

Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.



**Výročná správa o činnosti a hospodárení
za rok 2024**

Bratislava
február 2025

Obsah

ČASŤ A

Výročná správa o činnosti organizácie za rok 2024

1. Základné údaje o organizácii
2. Vedecko-výskumná činnosť – projekty, výsledky
3. Medzinárodná vedecká spolupráca
4. Aplikácia výsledkov výskumu v praxi
5. Doktorandské štúdium a pedagogická činnosť
6. Zmluvná spolupráca s univerzitami/vysokými školami a inými subjektmi vedy a výskumu
7. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity
8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné inštitúcie
9. Aktivity v orgánoch SAV
10. Starostlivosť o ľudské zdroje, rodovú rovnosť, pracovné a sociálne podmienky zamestnancov a uplatňovanie ich práv
11. Orgány v. v. i., ich skladba a činnosť, štrukturálne, organizačné a právne zmeny v organizácii
12. Činnosť knižnično-informačného pracoviska organizácie
13. Nadácie a fondy pri organizácii
14. Realizácia Koncepcie dlhodobého rozvoja a Akčného plánu organizácie
15. Iné významné činnosti organizácie
16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám
17. Problémy organizácie a podnety pre Predsedníctvo SAV k činnosti SAV ako celku
18. Vyjadrenia vedeckej rady organizácie k výsledkom výskumnej činnosti za uplynulý rok

PRÍLOHY K ČASTI A

A-1 Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2024

A-2 Projekty riešené v organizácii

A-3 Publikačná činnosť organizácie

A-4 Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

A-5 Medzinárodná mobilita organizácie

A-6 Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie

A-7 Vyznamenania, ceny a iné ocenenia udelené organizácii a jej pracovníkom

ČASŤ B

Výročná správa o hospodárení organizácie za rok 2024

19. Základné informácie o hospodárení organizácie
20. Prehľad príjmov a výdavkov
21. Pohyb a konečný stav majetku
22. Opatrenia na odstránenie nedostatkov v hospodárení a správa o plnení opatrení prijatých na odstránenie nedostatkov z predchádzajúceho roku
23. Ďalšie údaje o hospodárení organizácie

PRÍLOHY K ČASTI B

B-1 Ročná účtovná závierka

ČASŤ A

Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.

**Výročná správa o činnosti organizácie
za rok 2024**

1. Základné údaje o organizácii

1.1. Kontaktné údaje

Názov: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.

Riaditeľ: Ing. Nikola Kovaničová

Zástupca riaditeľa: JUDr. Milan Brňák

Vedecký tajomník: neuvedený

Predseda správnej rady: Ing. Nikola Kovaničová

Predseda vedeckej rady: JUDr. Ján Puchovský, PhD.

Predseda dozornej rady: RNDr. Pavol Siman, PhD.

Členovia Snemu SAV: Mgr. Nina Glausová, PhD., Mgr. Ladislav Jurányi, Ing. Michal Kadúc

Adresa: Dúbravská cesta 9, 845 35 Bratislava

<https://csc.sav.sk>

Tel.: 0911 708 483

E-mail: csc@savba.sk

Názvy a adresy organizačných zložiek a detašovaných pracovísk:

Organizačné zložky:

- **Encyklopedický ústav SAV**
Bradáčova 7, 851 02 Bratislava
- **Kongresové centrum SAV ACADEMIA, Stará Lesná**
Stará Lesná 176, 05960 Tatranská Lomnica
- **Kongresové centrum SAV Smolenice**
Zámocká 18, 919 04 Smolenice
- **Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave**
Klemensova 19, 813 64 Bratislava
- **Archív SAV**
Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava
- **VEDA, vydavateľstvo SAV**
Dúbravská cesta 5820/9, 841 04 Bratislava
- **Výpočtové stredisko SAV**
Dúbravská cesta 9, 845 35 Bratislava
- **Správa účelových zariadení SAV**
Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava

Detašované pracoviská:

- **Výpočtové stredisko SAV, Žilina**
Univerzitná 8215/1, 010 08 Žilina

Vedúci organizačných zložiek a detašovaných pracovísk:

Organizačné zložky:

- **Encyklopedický ústav SAV**
Ing. Tatiana Šrámková
- **Kongresové centrum SAV ACADEMIA, Stará Lesná**
PhDr. Norbert Longauer
- **Kongresové centrum SAV Smolenice**
Mgr. Ľubica Záborská, PhD.
- **Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave**
Ing. Zuzana Molnárová, MPH
- **Archív SAV**
Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.
- **VEDA, vydavateľstvo SAV**
JUDr. Milan Brňák
- **Výpočtové stredisko SAV**
Ing. Michal Kadúc
- **Správa účelových zariadení SAV**
Ing. Róbert Grznár

Detašované pracoviská:

- **Výpočtové stredisko SAV, Žilina**
Ing. Michal Kadúc

Členovia Snemu SAV za organizačné zložky:

Mgr. Nina Glausová, PhD.
Mgr. Ladislav Jurányi
Ing. Michal Kadúc

Typ organizácie: Verejná výskumná inštitúcia od roku 2022

1.2. Údaje o zamestnancoch

Tabuľka 1a Počet a štruktúra zamestnancov

Štruktúra zamestnancov	K	K		K do 35 rokov		F	P	T	O
		M	Ž	M	Ž				
Celkový počet zamestnancov	225	102	123	7	13	219	212.83	15.85	7.83
Vedeckí pracovníci	17	12	5	0	0	16	15.31	3.77	0.33
Odborní pracovníci VŠ (výskumní a vývojoví zamestnanci ¹)	22	7	15	2	2	21	22	0	0.5
Odborní pracovníci VŠ (ostatní zamestnanci ²)	68	27	41	2	5	67	66.69	12.08	7
Odborní pracovníci ÚS	47	17	30	2	6	44	45.6	0	0
Ostatní pracovníci	71	39	32	1	0	71	63.23	0	0

¹ odmeňovaní podľa 553/2003 Z.z., príloha č. 5

² odmeňovaní podľa 553/2003 Z.z., príloha č. 3 a č. 4

K – kmeňový stav zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2024 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2024 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov

T – celoročný priemerný prepočítaný počet riešiteľov projektov

O – celoročný priemerný prepočítaný počet obslužného personálu podieľajúceho sa na riešení projektov (technikov, laborantov, projektových manažérov a pod.) mimo zamestnancov v administratíve, správe a údržbe budov, upratovačiek, vodičov a pod.

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka 1b Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2024)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc./PhD.	prof.	doc.	I.	II.a.	II.b.
Muži	0	18	0	2	0	3	9
Ženy	0	6	0	0	0	0	5

Tabuľka 1c Štruktúra pracovníkov podľa veku a rodu, ktorí sú riešiteľmi projektov

Veková štruktúra (roky)	< 31		31-35		36-40		41-45		46-50		51-55		56-60		61-65		> 65	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	Muži	0	0.0	2	2.0	1	1.0	4	2.3	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0
Ženy	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

A - Prepočet bez zohľadnenia úväzkov zamestnancov

B - Prepočet so zohľadnením úväzkov zamestnancov

Tabuľka 1d Priemerný vek zamestnancov organizácie k 31.12.2024

	Kmeňoví zamestnanci	Vedeckí pracovníci	Riešitelia projektov
Muži	50.8	42.7	42.2
Ženy	48.8	45.6	44.3
Spolu	49.7	43.5	42.8

1.3. Iné dôležité informácie k základným údajom o organizácii a zmeny za posledné obdobie (v zameraní, v personálnej štruktúre a pod.)

2. Vedecko-výskumná činnosť – projekty, výsledky

2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Domáce projekty riešené v roku 2024

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet		Čerpané financie (€)					
	A	B	A				B	
			Zo zdrojov SAV		Z iných zdrojov		Zo zdrojov SAV	Z iných zdrojov
			Spolu	Pre organizáciu	Spolu	Pre organizáciu		
1. Projekty VEGA	0	0	-	-	-	-	-	-
2. Projekty APVV	0	0	-	-	-	-	-	-
3. Projekty EŠIF/OP ŠF, Plán obnovy EÚ	1	2	-	-	-	-	-	-
4. Projekty SASPRO, MoRePro, IMPULZ	0	0	-	-	-	-	-	-
5. Iné projekty (FM EHP, Vedecko-technické projekty, na objednávku rezortov a pod.)	2	0	-	-	-	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Tabuľka 2b Domáce projekty podané v roku 2024

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2024	-		
2. Projekty výziev EŠIF podané r. 2024	Bratislava		
	Regióny		

2.2. Medzinárodné projekty

2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2024

Tabuľka 2c Medzinárodné projekty riešené v roku 2024

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet		Čerpané financie (€)					
	A	B	A				B	
			Zo zdrojov SAV		Z iných zdrojov		Zo zdrojov SAV	Z iných zdrojov
			Spolu	Pre organizáciu	Spolu	Pre organizáciu		
1. Projekty Horizont 2020 a Horizont Európa	0	0	-	-	-	-	-	-
2. Projekty ERA.NET, ESA, JRP	0	0	-	-	-	-	-	-
3. Projekty COST	0	0	-	-	-	-	-	-
4. Projekty EUREKA, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, IVF, ERDF a iné	0	0	-	-	-	-	-	-
5. Projekty v rámci medzivládnych dohôd	0	0	-	-	-	-	-	-
6. Bilaterálne projekty MAD, Mobility, Open Mobility	0	0	-	-	-	-	-	-
7. Bilaterálne projekty ostatné	0	0	-	-	-	-	-	-
8. Podpora MVTS z národných zdrojov (SAV, APVV a iné)	0	0	-	-	-	-	-	-
9. SAS-UPJŠ ERC Visiting Fellowship Grants	0	0	-	-	-	-	-	-
10. Iné projekty	0	0	-	-	-	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

2.2.2. Medzinárodné projekty Horizont Európa podané v roku 2024

Tabuľka 2d Počet projektov Horizont Európa v roku 2024

	A	B
Počet podaných projektov Horizont Európa		

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Údaje k domácim a medzinárodným projektom sú uvedené v Prílohe A-2.

2.2.3. Zámery na čerpanie Európskych štrukturálnych a investičných fondov v ďalších výzvach

2.3. Výber najvýznamnejších výsledkov vedeckej práce organizácie v roku 2024

Slúži aj na výber výsledkov do výročnej správy SAV. Každý výsledok má byť charakterizovaný stručným, všeobecne zrozumiteľným popisom – maximálne 1000 znakov + 1 obrázok; bibliografický údaj uvádzajte rovnako ako v zozname publikačnej činnosti, vrátane IF. Nadpis by mal vystihnúť prínos a význam výsledku – podľa možnosti by nemal byť zredukovaný na názov/nadpis publikačného výstupu.

2.3.1. Výsledky na báze základného výskumu

2.3.2. Výsledky aplikačného typu

2.3.3. Výsledky na báze medzinárodnej spolupráce

2.4. Publikačná činnosť (zoznam je uvedený v prílohe A-3)

Tabuľka 2e Štatistika vybraných kategórií publikácií

PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ	Počet v r. 2024/ doplnky z r. 2023
1. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB)	1 / 0
2. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA)	0 / 0
3. Odborné monografie, vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v domácich vydavateľstvách (BAB, ACB, CAB)	3 / 0
4. Odborné monografie a vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA, ACA, CAA)	0 / 0
5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách (ABD)	0 / 0
6. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách (ABC)	0 / 0
7. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v domácich vydavateľstvách (BBB, ACD)	0 / 0
8. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách (BBA, ACC)	0 / 0
9. Vedecké práce registrované v Current Contents Connect (ADCA, ADCB, ADDA, ADDB)	4 / 0
10. Vedecké práce registrované vo Web of Science Core Collection alebo Scopus (ADMA, ADMB, ADNA, ADN B)	0 / 0
11. Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (ADFA, ADFB)	0 / 0
12. Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (ADEA, ADEB)	0 / 0
13. Vedecké práce v domácich recenzovaných zborníkoch (AEDA)	0 / 0
14. Vedecké práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (AECA)	0 / 0
15. Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (AFB, AFD)	0 / 0
16. Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (AFA, AFC)	0 / 0
17. Vydané periodiká evidované v CCC, WoS Core Collection, SCOPUS	0
18. Ostatné vydané periodiká	0
19. Zostavovateľské práce knižného charakteru (FAI)	1 / 0
20. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)	0 / 0
21. Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách (BDA, BDB)	0 / 0
22. Recenzie v časopisoch a zborníkoch (EDI)	1 / 0

Evidujú sa len tie práce zamestnancov a doktorandov, v ktorých je uvedená afiliácia k organizácii

Tabuľka 2f Štatistika vedeckých prác podľa kvartilu vedeckého časopisu

Kvartil vedeckého časopisu	Q1	Q2	Q3	Q4	Spolu
Podľa IF z r. 2023 (zdroj JCR) <i>Počet článkov / doplnky</i>	1 / 0	2 / 0	1 / 0	0 / 0	4 / 0
Podľa SJR z r. 2023 (zdroj Scimago) <i>Počet článkov / doplnky</i>	2 / 0	2 / 0	0 / 0	0 / 0	4 / 0

Tabuľka 2g Ohlasy

OHLASY	Počet v r. 2023/ doplnky z r. 2022
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	47 / 44
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	0 / 0
Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10, 3.2, 4.2)	0 / 0
Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4, 3.1, 4.1)	10 / 2
Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)	1 / 0

2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Tabuľka 2h Vedecké podujatia

Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach	
Prednášky a vývesky na národných vedeckých podujatiach	

2.6. Vyžiadané prednášky

Ak boli príspevky publikované, sú súčasťou prílohy A-3, kategória (AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH)

2.6.1. Vyžiadané prednášky na medzinárodných vedeckých podujatiach

2.6.2. Vyžiadané prednášky na národných vedeckých podujatiach

2.6.3. Vyžiadané prednášky na významných vedeckých inštitúciách

2.7. Patentová a licenčná činnosť na Slovensku a v zahraničí v roku 2024

2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol v roku 2024 udelený patent

a) na Slovensku

b) v zahraničí

2.7.2. Vynálezy prihlásené v roku 2024

a) na Slovensku

b) v iných krajinách ako prioritná prihláška

c) PCT

d) EP

e) v iných krajinách v rámci tzv. národnej fázy po PCT, resp. po validácii EP

2.7.3. Úžitkové vzory na Slovensku

a) prihlásené v roku 2024

b) udelené v roku 2024

2.7.4. Realizované vynálezy

a) predané patenty resp. prihlášky vynálezov (v prípade úplnej zmeny majiteľa patentu)

b) predané licencie (v prípade že majiteľom ostáva organizácia SAV)

Finančný prínos pre organizáciu SAV v roku 2024 a súčet za predošlé roky sa neuvádzajú, ak je zverejnenie v rozpore so zmluvou súvisiacou s realizáciou patentu.

2.8. Účast' expertov na hodnotení národných projektov (APVV, VEGA a iných)

Tabuľka 2i Experti hodnotiaci národné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
-----------------	-----------------------------	-----------------------------

2.9. Účast' na spracovaní hesiel do encyklopédie Beliana

Počet autorov hesiel: 0

2.10. Recenzovanie knižných publikácií a príspevkov vo vedeckých časopisoch

Tabuľka 2j Počet vypracovaných recenzií na vedecké monografie, vedecké štúdie a zborníky

Meno pracovníka	Ved. monografie		Príspevky v časopisoch			Zborníky	
	Domáce	Zahra-ničné	WoS, SCOPUS	Iné databázy	Ostatné	Domáce	Zahra-ničné
Geschwandtner Branislav	0	0	0	1	0	0	0
Jurányi Ladislav	0	0	0	0	1	0	0
Spolu	0	0	0	1	1	0	0

2.11. Iné informácie k vedecko-výskumnej činnosti.

3. Medzinárodná vedecká spolupráca

3.1. Medzinárodné vedecké podujatia

3.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2024 alebo sa na ich organizácii podieľala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia

3.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2025 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka)

3.1.3. Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch medzinárodných konferencií

Tabuľka 3a Programové a organizačné výbory medzinárodných konferencií

Meno pracovníka	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Spolu			

3.2. Členstvo a funkcie v medzinárodných orgánoch

3.2.1. Členstvo a funkcie v medzinárodných vedeckých spoločnostiach, úniách a národných komitétach SR

Mgr. Ladislav Jurányi

OZ ICOMOS Slovensko - združenie členov Medzinárodnej rady pre pamiatky a sídla (funkcia: člen)

Ing. Tatiana Šrámková

European Encyclopedia Network (funkcia: podpredseda)

3.3. Účasť expertov na hodnotení medzinárodných projektov (EÚ RP, ESF a iných)

Tabuľka 3b Experti hodnotiaci medzinárodné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
-----------------	-----------------------------	-----------------------------

3.4. Najvýznamnejšie prínosy MVTS ústavu vyplývajúce z mobility a riešenia medzinárodných projektov a iné informácie k medzinárodnej vedeckej spolupráci

Prehľad údajov o medzinárodnej mobilite pracovníkov organizácie je uvedený v Prílohe A-5.

Prehľad a údaje o medzinárodných projektoch sú uvedené v kapitole 2 a Prílohe A-2.

4. Aplikácia výsledkov výskumu v praxi

Veda, vydavateľstvo SAV

4.3 Iné formy aplikácie výsledkov výskumu v spoločenskej a hospodárskej praxi

VEDA, vydavateľstvo SAV

Vedecké monografie vydané vo Vede, vydavateľstve SAV

- 1) AUGUSTÍN, Milan: Tajomstvo majstra monogramistu M. S. – piktora schnitzera Sebastiána a jeho doby. VEDA, vydavateľstvo SAV, 360 s. ISBN 978-80-224-2099-0
- 2) BADA, Michal a kol.: Z vrcholu na okraj. Elity a marginalizované skupiny v dejinách našich miest. VEDA, vydavateľstvo SAV, 432 s. ISBN 978-80-224-2047-1
- 3) BAHNA, Vladimír: Expresia architektonickej myšlienky. VEDA, vydavateľstvo SAV, 184 s. ISBN 978-80-224-2061-1
- 4) BALLEKOVÁ, Katarína – SMATANA, Miloslav: Zo studnice rodnej reči 3. VEDA, vydavateľstvo SAV, 560 s. ISBN 978-80-224-2045-7
- 5) BALOG, Miroslav – TATARKO, Miroslav a kol.: Odhalené tajomstvá chémie, 3. vydanie. VEDA, vydavateľstvo SAV, 528 s. ISBN 978-80-224-2067-9
- 6) BEDNÁROVÁ, Katarína – KUSÁ, Mária – RYBÁROVÁ, Silvia (eds.): Slovník slovenských prekladateľov a prekladateľiek. VEDA, vydavateľstvo SAV, 464 s. ISBN 978-80-224-2070-9
- 7) BEŠINA, Daniel: Spracovanie digitálnych 3D modelov v monumentológii. VEDA, vydavateľstvo SAV, 192 s. ISBN 978-80-224-2044-0
- 8) BLAŠKOVIČ, Kristián: Environmentálna bezpečnosť – klimatická zmena, ochrana životného prostredia a medzinárodnoprávny rámec. VEDA, vydavateľstvo SAV, 262 s. ISBN 978-80-224-2050-1
- 9) BRHLÍKOVÁ, Radoslava – MÉSZÁROSOVÁ, Zuzana – ÖLLÖS, László: Identita, menšiny a zahraničná politika na Slovensku po roku 1989. VEDA, vydavateľstvo SAV, 136 s. ISBN 978-80-224-2021-1
- 10) BUC, Milan: Základná a klinická imunológia (druhé prepracované a doplnené vydanie). VEDA, vydavateľstvo SAV, 792 s. ISBN 978-80-224-2029-7
- 11) DÉMUTH, Andrej: Anger as a/moral emotion (s vydavateľstvom Peter Lang). VEDA, vydavateľstvo SAV, 220 s. ISBN 978-80-224-2060-0
- 12) DÉMUTH, Andrej et al.: Cognitive, Semantic, and Evolutionary Aspects of Aesthetic and Moral Emotions (s vydavateľstvom Peter Lang). VEDA, vydavateľstvo SAV, 224 s. ISBN 978-80-224-2075-4

- 13) DÉMUTHOVÁ, Slávka – KIŠOŇOVÁ, Renáta – DÉMUTH, Andrej: Pojem krása – krása ako estetická emócia. VEDA, vydavateľstvo SAV, 120 s. ISBN 978-80-224-2057-0
- 14) DINUŠ, Peter – DINUŠOVÁ, Dominika: Forms of the bourgeois class struggle. Eastern Europe and Latin America after World War II (s vydavateľstvom Peter Lang). VEDA, vydavateľstvo SAV, 224 s. ISBN 978-80-224-2075-4
- 15) DUCHOŇOVÁ, Diana: Der aristokratische Hof. Die Hofgesellschaft und das Alltagsleben am Hof des Palatins Nikolaus Esterházy (s vydavateľstvom Peter Lang). VEDA, vydavateľstvo SAV, 640 s. ISBN 978-80-224-1900-0
- 16) ĎURIŠ, Jozef: Pôdorysné dispozície stavieb mladšej a neskorej doby kamennej na Slovensku ako informačný prameň pre ich architektonickú rekonštrukciu. VEDA, vydavateľstvo SAV, 816 s. ISBN 978-80-224-2036-5
- 17) GÁFRIK, Róbert (preklad a komentár): Upanišady. VEDA, vydavateľstvo SAV, 496 s. ISBN 978-80-224-2062-4
- 18) GOLIAŠOVÁ, Kornélia - HODÁLOVÁ, Iva – MEREĎA, Pavel: Flóra Slovenska VI/2, 1. časť. VEDA, vydavateľstvo SAV, 800 s. ISBN 978-80-224-2000-6
- 19) GONĚC, Vladimír – PEKNÍK, Miroslav a kolektív: Ivan Markovič – politik, legionár, právnik. VEDA, vydavateľstvo SAV, 472 s. ISBN 978-80-224-2059-4
- 20) HALLON, Ľudovít a kolektív: Kapitoly z dejín vedy na vysokých školách na Slovensku v období 1918 – 1968. VEDA, vydavateľstvo SAV, 216 s. ISBN 978-80-224-2042-6
- 21) HLAVAČKOVÁ, Miriam – LYSÁ, Žofia (eds.): Smrť v stredoveku. VEDA, vydavateľstvo SAV, 616 s. ISBN 978-80-224-2066-2
- 22) HLAVINKA, Ján: The Man Who Escaped From Majdanek: Dionýz Lénard and His Testimony. VEDA, vydavateľstvo SAV, 152 s. ISBN 978-80-224-2043-3
- 23) JAKSICSOVÁ, Vlasta: Nedokončený rozhovor... s Ivanom Lalahom. VEDA, vydavateľstvo SAV, 216 s. ISBN 978-80-224-2081-5
- 24) KÁZMEROVÁ, Ľubica: Učitelia v politickom a verejnom živote spoločnosti. Známe i neznáme učiteľské osobnosti. VEDA, vydavateľstvo SAV, 248 s. ISBN 978-80-224-2082-2
- 25) KRÁLIK, Ľubor: Dimenzie slovenskej etymológie. VEDA, vydavateľstvo SAV, 176 s. ISBN 978-80-224-2046-6
- 26) KUŠNIRÁKOVÁ, Ingrid – MACHO, Peter (eds.): Úloha meštianstva v modernizačných procesoch pri prechode od stavovskej k občianskej spoločnosti (Uhorsko a Slovensko, 1780 – 1918) (Historické štúdie 57). VEDA, vydavateľstvo SAV, 216 s. ISBN 978-80-224-2048-8

- 27) KUŠNIRÁKOVÁ, Ingrid – MACHO, Peter (eds.): Súkromný a verejný priestor v mestách (Historické štúdie 58). VEDA, vydavateľstvo SAV, 176 s. ISBN 978-80-224-2080-8
- 28) LONDÁK, Miroslav a kolektív: V obnovenom Československu (1945 – 1960) (Slovensko v 20. storočí 5). VEDA, vydavateľstvo SAV, 464 s. ISBN 978-80-224-2052-5
- 29) LUBY, Štefan: Štyridsať výstupov na Olymp. VEDA, vydavateľstvo SAV, 328 s. ISBN 978-80-224-2055-6
- 30) LUKŠÍK, Ivan – KALLOVÁ, Nikola – VAŠKO, Lukáš: Dospievanie na okraji. Príbehy mladých ľudí, ktorí dospievali v marginalizovaných komunitách na západnom Slovensku na okraji spoločnosti. VEDA, vydavateľstvo SAV, 152 s. ISBN 978-80-224-2069-3
- 31) MARCHUK, Vasyl – MELNYCHUK, Vasyl: European Integration and Reform of Decentralization in Ukraine during Martial Law. Political Accents (s vydavateľstvom Peter Lang). VEDA, vydavateľstvo SAV, 152 s. ISBN 978-80-224-2051-8
- 32) MARTINKOVIČ, Marcel (ed.): Slovensko-stredoeurópske perspektívy myslenia. VEDA, vydavateľstvo SAV, 208 s. ISBN 978-80-224-2049-5
- 33) MEDVECKÝ, Ľubomír a kol.: Biomateriály na báze fosforečnanov vápenatých – vlastnosti a aplikácie. VEDA, vydavateľstvo SAV, 224 s. ISBN 978-80-224-2068-6
- 34) MICHÁLEK, Slavomír (ed.): História zadnými dverami 6. VEDA, vydavateľstvo SAV, 608 s. ISBN 978-80-224-2037-2
- 35) MICHÁLEK, Slavomír (ed.): História zadnými dverami 7. VEDA, vydavateľstvo SAV, 560 s. ISBN 978-80-224-2088-4
- 36) MISTRÍK, Miloš: Acting Techniques in the 20th Century. VEDA, vydavateľstvo SAV, 344 s. ISBN 978-80-224-2074-7
- 37) MÚCSKA, Vincent – RYBÁR, Lukáš – ROŠKOVÁ, Daniela (eds.): Stredná Európa v premenách času (2. zväzok). VEDA, vydavateľstvo SAV, 790 s. ISBN 978-80-224-2032-7
- 38) PAVÚK, Juraj: Svet prvých roľníkov a budovateľov rondelov. Štúdie o neolitických kultúrach na západnom Slovensku. VEDA, vydavateľstvo SAV, 248 s. ISBN 978-80-224-2040-2
- 39) PEKNÍK, Miroslav a kol.: Matúš Dula – politik, právnik a národný činiteľ. VEDA, vydavateľstvo SAV, 368 s. ISBN 978-80-224-2035-8
- 40) RUSINKOVÁ, Jaroslava: Diskriminačná inštrumentalizácia slovenského jazyka. VEDA, vydavateľstvo SAV, 182 s. ISBN 978-80-224-2038-9
- 41) RYBÁR, Lukáš: Cisár a šáh verus sultán. Habsbursko-safijovská diplomacia a protiosmanská aliancia. VEDA, vydavateľstvo SAV, 304 s. ISBN 978-80-224-2076-1

- 42) RYBÁROVÁ, Silvia: Dejiny, pamäť a osobný príbeh v súčasnej francúzskej próze. VEDA, vydavateľstvo SAV, 472 s. ISBN 978-80-224-2064-8
- 43) STEINHÜBEL, Ján: Veľká Morava a slovanský svet. VEDA, vydavateľstvo SAV, 296 s. ISBN 978-80-224-2065-5
- 44) ŠTOFKO, Miloš: Pedagogická koncepcia Rudolfa Filu. Zápas o celistvého človeka. VEDA, vydavateľstvo SAV, 192 s. ISBN 978-80-224-2033-4
- 45) TURČAN, Ciprian: Kritika liberalizmu neutrality. VEDA, vydavateľstvo SAV, 128 s. ISBN 978-80-224-2072-3
- 46) VACEK, Martin: The Incredulous Stare. VEDA, vydavateľstvo SAV, 104 s. ISBN 978-80-224-2091-4
- 47) VALENTOVÁ, Iveta – LALIKOVÁ, Tatiana (eds.): Milan Majtán, Štúdie z literárnej onomastiky (Spisy Slovenskej jazykovednej spoločnosti 7). VEDA, vydavateľstvo SAV, 106 s. ISBN 978-80-224-2073-0
- 48) VIŠŇOVSKÝ, Emil: Najnovšie štúdie o pragmatizme & neopragmatizme. VEDA, vydavateľstvo SAV, 240 s. ISBN 978-80-224-2090-7
- 49) VRTEL, Andrej: Keltské mincovníctvo a Bratislava. VEDA, vydavateľstvo SAV, 80 s. ISBN 978-80-224-2054-9

Univerzitné vydavateľstvo TYPI UNIVERSITATIS TYRNAVIENSIS v roku 2024 spracovalo a vydalo nasledujúce tituly:

- 1) Vladimír Rábik: Registra censuum mediaevalia Slovaciae I. (Stredoveké majetkové registre z územia Slovenska I.)
- 2) Miriam Slaná, Katarína Molnárová Letovancová, Jaroslav Slaný: Tranzícia dieťaťa so zdravotným postihnutím do školského prostredia
- 3) JOP č. 2/2023 (on-line)
- 4) Zuzana Danišková: Socio-humanitné poznávanie v predprimárnom a primárnom vzdelávaní
- 5) Kamila Melnikov: Návod na praktické cvičenia z analytickej chémie (online)
- 6) Eva Mydlíková: Manažment v sociálnej práci
- 7) Róbert Ochaba, Ján Mikas, Magdaléna Kačmaríková: Ochrana zdravia II.
- 8) Peter Patyi: Fundamentálne smery myslenia vo výskume sociálnych vied a ich uplatnenie v sociálnej práci
- 9) Peter Patyi: Základy vedeckej metódy poznania vo vzťahu k sociálnej práci
- 10) Jarmila Pekarčíková: Epidemiológia vybraných chronických neinfekčných ochorení
- 11) Zuzana Lopatková (ed.): Monumenta vaticana slovaciae recentioria I/1

- 12) Eva Szabová, Ivana Mokrá, Karin Vrtíková (eds.): Ekonomická kriminalita a jej hmotnoprávne, procesnoprávne a kriminologické aspekty
- 13) FIE 1/2023 (online)
- 14) FIE 2/2023 (online)
- 15) Adam Bžoch: Holandské portréty II
- 16) Peter Vyšný: Svetové dejiny štátu a práva, 3. prepracované a rozšírené vydanie
- 17) Miriam Laclavíková, Ingrid Lanczová: Pramene práva v ČSR v období ľudovej demokracie rokov 1948 – 1960 (online)
- 18) Gustáv Dianiška, Miriam Bachratá, Mojmir Štefanec, Šimon Žiak: Trnavská kriminologická cesta
- 19) Adrián Jalč, Rastislav Bublák, Jakub Andreánsky: Väzobné stíhanie v novodobej perspektíve
- 20) Eva Szabová (ed.): Tradičné a netradičné prístupy v trestnom práve
- 21) Tatiana Olšovská (ed.): Est naturalis favor pro laborantibus
- 22) FIE 1-2/2024 (online)

5. Doktorandské štúdium a pedagogická činnosť

5.1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka 5a Počet doktorandov v roku 2024

Forma	Počet k 31.12.2024				Počet doktorandov po doktorandskej skúške		Počet ukončených doktorantúr v r. 2024						
	celkový počet		z toho novoprijatí				Ukončenie z dôvodov						
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	ukončenie úspešnou obhajobou		predčasné ukončenie		neúspešné ukončenie		
Denná zo zdrojov SAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denná z iných zdrojov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Externá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z toho zahraničných	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Súhrn	0		0		0		0		0		0		

Uvádzajte len doktorandov organizácie ako externej vzdelávacej inštitúcie.

Riadok „Spolu“ je súčtom troch riadkov nad ním. Každá bunka v riadku „Súhrn“ vyjadruje celkový počet doktorandov (mužov a žien spolu), čiže je súčtom príslušných dvoch buniek z riadku „Spolu“. V stĺpci „Počet doktorandov po doktorandskej skúške“ sa uvádza počet doktorandov, ktorí počas roku 2024 boli aspoň 1 deň doktorandami po doktorandskej skúške. Sú číselne zahrnutí aj v predchádzajúcich stĺpcoch.

Pod predčasným ukončením rozumieme ukončenie bez obhajoby dizertačnej práce pričom doktorand neabsolvoval celú štandardnú dĺžku štúdia. Pod neúspešným ukončením rozumieme ukončenie bez úspešnej obhajoby dizertačnej práce, pričom študent absolvoval celú štandardnú dĺžku štúdia.

5.2. Zmena formy doktorandského štúdia

Tabuľka 5b Počty preradení z dennej formy na externú a z externej na dennú

Pôvodná forma	Denná z prostriedkov SAV	Denná z prostriedkov SAV	Denná z iných zdrojov	Denná z iných zdrojov	Externá	Externá
Nová forma	Denná z iných zdrojov	Externá	Denná z prostriedkov SAV	Externá	Denná z prostriedkov SAV	Denná z iných zdrojov
Počet	0	0	0	0	0	0

5.3. Zoznam doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou

Tabuľka 5c Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2024 úspešnou obhajobou

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov študijného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnotu
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

5.4. Zoznam doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou v nadštandardnej dĺžke štúdia

Tabuľka 5d Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2024 úspešnou obhajobou v nadštandardnej dĺžke štúdia

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov študijného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnotu
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

5.5. Uplatnenie absolventov doktorandského štúdia

Tabuľka 5e Prehľad uplatnenia absolventov doktorandského štúdia

Počet absolventov PhD. štúdia v roku 2024 (obhajoba leto 2024)	z toho koľkí sa zamestnali vo výskume (SAV, univerzity, rezortné výskumné ústavy)	z toho koľkí sa zamestnali v praxi mimo výskum, kde využívajú svoju kvalifikáciu	z toho koľkí sa zamestnali v praxi, kde nevyužívajú svoju kvalifikáciu	z toho koľkí boli nejaký čas nezamestnaní
0	0	0	0	0

Číslo v prvom stĺpci musí byť súčtom čísel v stĺpcoch 2-4, pokiaľ je známe uplatnenie dočasne nezamestnaného absolventa/ky a bude zahrnutý do stĺpcov 2-4. Ak jeho/jej uplatnenie nie je známe, musí byť číslo v stĺpci 1 súčtom čísel v stĺpcoch 2-5

Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v prílohe A-1.

5.6. Medzinárodné doktorandské štúdium

Tabuľka 5f Počet študentov v medzinárodných programoch doktorandského štúdia a počet zahraničných doktorandov

Cotutelle	Co-direction	Iné	Zahranční doktorandi štátne občianstvo/počet
0	0	0	

Zahranční doktorandi sú doktorandi v dennej alebo externej forme štúdia, ktorí sú občanmi iných krajín. Doktorandi školení v rámci Cotutelle alebo Co-direction sa do posledného stĺpca nezapočítavajú.

5.7. Zoznam študijných odborov, na ktoré má ústav uzatvorenú rámcovú dohodu, s uvedením VŠ

Tabuľka 5g Zoznam študijných odborov, na ktoré má ústav uzatvorenú rámcovú dohodu, s uvedením univerzity/vysokej školy a fakulty, kde sa doktorandský študijný program uskutočňuje

Názov študijného odboru (ŠO)	Číslo ŠO	Názov doktorandského študijného programu	Doktorandské štúdium uskutočňované na (univerzita/vysoká škola a fakulta)
------------------------------	----------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Názov a číslo študijného odboru vyplňte/vyberte podľa aktuálne platného zoznamu študijných odborov <https://www.portalvs.sk/sk/studijne-odbory?from=menu1>. Názov doktorandského študijného programu v stĺpci 3 je potrebné vložiť ako voľný text.

Tabuľka 5h Účasť na pedagogickom procese

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do odborových komisií pre doktorandské štúdium	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rád univerzít, správnych rád univerzít a fakúlt	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnosť alebo vyšší kvalifikačný stupeň
		Mgr. Branislav Geschwandtner, PhD. (PhD., Univerzita Komenského v Bratislave)

5.8. Údaje o pedagogickej činnosti

Tabuľka 5i Prednášky a cvičenia vedené v roku 2024

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	0	0	0	0
Celkový počet hodín v r. 2024	0	0	0	0

Prehľad prednášateľov predmetov a vedúcich cvičení, s uvedením názvu predmetu, úväzku, katedry, fakulty, univerzity/vysokej školy je uvedený v prílohe A-4.

Tabuľka 5j Aktivity pracovníkov na VŠ

1.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako vedúci alebo konzultanti diplomových a bakalárskych prác	1
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových a bakalárskych prác	1
3.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako školitelia doktorandov (PhD.)	0
4.	Počet školených doktorandov (aj pre iné inštitúcie)	0
5.	Počet oponovaných dizertačných a habilitačných prác	0
6.	Počet pracovníkov, ktorí oponovali dizertačné a habilitačné práce	0
7.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby DrSc. prác	0
8.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby PhD. prác	0
9.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	0

5.9. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Archív SAV

V roku 2024 zabezpečil Archív SAV nasledovné plnenie Rámcovej zmluvy Archívu SAV s Filozofickou fakultou Univerzity Komenského v Bratislave o spolupráci v oblasti pedagogického a odborného-kvalifikačného pôsobenia:

- Spolupráca, poskytnutie konzultácií a podkladových materiálov pri vypracovaní diplomovej práce Niny Görsovej, študentky 2. ročníka mgr. stupňa v študijnom programe archívniectvo, muzeológia a digitalizácia historického dedičstva (Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta). Zadanie práce – archívne spracovanie osobného fondu Františka Nižnánskeho.
- Vypracovanie oponentského posudku na diplomovú prácu: Olexandra Zalohina, študentka 2. ročníka mgr. stupňa v študijnom programe archívniectvo, muzeológia a digitalizácia historického dedičstva (Univerzita Komenského v Bratislave) s názvom Vývoj elektronických archívov na Ukrajine.

- Vypracovanie oponentského posudku na diplomovú prácu: Nina Görcsová, študentka 2. ročníka mgr. stupňa v študijnom programe archívniectvo, muzeológia a digitalizácia historického dedičstva (Univerzita Komenského v Bratislave) s názvom Osobný fond Františka Nižnánskeho

6. Zmluvná spolupráca s univerzitami/vysokými školami a inými subjektmi vedy a výskumu

Pozn.: Uvádzajte formy spolupráce a aktivity, ktoré nie sú uvedené v kapitolách 2, 3, 4, 5.

Veda, vydavateľstvo SAV

6.1. Spoločné pracoviská organizácie

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Trnavská univerzita v Trnave

Oblasť spolupráce: vydávanie kníh

Začiatok spolupráce: 2001

Zhodnotenie: Univerzitné vydavateľstvo Typi Universitatis Tyrnaviensis (ďalej len „vydavateľstvo“) je jedným zo samostatných pracovísk univerzity a jeho poslaním je zabezpečovanie publikačných aktivít univerzity. Svoju činnosť vykonáva od roku 2001 na základe dohody o spoločnom pracovisku medzi Trnavskou univerzitou a Slovenskou akadémiou vied v spolupráci s vydavateľstvom VEDA.

Pri jednotlivých tituloch prijatých do vydavateľstva je zabezpečená jazyková úprava a korektúra textov publikácií, ako aj základná organizačná, vydavateľská a administratívna agenda.

Technické, grafické a polygrafické spracovanie, vrátane ekonomickej činnosti a účtovníctva, súvisiace s vydavateľskou činnosťou, zabezpečuje na základe Dohody o zriadení spoločného pracoviska Trnavskej univerzity v Trnave a VEDY, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied v Bratislave.

Predaj vydavateľskej produkcie sa realizuje v rámci Slovenskej republiky prostredníctvom distribučnej siete a vlastnej predajne vydavateľstva VEDA.

Výsledkom spolupráce v rámci spoločného pracoviska vydáva ročne niekoľko desiatok titulov.

6.1.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

V roku 2024 VEDA, vydavateľstvo SAV, pokračovala v spolupráci s Univerzitou Konštantína Filozofa v Nitre, čoho výsledkom bolo vydanie titulov Daniel Bešina: *Spracovanie digitálnych 3D modelov v monumentológii*, Radoslava Brhlíková - Zuzana Mészárosová - László Öllös: *Identita, menšiny a zahraničná politika na Slovensku po roku 1989* a Ciprian Turčan: *Kritika liberalizmu neutrality*. VEDA vydala aj niekoľko ďalších titulov, na ktorých participovali slovenské vysoké školy: v spolupráci s Univerzitou svätých Cyrila a Metoda v Trnave publikáciu Slávka Démuthová – Renáta Kišoňová – Andrej Démuth: *Pojem krása – krása ako estetická emócia*, v spolupráci s Filozofickou fakultou UK v Bratislave publikácie Vincent Múcska, Lukáš Rybár, Daniela Rošková: *Stredná Európa v premenách času. Štúdie k sociálnym dejinám, 2. zväzok*, Andrej Vrtel: *Keltské mincovníctvo a Bratislava* a Lukáš Rybár: *Cisár a šáh verus sultán. Habsbursko-safjiovská diplomacia a protiosmanská aliancia*. V spolupráci s vysokými školami bude VEDA pokračovať aj v roku 2025.

6.4. Iné typy spoločných aktivít s inštitúciami mimo SAV

Encyklopedický Ústav SAV

Názov spolupracujúcej inštitúcie: Slovenská národná galéria

Názov zmluvy: Zmluva o spolupráci na projekte

Začiatok spolupráce: 2017

Zhodnotenie: Dlhoročná spolupráca na projektoch Web umenia a Encyclopaedia Beliana vzájomným prepájaním obsahu. V roku 2024 Web umenia a Beliana si navzájom prelinkovali okolo 600 výtvarných diel a textov o ich autoroch.

VEDA, vydavateľstvo SAV

V spolupráci s nemeckým vydavateľstvom Peter Lang VEDA vydala štyri tituly – Andrej Démuth: *Anger as a/moral emotion*, Andrej Démuth et al.: *Cognitive, Semantic, and Evolutionary Aspects of Aesthetic and Moral Emotions*, Peter Dinuš – Dominika Dinušová: *Forms of the bourgeois class struggle. Eastern Europe and Latin America after World War II*, Diana Duchoňová: *Der aristokratische Hof. Die Hofgesellschaft und das Alltagsleben am Hof des Palatins Nikolaus Esterházy* a Vasyl Marchuk – Vasyl Melnychuk: *European Integration and Reform of Decentralization in Ukraine during Martial Law. Political Accents*.

6.1. Spoločné pracoviská organizácie

6.1.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Filozofická fakulta UK

Oblasť spolupráce: pedagogické, odborné-kvalifikačné pôsobenia

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2016

Zhodnotenie: Vzájomná spolupráca v oblasti pedagogického, odborné-kvalifikačného pôsobenia na úseku archívniectva a pomocných vied historických a s tým súvisiacich činností, ako aj v oblasti prezentovania výsledkov odbornej, výskumnej a vedeckej činnosti na úseku archívniectva a pomocných vied historických.

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Trnavská univerzita v Trnave

Oblasť spolupráce: vydávanie kníh

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2001

Zhodnotenie: Spoločné pracovisko - Univerzitné vydavateľstvo Typi Universitatis Tyrnaviensis (ďalej len „vydavateľstvo“) je jedným zo samostatných pracovísk univerzity a jeho poslaním je zabezpečovanie publikačných aktivít univerzity. Svoju činnosť vykonáva od roku 2001 na základe dohody o spoločnom pracovisku medzi Trnavskou univerzitou a Slovenskou akadémiou vied, v spolupráci s vydavateľstvom VEDA. Pri jednotlivých tituloch prijatých do vydavateľstva je zabezpečená jazyková úprava a korektúra textov publikácií, ako aj základná organizačná, vydavateľská a administratívna agenda. Technické, grafické a polygrafické spracovanie, vrátane ekonomickej činnosti a účtovníctva, súvisiace s vydavateľskou činnosťou, zabezpečuje na základe Dohody o zriadení spoločného pracoviska Trnavskej univerzity v Trnave a VEDY, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied v Bratislave. Predaj vydavateľskej produkcie sa realizuje v rámci Slovenskej republiky prostredníctvom distribučnej siete a vlastnej predajne vydavateľstva VEDA.

Pozn.: uvádzajte len tie spolupráce, na ktoré má organizácia zmluvu resp. memorandum o zriadení spoločného pracoviska, resp. o vzájomnej spolupráci v konkrétnej oblasti výskumu

6.1.2. Spoločné pracoviská s inými organizáciami SAV

Pozn.: uvádzajte len tie spolupráce, na ktoré má organizácia zmluvu resp. memorandum o zriadení spoločného pracoviska, resp. o vzájomnej spolupráci v konkrétnej oblasti výskumu

6.2. Spoločné pracoviská organizácie s inými inštitúciami mimo SAV a VŠ

Pozn.: uvádzajte len tie spolupráce, na ktoré má organizácia zmluvu resp. memorandum o zriadení spoločného pracoviska, resp. o vzájomnej spolupráci v konkrétnej oblasti výskumu

6.3. Spoločné projekty s univerzitami a ostatnými inštitúciami mimo SAV

Pozn.: uviesť konkrétne spoločné aj bilaterálne projekty na základe platnej zmluvy o spolupráci

6.4. Iné typy spoločných aktivít s inštitúciami mimo SAV

7. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity

7.1. Vedecko-popularizačná činnosť

Tabuľka 7a Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Typ	Počet	Typ	Počet	Typ	Počet
prednášky/besedy	5	tlač	3	TV	1
rozhlas	0	internet	1	exkurzie	0
publikácie	0	multimediálne nosiče	0	dokumentárne filmy	0

7.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 7b Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
-----------------	-------------------------	--------	---------------	---------------------

7.3. Účasť na výstavách

Veda, vydavateľstvo SAV

Názov výstavy: Medzinárodný knižný veľtrh Bibliotéka Pedagogika 2024

Miesto konania: Bratislava

Dátum: 7. – 10. 11. 2024

Zhodnotenie: VEDA, vydavateľstvo SAV, už tradične patrí medzi stálych vystavovateľov na Bibliotéke. Prehľadným riešením svojho stánku sa viac otvorila záujemcom o vedeckú a odbornú literatúru, čo sa v konečnom zmysle pretavuje aj do komerčného úspechu.

Výpočtové stredisko SAV

Názov výstavy: Historické počítače

Miesto konania: FIIT STU Bratislava

Dátum: 10.11.2024

Zhodnotenie účasti: Výstava v spolupráci s o.z. SMEP etc. Banská Bystrica (10.11.2024 - 28.2.2025) vo vstupnej hale FIIT je voľne prístupná pre študentov a návštevníkov fakulty.

7.4. Účasť v programových a organizačných výboroch národných konferencií

Tabuľka 7c Programové a organizačné výbory národných konferencií

Meno pracovníka	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Spolu			

7.5. Členstvo v redakčných radách časopisov

Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.

Práce z dejín Akadémie vied (funkcia: členka)

Mgr. Filip Holka, PhD.

HPC Focus (funkcia: Člen)

Mgr. Kristína Majerová, PhD.

Archívny almanach (funkcia: člen)
Slovenská archivistika (funkcia: člen)

RNDr. Gabriela Obadalová

HPC Focus (funkcia: Člen)

MSc. Miloslav Valčo

HPC Focus (funkcia: Člen)

7.6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach

Mgr. Branislav Geschwandtner, PhD.

Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: člen)

Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.

Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: tajomníčka výboru Spoločnosti slovenských archivárov)

Mgr. Ladislav Jurányi

Slovenská genealogicko-heraldická spoločnosť (funkcia: člen)
Slovenská historická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)
Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: člen)

Mgr. Kristína Majerová, PhD.

Slovenská genealogicko-heraldická spoločnosť (funkcia: členka)
Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: členka)

Ing. Jana Špániková

Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: členka)

7.7. Iné dôležité informácie o vedecko-organizačných a popularizačných aktivitách

Archív SAV

Zamestnanci Archívu SAV publikovali v roku 2024 články v akademickom časopise Akadémia. Správy SAV, ktorými čitateľom priblížili rôzne zaujímavosti z archívu a dejín Akadémie a v periodiku Lužniansky spravodaj menej známe fakty z regionálnych dejín (podrobnejšie v Prílohe A3 [Publikačná činnosť organizácie](#)).

Nadalej sme širokú verejnosť informovali o dianí v oblasti histórie, archívniectva a o histórii Akadémie prostredníctvom facebookovej stránky archívu. Zároveň pokračovala spolupráca s referátom pre komunikáciu a médiá Úradu SAV, v rámci ktorej pracovníci Archívu SAV každé dva týždne pripravovali popularizačné príspevky o dejinách vedy prezentované na facebookovej stránke SAV. V tomto roku zamestnanci Archívu SAV pripravili 24 príspevkov.

7.7. Iné dôležité informácie o vedecko-informačných a popularizačných aktivitách

Veda, vydavateľstvo SAV

Úsek výroby VEDY: zabezpečil polygrafické spracovanie kompletného edičného plánu na rok 2024 v súlade so zriaďovacou listinou. Okrem ofsetovej tlače zabezpečuje VEDA, vydavateľstvo SAV, aj digitálnu tlač, ktorá je vhodná pre nízke náklady. Úsek výroby VEDY, vydavateľstva SAV, zabezpečoval v roku 2024 kompletné služby pre Úrad Predsedníctva SAV. Neperiodické a periodické publikácie sú v spolupráci zabezpečované pre ústavy SAV. Boli zabezpečené kompletné služby pre štátne inštitúcie v požadovanom rozsahu a náklade.

Úsek odbytu VEDY: v roku 2024 sme opätovne zaznamenali zvýšený záujem o publikácie vydávané vo VEDE. Nadalej sme zabezpečovali a realizovali predaj knižnej produkcie prostredníctvom vlastného kníhkupectva a distribútorov a najmä malých podnikateľských subjektov s platobnou schopnosťou, čoho dôkazom je, že v roku 2024 sme nezaznamenali pohľadávky po lehote splatnosti.

Prínosom pre široký okruh čitateľov odbornej literatúry vydávanej vo VEDE je e-shop a aktualizovaná webová stránka, na ktorej sú pravidelne uvádzané informácie o pripravovaných ako aj predávaných cenovo zvýhodnených tituloch. Zaznamenali sme ďalší rastúci záujem o nákup kníh prostredníctvom odbytu a e-shopu.

Úsek redakcie VEDY: Redakcia vydavateľstva Veda zabezpečuje vyhľadávanie a prijímanie nových titulov neperiodických publikácií vhodných na vydanie vo Vede. Zabezpečuje základnú organizačnú, vydavateľskú a administratívnu agendu: prijatie rukopisu, podklady na kalkuláciu diela, uzavretie zmluvy s autorom alebo inštitúciou, konzultáciu s autorom v procese jazykovej korektúry a grafického spracovania až po odovzdanie diela do výroby.

9.3. Členstvo v komisiách SAV

JUDr. Milan Brňák

- komisia SAV pre ekonomické otázky (člen)
- Edičná rada SAV (člen)

PhDr. Pavol Kršák

- Edičná rada SAV (člen)

8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné inštitúcie

8.1. Členstvo v poradných zboroch vlády SR, Národnej rady SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Tabuľka 8a Členstvo v poradných zboroch Národnej rady SR, vlády SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
Mgr. Lukáš Demovič, PhD.	Správna rada Spoločného európskeho podniku pre vysokovýkonné počítanie (EuroHPC JU)	Zástupca SR
	Strategická pracovná skupina ESFRI fóra pre oblasť dát, počítania a digitálnych výskumných infraštruktúr (SWG DIGIT)	Zástupca SR
Mgr. Ján Hučko	Metodická komisia odboru archívov a registratúr Ministerstva vnútra SR	člen

8.2. Expertízna činnosť a iné služby pre štátnu správu a samosprávy

8.3. Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Tabuľka 8b Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
Ing. Michal Kadúc	Predstavenstvo SANET (Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete)	Člen

8.4. Prehľad aktuálnych spoločenských problémov, ktoré riešilo pracovisko v spolupráci s Kanceláriou prezidenta SR, s vládnyimi a parlamentnými orgánmi alebo pre ich potrebu

9. Aktivity v orgánoch SAV

9.1. Členstvo vo Výbore Snemu SAV

Ing. Michal Kadúc

- člen

9.2. Členstvo v Predsedníctve SAV a vo Vedeckej rade SAV

9.3. Členstvo v komisiách SAV

Ing. Róbert Grznár

- Komisia SAV pre informačné a komunikačné technológie (tajomník)

Ing. Michal Kadúc

- Komisia SAV pre informačné a komunikačné technológie (člen)

- Komisia SAV pre rovnosť (člen)

JUDr. Milan Brňák

- komisia SAV pre ekonomické otázky (člen)
- Edičná rada SAV (člen)

PhDr. Pavol Kršák

- Edičná rada SAV (člen)

9.4. Členstvo v orgánoch VEGA

10. Starostlivosť o ľudské zdroje, rodovú rovnosť, pracovné a sociálne podmienky zamestnancov a uplatňovanie ich práv

10.1. Uplatňovanie princípov stratégie ľudských zdrojov HRS4R

Uveďte stručnú charakteristiku a hodnotenie aktivít v oblasti HRS4R.

10.2. Informácie o aktivitách súvisiacich s uplatňovaním princípov rodovej rovnosti

Stručné hodnotenie stavu uplatňovania princípov rodovej rovnosti v organizácii, súvisiace aktivity a opatrenia, návrhy na aktualizáciu Plánu rodovej rovnosti SAV.

10.2.1. Rodová skladba hlavných riešiteľov (vedúcich) projektov

Prípadný stručný komentár ako úvod (nepovinný).

Tabuľka 10a Rodová skladba hlavných riešiteľov domácich projektov

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Organizácia SAV je nositeľom projektu			Organizácia SAV je zmluvným partnerom		
	Počet	Hlavný riešiteľ		Počet	Hlavný riešiteľ za organizáciu	
		Muž	Žena		Muž	Žena
1. Projekty VEGA	0	0	0	0	0	0
2. Projekty APVV	0	0	0	0	0	0
3. Projekty EŠIF/OP ŠF, Plán obnovy EÚ	1	0	1	2	1	1
4. Projekty SASPRO, MoRePro, IMPULZ	0	0	0	0	0	0
5. Iné projekty (FM EHP, Vedecko-technické projekty, na objednávku rezortov a pod.)	2	2	0	0	0	0

Tabuľka 10b Rodová skladba hlavných riešiteľov medzinárodných projektov

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Organizácia SAV je nositeľom projektu		Organizácia SAV je zmluvným partnerom	
	Počet	Hlavný riešiteľ	Počet	Hlavný riešiteľ za organizáciu

		Muž	Žena		Muž	Žena
1. Projekty Horizont 2020 a Horizont Európa	0	0	0	0	0	0
2. Projekty ERA.NET, ESA, JRP	0	0	0	0	0	0
3. Projekty COST	0	0	0	0	0	0
4. Projekty EUREKA, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, IVF, ERDF a iné	0	0	0	0	0	0
5. Projekty v rámci medzivládnych dohôd	0	0	0	0	0	0
6. Bilaterálne projekty MAD, Mobility, Open Mobility	0	0	0	0	0	0
7. Bilaterálne projekty ostatné	0	0	0	0	0	0
8. Podpora MVTS z národných zdrojov (SAV, APVV a iné)	0	0	0	0	0	0
9. SAS-UPJŠ ERC Visiting Fellowship Grants	0	0	0	0	0	0
10. Iné projekty	0	0	0	0	0	0

10.2.2. Výskum zameraný na rodovú problematiku

Uvedte stručné, základné informácie o projektoch orientovaných na rodovú problematiku, ak organizácia takýto výskum realizuje. Informácie o financovaní a výsledkoch takýchto projektov sa nachádzajú v kapitole 2 a v prílohe A-3.

10.3. Informácie o pracovných a sociálnych podmienkach zamestnancov a uplatňovaní ich práv

Uvedte stručné, základné informácie k problematike.

11. Orgány v. v. i., ich skladba a činnosť, štrukturálne, organizačné a právne zmeny v organizácii

11.1. Správna rada - zloženie a základná informácia o činnosti

Predsedníčka správnej rady

Ing. Nikola KOVANIČOVÁ

Ex offio členovia

JUDr. Milan BRŇÁK

PhDr. Norbert LONGAUER

Mgr. Jana GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, PhD.

Ing. Michal KADÚC

Ing. Róbert GRZNÁR

Ing. Zuzana MOLNÁROVÁ

Ing. Tatiana ŠRÁMKOVÁ

Mgr. Ľubica ZÁBORSKÁ, PhD.

Členovia volení zakladateľom

Ing. Anna PUŠŠOVÁ

Mgr. Soňa KOVÁROVÁ

Ing. Tatiana STRASKÁ

Ing. Martina ŠKÁROVÁ

Správna rada:

(a) navrhuje zakladateľovi:

(i) zmeny zakladacej listiny,

(ii) zlúčenie, splynutie, rozdelenie organizácie alebo jej zrušenie s likvidáciou

(b) vyjadruje sa k návrhu na zlúčenie, splynutie, rozdelenie organizácie alebo jej zrušenie s likvidáciou,

(c) vykonáva dohľad nad riadnym hospodárením,

(d) schvaľuje:

(i) vnútorné predpisy a ich zmeny po predchádzajúcich písomných vyjadreniach vedeckej rady, ak je zriadená, a dozornej rady; uplynutím lehoty 30 dní od doručenia návrhu správnej rady predsedovi alebo poverenému členovi vedeckej rady, ak je zriadená, alebo dozornej rady platí, že príslušný orgán sa vyjadril súhlasne,

(ii) strednodobý výhľad financovania na tri až päť rokov,

(iii) odpisový plán,

(iv) uzatvorenie zmluvy o čerpaní úveru v prospech organizácie, ak nejde o zmluvu, na ktorej uzatvorenie dáva predchádzajúci písomný súhlas dozorná rada alebo dozorná rada a zakladateľ,

(e) rozhoduje o ukončení projektu v rámci činností podľa § 2 ods. 1 zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak jeho uskutočňovanie nedosahuje ukazovatele určené správnu radou,

(f) podieľa sa na príprave a realizácii výberového konania na obsadenie funkcie generálneho riaditeľa spôsobom určeným podľa predpisu zakladateľa,

(g) vydáva rokovací poriadok správnej rady, a

(h) plní iné úlohy podľa zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vnútorných predpisov organizácie alebo vnútorných predpisov SAV.

11.2. Vedecká rada - zloženie a základná informácia o činnosti

Predseda

JUDr. Ján PUCHOVSKÝ, PhD.

Členovia vedeckej rady

Mgr. Filip HOLKA, PhD.

Mgr. Kristína MAJEROVÁ, PhD.

Externí členovia vedeckej rady

Doc. Mgr. Michal PITOŇÁK, PhD.

Mgr. Katarína Kučerová BODNÁROVÁ, PhD.

Vedecká rada:

- (a) určuje vedeckú profiláciu organizácie a koncepciu jej ďalšieho rozvoja v súlade s jej zakladacou listinou; robí tak po predchádzajúcom vyjadrení zakladateľa,
- (b) vyjadruje sa k zámerom projektov výskumu, vývoja a inovácií,
- (c) vyjadruje sa k návrhu na:
 - (i) zlúčenie, splynutie, rozdelenie verejnej výskumnej inštitúcie alebo jej zrušenie s likvidáciou,
 - a
 - (ii) vydanie alebo zmenu vnútorného predpisu,
- (d) hodnotí výsledky výskumnej činnosti organizácie a jej spôsobilosť vykonávať výskumnú činnosť,
- (e) navrhuje členov odborových komisií pre doktorandské štúdium,
- (f) podieľa sa na hodnotení zamestnancov verejnej výskumnej inštitúcie,
- (g) vydáva rokovací poriadok vedeckej rady, a
- (h) plní iné úlohy podľa zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vnútorných predpisov organizácie alebo vnútorných predpisov SAV.

11.3. Dozorná rada - zloženie a základná informácia o činnosti

Predseda

RNDr. Pavol SIMAN, PhD.

Členovia dozornej rady

Ing. Romana JURKIEWICZOVÁ

RNDr. Miroslav MOROVICS, CSc.

JUDr. Juraj VARGA, PhD.

JUDr. Ing. Eva LINDÁKOVÁ

v zmysle uznesenia P SAV č. 1009.C. z dňa 8.8.2024 bola za externú členku Dozornej rady CSC SAV, v. v. i. doplnená Mgr. Barbora LUKÁČOVÁ

Dozorná rada vykonáva dohľad nad:

- (a) činnosťou a hospodárením organizácie,
- (b) nakladaním s majetkom organizácie, a
- (c) dodržiavaním zákonov, iných všeobecne záväzných právnych predpisov, vnútorných predpisov organizácie, a vnútorných predpisov zakladateľa podľa § 38 ods. 1 zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

11.4. Informácie o štrukturálnych a organizačných zmenách v organizácii

Na pozíciu riaditeľa organizačnej zložky VEDA, vydavateľstvo SAV bol na základe výsledku výberového konania vymenovaný JUDr. Milan Brňák, a to na obdobie od 1.7.2024 do 30.6.2029.

Na pozíciu riaditeľky organizačnej zložky Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied v Bratislave bola na základe výsledku výberového konania vymenovaná Ing. Zuzana Molnárová, MPH, a to na obdobie od 1.7.2024 do 30.6.2029

11.5. Zmeny zakladacej listiny, vnútorných predpisov organizácie alebo zakladateľa

Uvedte stručné, základné informácie k problematike.

12. Činnosť knižnično-informačného pracoviska organizácie

Encyklopedický ústav SAV

12.1. Knižničný fond

Tabuľka 12a Knižničný fond

Knižničné jednotky spolu		7501
z toho	knihy a zviazané periodiká	7500
	audiovizuálne dokumenty	
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	1
	mikroformy	
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	
	Rukopisy, vzácne tlače	
Počet titulov dochádzajúcich periodík		2
z toho zahraničné periodiká		
Ročný prírastok knižničných jednotiek		164
v tom	kúpou	27
	darom	137
	výmenou	
	bezodplatným prevodom	
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		453
Knižničné jednotky spracované automatizovane		7500

Výraz „v tom“ označuje úplné (vyčerpávajúce) údaje, ktorých súčet sa musí rovnať údaju v riadku „spolu“, čiže nadradenému riadku.

Výraz „z toho“ označuje neúplné (výberové) údaje, ktorých súčet sa nemusí rovnať údaju v riadku „spolu“.

12.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 12b Výpožičky a služby

Výpožičky spolu (riadok 1)		
v tom z r. 1	prezenčné výpožičky	
	absenčné výpožičky	
v tom z r. 1	odborná literatúra pre dospelých	
	výpožičky periodík	
MVS iným knižniciam		
MVS z iných knižníc		
MMVS iným knižniciam		
MMVS z iných knižníc		
Počet vypracovaných bibliografií		
Počet vypracovaných rešerší		

12.3. Používatelia

Tabuľka 12c Používatelia

Registrovaní používatelia	35
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	35

12.4. Iné údaje

Tabuľka 12d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	1215,07

12.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Encyklopedický ústav SAV ukončil inventarizáciu knižničného fondu. K 31. 12. 2024 bolo zaevidovaných v knižničnom systéme KOHA 7500 knižničných jednotiek.

Všetky knihy sú označené štítkami s RFID, ktoré pri použití hardvéru knižnice uľahčujú proces vypožičania, vrátenia a evidencie kníh v knižnici a kanceláriách Encyklopedického ústavu.

Od začiatku evidencie knižničného fondu (najstaršia kniha zakúpená v roku 1962) v knihe prírastkov do konca roku 2024 bol zaznamenaný úbytok 453 jednotiek.

Archív SAV

Tabuľka 10a Knižničný fond

Knižničné jednotky spolu		
z toho	knihy a zviazané periodiká	
	audiovizuálne dokumenty	
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	
	mikroformy	
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	
	Rukopisy, vzácne tlače	
Počet titulov dochádzajúcich periodík		14
z toho zahraničné periodiká		1
Ročný prírastok knižničných jednotiek		169
v tom	kúpou	7
	darom	123
	výmenou	2
	bezodplatným prevodom	37
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		
Knižničné jednotky spracované automatizovane		11716

Výraz „**v tom**“ označuje úplné (vyčerpávajúce) údaje, ktorých súčet sa musí rovnať údaju v riadku „spolu“, čiže nadradenému riadku. Výraz „**z toho**“ označuje neúplné (výberové) údaje, ktorých súčet sa nemusí rovnať údaju v riadku „spolu“.

12.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 10b Výpožičky a služby

Výpožičky spolu (riadok 1)		
v tom z r. 1	prezenčné výpožičky	
	absenčné výpožičky	
v tom z r. 1	odborná literatúra pre dospelých	
	výpožičky periodík	
MVS iným knižniciam		
MVS z iných knižníc		
MMVS iným knižniciam		
MMVS z iných knižníc		
Počet vypracovaných bibliografií		
Počet vypracovaných rešerší		

12.3. Používatelia

Tabuľka 10c Používatelia

Registrovaní používatelia	
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	

12.4. Iné údaje

Tabuľka 10d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	54,80

12.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Vzhľadom na nedostatočné priestorové podmienky pre uloženie kníh je momentálne evidovanie novoprijatých kníh do systému ARL pozastavené – rozhodli sme sa najskôr vyradiť duplikáty/multiplikáty, čím sa uvoľní miesto v knižnici. Zistili sme, že modul v systéme ARL určený na katalogizáciu kníh, vrátane vyrad'ovacieho konania nie je pre užívateľov prístupný a vyrad'ovanie zo systému bolo možné len vyrad'ovaním jednotlivých kníh. Po preverení možností sa nám na našu žiadosť podarilo v spolupráci s Ústrednou knižnicou SAV, v. v. i. a s autorom systému (Cosmotron) sprístupniť možnosť vyrad'ovania (modul Katalogizácia) v systéme ARL. Nie je však možné vygenerovať zo systému zoznam duplikátov konkrétne len pre našu knižnicu, je potrebné manuálne vyselektovať a vyhodnotiť duplikáty, každý jeden potom označiť v systéme, vytvoriť vyrad'ovací zoznam a až na základe tohto je možné vykonať vyradenie. Momentálne Archív SAV pripravuje zoznam duplikátov na vyrad'ovanie, v systéme ARL je vyrad'ovací zoznam označený ako „2024“. Po ich vyradení zo systému a fyzickom uvoľnení políc bude možné prístupiť k znovuevidovaniu kníh do systému. Duplikáty budú poskytnuté ostatným ústavom SAV, knižniciam a pamäťovým a vzdelávacím inštitúciám.

Vypracovali sme a zaslali aktualizácie údajov o časopisoch v knižnici Archívu SAV pre celoštátny *Súborný katalóg periodík (SKP)* a *Adresár knižníc SR*, ktorého správcou je Univerzitná knižnica v Bratislave.

13. Nadácie a fondy pri organizácii

14. Realizácia Koncepcie dlhodobého rozvoja a Akčného plánu organizácie

14.1. Odporúčania z posledného pravidelného (akreditačného) hodnotenia organizácii SAV

14.2. Hlavné body Akčného plánu organizácie a stav ich plnenia

14.3. Aktualizácia Akčného plánu organizácie v roku 2024

15. Iné významné činnosti organizácie

Centrum spoločných činností SAV, v. v. i. poskytuje množstvo služieb nielen pre univerzity či verejnosť, ale taktiež sa podieľa na realizácii európskych projektov a reprezentuje Slovenskú republiku v európskych iniciatívach či združeniach. Prevažujúcou hlavnou činnosťou organizácie je zabezpečovanie a správa infraštruktúry výskumu a vývoja.

Výpočtové stredisko SAV

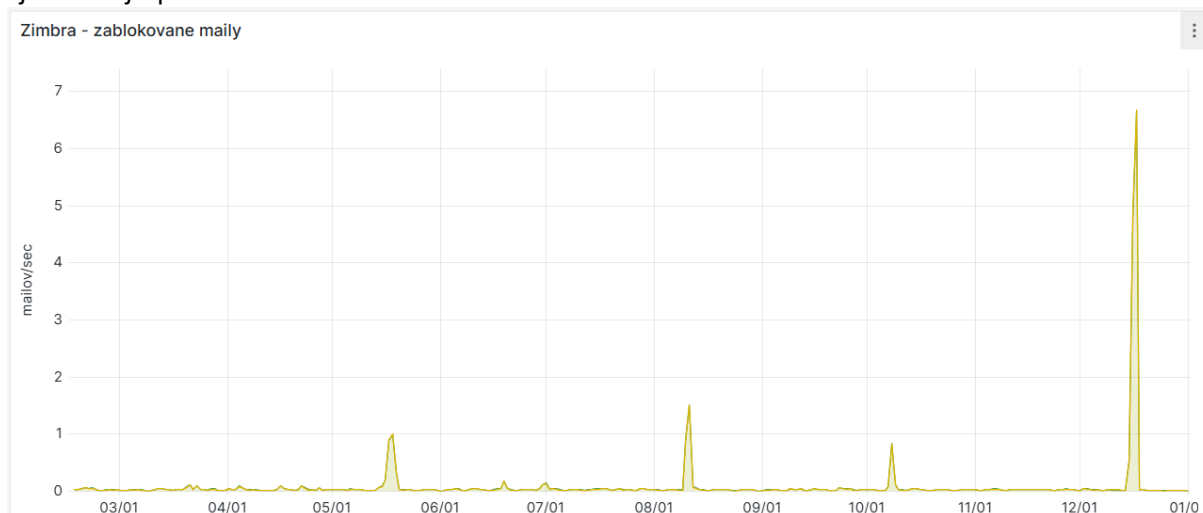
Oddelenie sieťových služieb a infraštruktúry

Hlavnou úlohou odboru sieťových služieb s infraštruktúry je prevádzka centrálnych mailových služieb. Tieto sú prevádzkované na viacerých serveroch vo virtualizačnom prostredí VMware v Bratislave s využitím mailového systému Zimbra. Aktuálne je na centrálnych mailových serveroch funkčných vyše 3500 používateľských mailových schránok.

V uplynulom roku sme sa intenzívne venovali zlepšovaniu kybernetickej bezpečnosti a rozvoju IT infraštruktúry, aby sme zvýšili ochranu našich systémov a poskytli lepšie služby. Jedným z hlavných projektov bolo zavedenie centrálného firewallu, ktorý slúži všetkým organizáciám využívajúcim internetové pripojenie v rámci nášho areálu. Tento firewall výrazne zlepšil bezpečnosť celej siete, keďže dokáže efektívne monitorovať a blokovať potenciálne hrozby. Súčasne sme nasadili log server, ktorý centralizuje záznamy o prevádzke a umožňuje nám lepšie sledovať a riešiť bezpečnostné incidenty.

Dôležitou súčasťou našej práce bol aj audit kybernetickej bezpečnosti, ktorý identifikoval slabé miesta v systémoch. Na základe jeho výsledkov sme prijali potrebné opatrenia na ich odstránenie a zvýšenie úrovne ochrany. Ďalším krokom bolo zriadenie špecializovaného tímu na riešenie kybernetických bezpečnostných incidentov v rámci SAV (CSIRT SAV), ktorý sa bude snažiť reagovať na akékoľvek hrozby a zavádzať preventívne opatrenia na ochranu našich systémov.

Počas roka sme čelili viacerým pokusom o DDoS útoky na centrálny mailové servery, z ktorých každý trval približne 2-3 dni. Identifikovali sme pokusy v dňoch 17. mája 2024, 11. augusta 2024, 9. októbra 2024 a najmasívnejší pokus 17. decembra 2024.



Identifikované DDoS útoky na mailové servery počas roka

Ku koncu roka sme zrealizovali aktualizáciu centrálného mailového systému, aby sme dokázali odstrániť identifikované zraniteľnosti. Okrem toho sme inovovali antispamové filtre a aktualizovali blacklistové servery, čím sme minimalizovali prienik nevyžiadanej pošty a škodlivých e-mailov.

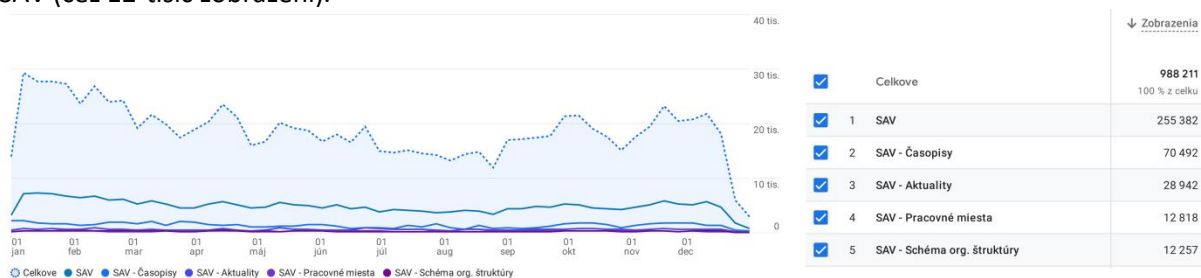
V snahe získať dodatočné finančné zdroje sme podali žiadosť o nenávratný finančný príspevok v rámci výzvy „Podpora v oblasti kybernetickej a informačnej bezpečnosti na regionálnej úrovni“ (PSK-MIRRI-611-2024-DV-EFRR) na realizáciu ďalších bezpečnostných opatrení. Žiadosť bola po viacerých upresneniach zamietnutá.

Oddelenie webových služieb a propagácie

WEBSAV

V rámci webového portálu Slovenskej akadémie vied (SAV) sme dokončili zmenu grafického dizajnu pre Intranet SAV a jeho mobilnej verzie. Na webovom serveri sme zrýchlili načítavanie webových stránok a kompletne prepracovali portál časopisu Akadémia/Správy SAV. Zmenili sme geografické zobrazenie organizácií SAV a k funkcii vyhľadávania pracovníčok a pracovníkov sme pre mobilné zariadenia pridali možnosť navigácie na adresu pracoviska (dostupné aj cez skrátenú adresu info.sav.sk).

Zo štatistík návštevnosti portálu SAV vyplýva, že počet zobrazení stránky SAV v roku 2024 presahuje 988-tisíc (obr. č. 1). Poradie najčastejšie navštevovaných podstránok začína sekciou časopisy s počtom zobrazení presahujúcim 70-tisíc. Za ňou nasledujú sekcie aktuality, pracovné miesta a schéma organizačnej štruktúry SAV (cez 12-tisíc zobrazení).



Obrázok č. 1

ELVYS

Generovanie Výročnej správy organizácie (VYS) prešlo zásadnou zmenou. Výstup VYS bol rozdelený na dve časti, A a B. Na základe požiadaviek Predsedníctva SAV sme pridali nové kapitoly a upravili ich poradie. Pre organizácie SAV sme vypracovali manuály a usmernenia na spájanie PDF dokumentov. Prepracovali sme vkladanie akreditovaných študijných odborov/programov v doktorandskej databáze a v generovaní VYS.

Ďalšie aktivity

Počas roka sme poskytli 13 organizáciám SAV licenciu na WordPressovú (WP) tému Akademia. Tému sme rozšírili o import konferencií. K sekciám na úvodnej stránke sme pridali nové možnosti a zvýšili sme bezpečnosť kódu témy. Vytvorili sme novú WP tému pre časopisy (Akademia Journal) s API rozhraním na prenos údajov z databázy časopisov SAV.

Pripravili sme grafické prezentácie a dokumenty pre superpočítačový projekt Perun a grafické návrhy webových stránok organizácií SAV, na ktorých bola nasadená WP téma Akademia. Ďalšie grafické práce sa týkali „desktop publishing-u“ pre jednotlivé vydania časopisu Akadémia, časopisu HPC Focus a brožúry Otvorená akadémia - Doba plastová.

Múzeum počítačov pri Výpočtovom stredisku SAV, CSČ SAV v. v. i.

Celkový počet návštevníkov múzea: 693

V minulosti sme sa v spolupráci so Štátnym pedagogickým ústavom sme organizovali školenie pedagógov, aby mohli oni sprevádzať študentov, lebo najlepšie vedia, aké vedomosti od študentov vyžadujú a o čo títo majú záujem. Ale napriek pozitívnym vyjadreniach niektorých učiteľov, účasť na školení bola minimálna a nebola ani snaha nového vedenia pedagogického ústavu o komunikáciu v tomto smere.

V roku 2024 sme získali veľké množstvo predmetov historickej hodnoty od darcov, zo zberných dvorov alebo výmenou – 8 bitových domácich počítačov, serverov, plošných spojov, integrovaných obvodov (hlavne mikroprocesorov), dokumentácie a historických kníh.

Prezentácie

1. Longauerová, M.: Múzeum počítačov SAV je nedocenený unikát. AKADÉMIA Správy Slovenskej akadémie vied, 3/2024, s. 24-27
2. Longauerová, M.: Vytvoril prvý program pre návrh integrovaných obvodov na Slovensku, AKADÉMIA Správy Slovenskej akadémie vied, 3/2024, s. 20-23
3. Virtuálne múzeum, sponzorský projekt firmy ACCENTURE <http://www.vzstava.sav.sk/>
4. RTVS (STV2) Seriál SK Dejiny, 1. časť Dejiny výpočtovej techniky, 28.10. 2024 Nahrávanie v RTVS 20.10.2024, nahrávanie v Múzeu počítačov 28.10.2024, vysielané 9. a 10.1.2025
5. RTVS (rozhlas), reportáž z Múzea počítačov, redaktor Stanislav Štepán
6. Šperka, M.: Prínos 19. storočia k informačnej ére. VIII. Zasadnutie Komisie pre zbierky dejín techniky Zväz múzeí Slovenska. Hlavná téma: 19. storočie – storočie priekopníkov vedy a techniky. Múzeum Miluláša Konkolyho v Hurbanove, 3.-4. 10. 2024
7. Šperka, M.:Umelá inteligencia v umení – príležitosť alebo hrozba pre výtvarníkov a dizajnérov. In. Konferencia Umelá inteligencia – počiatky, súčasnosť a budúcnosť. Fakulta informatiky, Paneurópska vysoká škola, Bratislava, 21.1.2024

Publikácie

Šperka, M.: **Prežili by sme bez počítačov ?** In: Tóthová, L., Majerník, M., Šulová, Z.: ZBIERKY DEJÍN TECHNIKY VII. **Prelomové vynálezy – prínos či hrozba ?** Zborník príspevkov z odborného programu zasadnutia Komisie pre zbierky dejín techniky ZMS Spišská Nová Ves 2023. S. 156 - 173. (Vyšlo tlačou v roku 2024)

Organizovanie podujatí a seminárov

1. EXTRAPOLÁCIE – celoslovenské podujatie na podporu a rozvoja IT vo výskume, vzdelávaní a podnikaní na Slovensku spolu s ÚI SAV. <http://www.extrapolacie.sk/2024/>
 - Inštalovanie výstavy historických počítačov spolu s O.Z. SMEPetc Banská Bystrica vo vstupeniek hale FIIT STU Bratislava, 9.11.2024. Výstava bude do konca februára 2025
 - Spolupráca pri organizovaní konferencie Umelá inteligencia – počiatky, súčasnosť a budúcnosť
 - Exkurzie pre stredné školy v spolupráci s UI SAV a VS SAV
2. Spoluorganizovanie seminárov Superpočítanie vo vede s Národným kompetenčným centrom pre HPC <https://eurocc.nsc.sk/vzdelavanie/prednasky/prednasky-archiv/>

Oddelenie vysokovýkonnej výpočtovej techniky

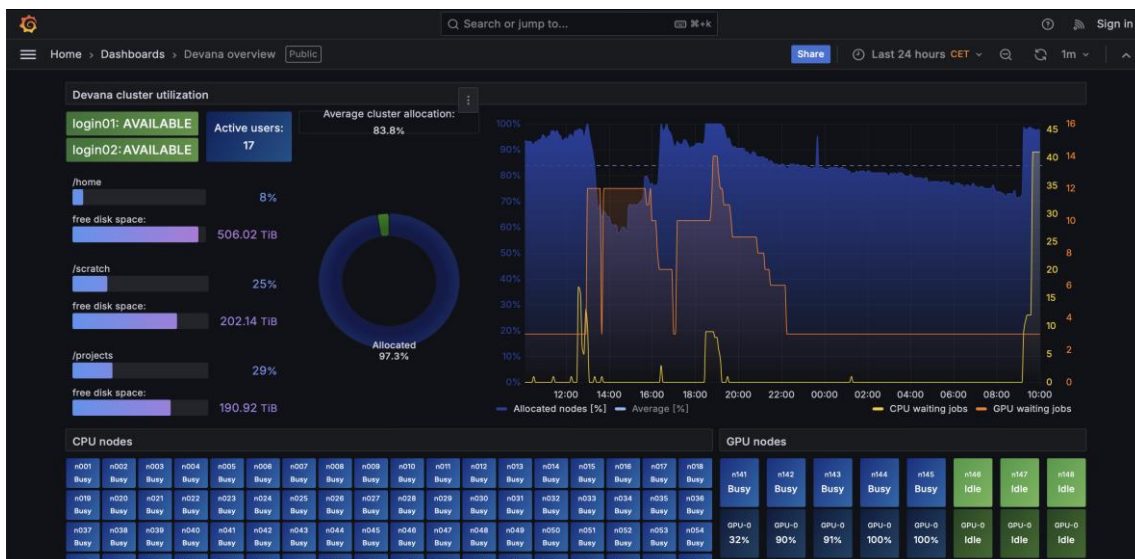
Počas roka 2024 prebiehala štandardná prevádzka a údržba superpočítača DEVANA ako aj podpora používateľskej základne. Zrealizované a vyhodnotené boli 3 výzvy na podávanie projektov v rámci štandardného prístupu k výpočtovým zdrojom. Kontinuálne bola vyhodnocovaná aj projektová výzva na testovací prístup. Používateľská základňa má 323 registrovaných používateľov a 176 aktívnych projektov (112 projektov na testovací prístup, 62 projektov štandardný prístup, 2 projekty komerčný prístup).

Oddelenie VVT prevádzkovalo a aktualizovalo nasledovné vybrané služby:

- používateľskú dokumentáciu : <https://userdocs.nsc.sk>

- registračný portál : <https://register.nsc.sk>
- Open OnDemand : <https://ood.devana.nsc.sk>
- tiketovací systém : <https://support.nsc.sk>

Dlhodobá priemerná utilizácia superpočítača DEVANA dosiahla v roku 2024 úroveň nad 70%, s dlhodobým priemerným príkonom 70kW a priemernou dennou spotrebou elektrickej energie približne 2MWh.



<https://status.devana.nsc.sk/d/Eym14BEVz/devana-overview?orgId=1&refresh=1m>

Oddelenie prevádzky vysokovýkonnej výpočtovej techniky sa v roku 2024 podieľalo na riešení nasledovných projektov:

Projekt : Vývoj a konštrukcia superpočítača pre národné superpočítačové centrum

Kategória: Zapojenie sa do cezhraničných európskych projektov („multi-country projects“) vedúcich k budovaniu digitálnej ekonomiky v rámci Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky

Stav: v procese implementácie

V priebehu roka 2024 prebiehalo predovšetkým verejné obstarávanie superpočítača PERUN, na ktorom sa oddelenie VVT podieľalo najmä technickou expertízou a pokračovali ďalšie práce na realizácii projektu (aj v spolupráci MIRRI SR, NSCC a CSČ SAV). V monitorovanom období (01.01.2024-31.12.2024) sa oddelenie VVT spolu podieľalo na realizácii nasledovných interných aktivít na projekte:

1. Ukončenie PTK pre VO na superpočítač PERUN (3. a 4. kolo)
2. Finalizácia podkladov a opis predmetu zákazky pre VO na superpočítač PERUN
3. Vyhodnotenie výsledkov VO
4. Ďalšie aktivity vyžadujúce technickú expertízu

Superpočítač PERUN by mal mať výpočtový výkon na úrovni 14,5 PFlops (meraný benchmarkom LINPACK v metrike FP64) a priemerný príkon cca. 500kW.

Projekt: Holistic Approach to Public Health Monitoring in Urban Areas based on Wastewater Analysis

Kategória: Transformačné a inovačné konzorciá

Stav: podaný/čaká sa na vyhodnotenie

Projekt: Foundation Model for Geospatial Analysis

Kategória: FFPlus / EuroHPC

Stav: očakávaný podpis zmluvy v 2025

Projekt: Softvérová platforma na automatické generovanie geopriestorových dát pre digitálnu dvojíčku mesta z datasetov získaných pomocou metód laserového skenovania a digitálnej fotogrametrie

Kategória: Podpora výskumných projektov zameraných na dekarbonizáciu ekonomiky v TRL úrovniach 1 – 3.

Stav: podaný

Projekt: Optimalizácia testovacích metód v oblasti implementácie riešení s využitím umelej inteligencie

Kategória: Podpora výskumných projektov zameraných na dekarbonizáciu ekonomiky v TRL úrovniach 1 – 3.

Stav: podaný

Projekt: Hopero

Kategória: Európske centrá digitálnych inovácií

Stav: v procese implementácie

Projekt: HealthHub

Kategória: Európske centrá digitálnych inovácií

Stav: v procese implementácie

Archív SAV

Predarchívna starostlivosť a preberanie archívnych dokumentov

V priebehu roka vykonali zamestnanci na žiadosť organizácií SAV konzultácie, inštruktáže a usmernenia v rámci predarchívnej starostlivosti pre tieto organizácie SAV: Úrad SAV, Centrum biovied SAV, v. v. i., Centrum spoločných činností SAV, v. v. i., Centrum spoločných činností SAV, v. v. i., org. zložka Encyklopedický ústav SAV, Centrum spoločných činností SAV, v. v. i., org. zložka VEDA, vydavateľstvo SAV, Geografický ústav SAV, v. v. i., Historický ústav SAV, v. v. i., Matematický ústav SAV, v. v. i., Neuroimunologický ústav SAV, v. v. i., Ústav politických vied SAV, v. v. i., Ústav sociálnej komunikácie SAV, v. v. i., Slovenská historická spoločnosť pri SAV.

Správa registratúrneho strediska Úradu SAV, Štefánikova 49:

V roku 2024 Archív SAV uzatvoril s Úradom SAV Zmluvu o spolupráci v oblasti predarchívnej starostlivosti a zabezpečenia správy registratúrneho strediska Úradu Slovenskej akadémie vied. Do registratúrneho strediska Úradu SAV boli prevzaté spisy z nasledujúcich organizačných útvarov Úradu SAV: Kancelária pre transfer technológií (2007 – 2021), Podateľňa (2019 – 2020), Referát VEGA (2014 – 2019, 2022), Sekretariát predsedu SAV (1999 – 2022), Referát asistenta predsedu (2013 – 2023), Odbor správy majetku a energetiky (2011 – 2022), Ekonomicko-technický odbor (časť

agendy) (2004 – 2018), Sekretariát 2. oddelenia vied SAV (2022), Podpredseda pre ekonomiku a legislatívu (2022).

V priebehu roku 2024 Archív SAV usmerňoval sekretariáty k dôslednému evidovaniu registratúrnych záznamov interného charakteru, vznikajúcich ex offo, predovšetkým zápisníc z rokovania najvyšších orgánov SAV vrátane podkladových materiálov (Predsedníctvo SAV, Vedecká rada SAV, Snem SAV a zápisníc a podkladových materiálov z činnosti pomocných orgánov Predsedníctva SAV (orgány komisie, rady, poroty či hodnotiace komisie). Taktiež bol vykonaný prieskum uloženia reg. záznamov dozorných rád verejných výskumných inštitúcií. Archív SAV pripraví pre dozorné rady samostatné usmernenie.

Prebehla príprava a realizácia prevozu archívnych dokumentov so znakom hodnoty „A“, ktoré boli vyradené vo vyradovacích konaniach v rokoch 2022 a 2023 z registratúrneho strediska Úradu SAV do Archívu SAV v celkovom objeme 42 bm.

Správa registratúrneho strediska sa postupne migrovala do jednotlivých modulov systému ActiveRegistratúra, ktoré sú postupne nasadzované. Požiadavky a „bug reporty“ archívu boli v rámci podpory riešené priebežne. Archív SAV upozornil na niektoré položky, ktoré by bolo potrebné formou zmenovej požiadavky doplniť do modulov systému.

Možno konštatovať úspešné zavŕšenie dôležitej etapy nastavovania nových procesov správy registratúry Úradu SAV, na ktorých zavedení archív pracoval od zriadenia detašovaného pracoviska v roku 2009. Štandardizovalo sa pravidelné každoročné odovzdávanie dokumentov z príručných registratúr do registratúrneho strediska z organizačných zložiek Úradu SAV, a tiež jednotlivých orgánov SAV, čím sa eliminuje riziko straty dokumentov a informácií. Vzájomný vzťah a úlohy Archívu SAV a Úradu SAV na úseku predarchívnej starostlivosti boli upravené už spomínanou zmluvou o spolupráci.

Vyrad'ovacie konania:

V roku 2024 uskutočnili vyrad'ovacie konanie registratúrnych záznamov, ku ktorým Archív SAV vydal súhlasné stanovisko v nasledujúcich organizáciách SAV. Návrhy na vyradenie za jednotlivé organizácie SAV zasielal na MV SR Archív SAV.

- Centrum spoločných činností SAV, v. v. i., org. zložka Encyklopedický ústav SAV (bez znaku hodnoty „A“)
- Centrum spoločných činností SAV, v. v. i., org. zložka VEDA, vydavateľstvo SAV (bez znaku hodnoty „A“)
- Elektrotechnický ústav SAV, v. v. i. (s/bez znaku hodnoty „A“)
- Fyzikálny ústav SAV, v. v. i. (s/bez znaku hodnoty „A“)
- Matematický ústav SAV, v. v. i. (so znakom hodnoty „A“)
- Sociologický ústav SAV, v. v. i. (s/bez znaku hodnoty „A“)
- Ústav materiálového výskumu SAV, v. v. i. (bez znaku hodnoty „A“)
- Ústav molekulárnej biológie SAV, v. v. i. (so znakom hodnoty „A“)

Do trvalej úschovy boli do Archívu SAV prevzaté:

po vyrad'ovacích konaniach dokumenty archívnych fondov

- Elektrotechnický ústav SAV (0,50 bm)
- Fyzikálny ústav SAV (0,12 bm)
- Matematický ústav SAV (0,24 bm)
- Sociologický ústav SAV (8,00 bm)
- Ústav molekulárnej biológie SAV (0,48 bm)

mimo vyrad'ovacích konaní dokumenty archívnych fondov

- Falt'an, Ľubomír – osobný fond (5,50 bm)
- Gašparíková, Viera – osobný fond (20,00 bm)
- Horváth, Pavol – osobný fond (dokumenty poskytnuté Historickým ústavom SAV, v. v. i.) (0,001 bm)
- Húščava, Alexander – osobný fond (0,24 bm)
- Kosová, Mária – osobný fond (0,24 bm)
- Luby, Štefan, ml. – osobný fond (0,40 bm)
- Lubyová, Martina – osobný fond (0,15 bm)
- Nižnánsky, František – osobný fond (0,0657 GB)
- Novák, Jozef – osobný fond (0,0251 GB)
- Marsina, Richard – osobný fond (dokumenty poskytnuté Maticou slovenskou) (0,48 bm)
- Riadiace orgány SAV (dokumenty po dr. Guthovi) (0,12 bm)
- Sokolovský, Leon – osobný fond (7,30 bm)

Prevzatie archívnych dokumentov do depozitu:

Z dôvodu urýchleného vyst'ahovania Slovenskej komisie pre vedecké hodnosti z dovedajších priestorov boli do Archívu SAV dočasne deponované dokumenty tejto komisie do obdobia realizácie riadneho vyrad'ovacieho konania.

Akvizičná činnosť Archívu SAV:

Akvizičná komisia Archívu SAV v roku 2024 rozhodla o kúpe troch osobných fondov, resp. ich častí. Predávajúcim bolo vyplatená spolu odmena vo výške 1 500 €. Túto sumu poskytuje archívu predsedníctvo SAV formou účelovo viazaných prostriedkov. S predávajúcimi boli podpísané kúpne aj licenčné zmluvy.

V rámci ďalšej akvizičnej činnosti prebehla v roku 2024 komunikácia so šiestimi vedcami SAV alebo ich blízkymi/príbuznými so žiadosťou o spoluprácu pri zabezpečení čo najrozmanitejšej skladby archívnych dokumentov prostredníctvom uloženia ich osobných fondov v Archíve SAV. Kladný postoj k možnosti budúceho uloženia osobných dokumentov zo svojej činnosti zaujalo päť z nich.

Delimitácia multiplicitných dokumentov z Archívu SAV

Jednou z častých požiadaviek z organizácií SAV je záujem o sprístupnenie projektovej dokumentácie nachádzajúcej sa v archíve k stavbám, ktoré vlastnia/užívajú. V prípade, že daná projektová dokumentácia bola uložená v Archíve SAV vo viacerých exemplároch, ponúkli sme organizáciám SAV možnosť delimitovať im duplikát (kompletný alebo aj nekompletný). V roku 2024 sme delimitovali Ústavu molekulárnej biológie SAV, v. v. i. projektovú dokumentáciu zateplenia fasády

ich budovy na Dúbravskej ceste 9, Bratislava z júna 2010, Biomedicínskemu centru SAV, v. v. i. projektovú dokumentáciu k stavbe Pavilón lekárskeho vied taktiež na Dúbravskej ceste 9, Bratislava a Centru spoločných činností SAV, v. v. i., org. zložke Encyklopedický ústav SAV multiplikáty výkresov rôznych fáz projektovej prípravy stavby na Bradáčovej ulici 7 v Bratislave z rokov 1985 – 1993.

Spracovávanie archívnych dokumentov

Prebiehajúca inventarizácia archívnych fondov:

- *Riadiace orgány SAV III:* triedenie dokumentov z odboru medzinárodnej spolupráce Úradu SAV 2000 – 2020 a agendy vedúceho Úradu SAV J. Malíka
- *Húščava, Alexander – osobný fond:* dodatok k už spracovanému archívnemu fondu v rozsahu cca 2 bm – dokumenty roztriedené, vytvorená štruktúra s prihliadnutím na už existujúci archívny fond
- *Turčáni, Viliam – osobný fond:* prípravné práce pred spracovaním, prvotné oboznámenie sa s dokumentami, keďže fond bol prevzatý bez akýchkoľvek orientačných pomôcok
- *Zbierka fotografií:* rešerš histórie fotozbierky Archívu SAV, fyzická inventúra fotozbierky – zisťoval sa počet a typ dokumentov pre jej následné spracovanie, skenovanie kartotečných lístkov fotozbierky – ukončený vecný katalóg, čiastočný prepis informácií z kartotečných lístkov fotozbierky do elektronickej podoby, balenie fotografií a negatívov do špeciálnych archívnych obalov – prvá skúšobná várka cca 200 kusov fotografií za účelom zistenia stavu, množstva pre následné spracovanie fotozbierky, prieskum možností sterilizácie fotografií a negatívov, nákup vhodnej obalovej techniky
- *Zbierka medailí, plakiet a drobnej plastiky* – dopĺňanie údajov k už evidovaným jednotkám

Ukončená inventarizácia archívnych fondov:

- *Hrabovec, Ivan – osobný fond (1797) 1931 – 2017:* dodatok k už spracovanému fondu 37 arch. krabíc, vyhotovený opis archívneho fondu, vyhotovenie a vydanie archívnej pomôcky k scelenému fondu
- *Nižnánsky, František – osobný fond 1923 – 1967 (2020):* archívny fond spracovaný formou diplomovej práce, následne prekontrolovaný, opravené nedostatky, vyhotovený opis archívneho fondu (s využitím predmetnej diplomovej práce), vyhotovenie a vydanie archívnej pomôcky

Využívanie archívnych dokumentov

Služby Archívu SAV využilo v roku 2024 spolu 53 bádateľov (z toho 7 zo zahraničia), ktorí tu strávili štúdiom 115 dní. Pracovníci archívu im predložili na štúdium archívne dokumenty z cca 500 archívnych krabíc. Študované boli archívne fondy: Učená spoločnosť slovenská, Umelecká a vedecká rada, Slovenská akadémia vied a umení, Riadiace orgány SAV I, Riadiace orgány SAV II, Riadiace orgány SAV III, Sekcie vied SAV, Vedecké kolégiá SAV, Archeologický ústav SAV, Historický ústav SAV, Chemický ústav SAV, Kabinet dejín lekárskeho a biologického vied SAV, Kabinet orientalistiky SAV, Národopisný ústav SAV, Riaditeľstvo výstavby pracovísk SAV, Správa účelových zariadení SAV, Spoločenskovedný ústav SAV, ŠMAGO, Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV, Ústav dejín európskych socialistických krajín SAV, Ústav

etnológie SAV, Ústav filozofie a sociológie SAV, Ústav štátu a práva SAV, Ústav technickej kybernetiky SAV, Klub inžinierov Slovákov, Slovenská historická spoločnosť. Z osobných fondov – Cambel, S., Húščava, A., Kopčan, V., Kosová, M., Luby, Š., st., Marsina, R., Mesároš, J., Novák, J., Pranda, A., Stanek, I., Ondrouch, V., Štúr, I., Tibenský, J. Z ostatných boli predkladané na štúdium dokumenty zo Zbierky fotografií a Zbierka filmových dokumentov.

Pracovníci Archívu SAV vypracovali pre potreby žiadateľov zo SAV aj mimo SAV 27 rešerší. Týkali sa najmä nasledujúcich tém: heraldické podklady, história vedy a vedných odborov, údaje do biografických prác, rešerše pre správne potreby organizácií SAV, dokumenty k nehnuteľnostiam a pod. Ďalším deviatim záujemcom sme vyhotovili a zaslali skeny rôznych archívnych dokumentov. Pre potreby zamestnancov SAV sme vystavili alebo poskytli podklady k 12 potvrdeniam preukazujúcich dobu zamestnania, štúdia, udelenie kvalifikačného stupňa a pod.

Evidencia archívnych fondov a zbierok

kód	klasifikačná schéma	počet fondov	rozsah v bm	rozsah v GB
A/IX.1	Ústredné orgány štátnej správy od roku 1993 – Ministerstvá SR*	1	4,00	
G/I.4	Odborové hnutie – Orgány odbor. organizácií – Miestne a iné	1	3,00	
H/I.1	Veda, kultúra a osвета a šport – Veda – Ústredné vedec.-výskum. org.	91	1626,06	0,5029
H/I.2	Veda, kultúra a osвета a šport – Veda – Vedeckovýskumné ústavy a organizácie	1	4,00	
H/V	Veda, kultúra a osвета a šport – šport	1	0,24	
M/II	Rodiny a osoby – Osoby	119	520,72	4,5215
O/I	Záujmové organizácie a spolky – Záujmové a svojpomocné organizácie	20	31,75	
O/II	Záujmové organizácie a spolky – Spolky	3	2,16	
P/VI.2	Zbierky – Fotografie, fotonegatívy, diapozitívy	1	11,00	9,2100
P/VII.1	Zbierky – Filmy	1	65,00	9,5400
P/VIII.2	Zbierky – Magnetické pásky a kazety	1	8,00	
P/XII.	Zbierky – Iné (medaile a plakety)	1	6,00	
spolu		241	2 281,93	23,7744

* depozit

Ďalšie odborné a iné činnosti, nezahrnuté v predošlých kapitolách

Zamestnanci Archívu SAV sa zúčastnili viacerých vedeckých a odborných podujatí s cieľom oboznámiť sa s aktuálnymi trendami nielen v archívniectve: vedecká konferencia XXVII. Archívne dni 2024 *Ženy v archívnych prameňoch* (04. – 05. 06. 2024, Primaciálny palác Bratislava), profesorská prednáška prof. Mgr. Martina Homzu, PhD. *Protoveda v slovenčina v 16. – 18. storočí*,

nielen na Slovensku. *Súčasný stav, predbežné závery a perspektívy bádania* (24. 9. 2024, Aula Univerzita Komenského v Bratislave), semináre pre popularizátorov vedy (18. – 20. 03. 2024 KC SAV Academia, Stará Lesná a 16. 10. 2024, Aula SAV, Bratislava), konferencia *Holokaust na južnom Slovensku (1938 – 1945)* (07. 05. 2024, Hotel Falkensteiner, Bratislava), *Konferencia o histórii červenokamenského panstva* (20. 06. 2024, hrad Červený Kameň), odborný seminár z cyklu *Osobnosti slovenského archívniectva IX. – Mária Jeršová, rod. Opočenská (1899-1978), prvá profesionálna archivárka na Slovensku* (20. – 21. 11. 2024, SNM, Martin), konferencia a workshop *Fotografie a ich prostredie, rozhodnutia pre ich udržateľnosť* (2.10.2024 Ponitrianské múzea v Nitre), *Meeting a workshop European Language Data Space* (07.11.2024, v priestoroch Zastúpenia Európskej Komisie na Slovensku), prednáška *Čo je treba na tréningovanie slovenského veľkého jazykového modelu* (26. 11. 2024, Bratislava, Národné kompetenčné centrum pre HPC), workshop k spracovávaniu fotografií v archívoch (24. 06. 2024, AMB Bratislava), workshop *Uloženie a evidencia fotografií a negatívov v archívoch* ((19. 08. 2024 PÚ SR Bratislava), školenie *Ústrednej knižnice SAV o EPCA ARL* (26. 06. 2024 Bratislava) a taktiež *periodické školenie CO pre členov štábu a odborných jednotiek CO*.

Aktívna účasť na vedeckých podujatiach: L. Jurányi, sa zúčastnil Medzinárodnej konferencie *Mílniky – Mérföldkövek 2024*, Komárno, s príspevkom *A misérdi plébánia szervezete a 18. században* (Organizácia farnosti Mišérd (Dunajská Lužná-Nové Košariská) v 18. storočí) a s jeho prezentáciou v maďarskom jazyku, (26. 04. 2024, Komárno).

Pre zamestnancov Centra biovied SAV, v. v. i., org. zložka Ústav biochémie a genetiky živočíchov pripravil B. Geschwandtner prednášku na tému *Crimen et poena – Justícia v minulosti*.

L. Jurányi spolupracoval v roku 2024 na prípravách nasledujúcich publikácií, ktoré by mali vyjsť v nasledujúcich rokoch: *Dejiny evanjelického cirkevného zboru v Dunajskej Lužnej*, monografia obce Dunajská Lužná, monografia *Dejiny Rače*.

K. Majerová pripravovala na uverejnenie príspevkov *Archív Slovenskej akadémie vied 1963 – 1977 – edícia archívnych dokumentov s úvodnom štúdiom*. Zasláné do redakcie časopisu *Práce z dějin akademie věd*; následne v dôsledku zmeny vo formáte periodika redakčná rada požiadala o rozšírenie štúdie a edície o obdobie 1978 – 2015, aby boli obe časti uverejnené spolu pod názvom *Šesťdesiat rokov Archívu SAV s plánovaným vydaním v roku 2025*.

J. Gubášová Baherníková pripravila kapitolu *Osobný fond Ivana Plandera* do publikácie o histórii počítača RPP-16, ktorá bude vydaná v roku 2025.

V roku 2024 prebehlo niekoľko stretnutí s riaditeľkou odboru nehmotného kultúrneho dedičstva Ministerstva kultúry SR s cieľom nájsť spôsob a prostriedky na digitalizáciu filmových dokumentov uložených v Archíve SAV a zistiť aké sú možnosti/limity ich následného zverejňovania najmä v súvislosti s dodržiavaním autorských a pridružených práv.

V roku 2024 obhájil B. Geschwandter dizertačnú prácu s názvom *Kriminalita na Bojnickom panstve a zemepanský súd v 18. storočí*.

Archív SAV pripravil *Vzorový registratúrny poriadok bez využitia elektronického systému správy registratúry pre vedeckovýskumné organizácie zriadené Slovenskou akadémiou vied* (v prílohe). Nové znenie je potrebné vypracovať z dôvodu novelizácií dvoch právnych predpisov, ktoré upravujú správy registratúry:

- a) vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 336/2023 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 410/2015 Z. z. o podrobnostiach výkonu správy registratúry orgánov verejnej moci a o tvorbe spisu v znení vyhlášky č. 49/2019 Z. z. a
- b) vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 403/2023 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 628/2002 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o archívoch a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vzorový registratúrny poriadok pre v. v. i. schválilo predsedníctvo SAV a bol odsúhlasený Ministerstvom vnútra SR, odborom archívov a registratúr.

Do konca roku 2024 boli Archívu SAV na overenie zaslané návrhy registratúrnych poriadkov z piatich organizácií SAV, ku ktorým sa archív aj vyjadril. Predpoklad pokračovania v budúcom roku.

Technicko-organizačné záležitosti

V rámci vylepšovania technického stavu priestorov Archívu SAV bolo v roku 2024 inštalované osvetlenie depotu archívu v budove Výpočtového strediska.

V dôsledku nepriaznivého počasia a následne vzniknutého havarijného stavu – prienik vody zo strechy a odkvapov do priestorov archívnych depotov v budove bývalej Hasičiarny bola nutná núdzová evakuácia ohrozených archívnych fondov do iných bezpečných priestorov archívu. Správa účelových zariadení zabezpečila základnú opravu poškodenej strechy a odkvapov. Kompletná oprava (vrátane odstránenia šachty vo vnútorných priestoroch, cez ktoré tiekla voda) nebola dokončená.

Nadalej pretrváva nevyhovujúci technický stav budov, ktoré archív užíva. Najmä priestory slúžiace ako archívne depozitáre nespĺňajú legislatívne požiadavky kladené na takéto prevádzky. Zároveň je takmer naplnená existujúca úložná kapacita. Koncom roka bola pre Úrad SAV pripravená overovacia štúdia rekonštrukcie priestorov pre potrebu Archívu SAV s cieľom modernizovať priestory pre archív a najmä dobudovať dostačujúcu úložnú kapacitu depotov.

Veda, vydavateľstvo SAV

V roku 2019 VEDA nadviazala spoluprácu s organizáciou Iuventa – Slovenský inštitút mládeže patriacou pod Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR pri organizovaní Biologickej olympiády pre žiakov základných a stredných škôl. VEDA prebrala záštitu nad odovzdaním cien pre víťazov jednotlivých kategórií tým, že prispela z vlastných zdrojov – víťazom odovzdáva publikácie z produkcie vydavateľstva (celkovo 15 rôznych vedeckých publikácií). Zároveň tým VEDA popularizuje seba a svoju činnosť medzi mládežou. V tejto spolupráci VEDA pokračovala aj v rokoch 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 a bude pokračovať aj v roku 2025.

VEDA sa každý rok zúčastňuje súťaže žiakov základných škôl Hodžov novinový článok organizovanej ŽS s MŠ Milana Hodžu v Bratislave. Zástupca vydavateľstva je predsedom poroty, ktorá z viac ako stovky príspevkov žiakov z celého Slovenska vyberá približne 30 najlepších príspevkov. V tejto spolupráci bude VEDA pokračovať aj v roku 2025.

VEDA, vydavateľstvo SAV, každý rok prihlasuje viaceré svoje publikácie do súťaže o Cenu Literárneho fondu SR.

Ocenené knihy, ktoré vyšli vo VEDE, vydavateľstva SAV

Ceny, prémie a čestné uznania udeľoval Výbor Sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy Literárneho fondu SR v septembri 2024 v Bratislave.

Cena Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2023:

V kategórii spoločenské vedy za dielo:

Radoslav Passia, Vladimír Barborík a kolektív: *Literárne krajiny Bratislavy/Obráz mesta po roku 1918* (VEDA, 2023)

V kategórii prírodné vedy a vedy o Zemi a vesmíre za dielo:

Ján Kliment, Katarína Hegedúšová Vantarová a kolektív: *Lišajníky, machorasty a cievnaté rastliny Národného parku Veľká Fatra* (VEDA, 2023)

Prémia Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2023:

V kategórii spoločenské vedy za dielo:

Emil Višňovský: *Náš akademický svet a jeho peripetie* (VEDA, 2023)

V kategórii humanitné vedy za dielo:

Eubor Králik: *Dimenzie slovenskej etymológie* (VEDA, 2023)

A. Realizácia edičného plánu Edičnej rady SAV a VEDY na úseku neperiodickej tlače

Edičná rada SAV na svojom zasadnutí v októbri 2024 odporučila na finančnú podporu SAV za rok 2024 pätnásť titulov.

Zita Izakovičová – László Miklós – Jana Špulerová (eds.): *Atlas prírodného kapitálu Slovenska. Potenciály Slovenskej republiky*

Štefan Szalma: *Osmansko-uhorský obchod so zajatcami počas hlavných kapitánstiev Štefana (I.) Koháryho*

Emil Višňovský: *Najnovšie štúdie o pragmatizme & neopragmatizme*

Júlia Behýlová (ed.): *Eudovít Novák. Súborné dielo IV. (1968 - 1980)*

Miloš Mistrík: *Acting Techniques in the 20th Century*

Martin Vacek: *The Incredible Stare*

Jozef Vozár: *Adolf Zátarecký*

Ingrid Kušnieráková – Peter Macho (eds.): *Súkromný a verejný priestor v mestách (Historické štúdie 58)*

Jana Magdaléna Micháleková: *Na mestskej radnici. Inštitucionálne dejiny mestského zastupiteľstva a komunálni politici v Prešporku (1867 – 1918)*

Lukáš Krajčír (ed.): *Fenómén YMCA. Sto rokov bratislavskej budovy a dejiny združení v 20. storočí*

Ján Kliment – Michal Hrabovský – Dominik Roman Letz a kolektív: *Slovenské botanické menoslovie. Cievnaté rastliny*

Ľubomír Medvecký a kolektív: *Biomateriály na báze fosforečnanov vápenatých – vlastnosti a aplikácie*

Volodymyr Kulbaka – Viacheslav Zabavin – Serhii Nebrat: *Archaeology of the North Azov Area. Komyshuvate Burial Mounds*

Štefan Kohút a kolektív: *RPP-16. Prvý československý riadiaci počítač tretej generácie*

Róbert Gáfrik (preklad a komentár): *Upanišady*

B. Realizácia edičného plánu VEDY na úseku neperiodickej tlače

Aj v roku 2024 pokračovala VEDA, vydavateľstvo SAV, v intenzívnej spolupráci s akademickými vedeckými pracoviskami na vydávaní ich publikácií, najmä s Historickým ústavom SAV, Jazykovedným ústavom Ľ. Štúra SAV, Archeologickým ústavom SAV, Ekonomickým ústavom SAV, Filozofickým ústavom SAV, Ústavom divadelnej a filmovej vedy SAV, Slavistickým ústavom Jána Stanislava SAV, Ústavom slovenskej literatúry SAV, Ústavom svetovej literatúry SAV, Ústavom štátu a práva SAV, Botanickým ústavom SAV a i.

Vydavateľská značka VEDY, vydavateľstva SAV, má naďalej vo vedeckej obci na Slovensku svoju vážnosť, čo sa prejavuje pomerne širokou spoluprácou s autormi na komerčnej báze. V rámci tejto línie vyšli napríklad práce:

Milan Buc: *Základná a klinická imunológia (druhé prepracované a doplnené vydanie)*

Miloš Štofko: *Pedagogická koncepcia Rudolfa Filu*

Milan Augustín: *Tajomstvo majstra monogramistu M. S. – piktoru schnitzera Sebastiána a jeho doby*

KC Smolenice

Prehľad akcií v KC SAV Smolenice od 01. 01. 2024 do 31. 12. 2024:

Akcie:	Počet akcií:	Počet osôb:	Počet nocľahov:
Konferencie SAV:	28	1 405	2 225
Konferencie mimo SAV:	60	3 852	4 950
Ostatné jednoráz. akcie:	92	1 741	2 145
Rekreačné pobyty	94	295	1 686
<u>Spolu:</u>	274	7 293	11 006
Prehliadky zámku:		29 452 osôb	

Prehľad ekonomickej agendy KC SAV Smolenice za rok 2024:

<u>Ekonomická agenda</u>	Počet údajov
Dodávateľské faktúry	1 458 ks
Odberateľské faktúry	299 ks
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové)	1 455 ks
Vyúčtovania pracovných ciest – cestovné príkazy	16 ks
Výbery v hotovosti – dotácie pokladne	10 krát
Suma výberov hotovosti spolu	17 000 €
Prijatí zamestnanci	6 osôb
Ukončilo pracovný pomer	5 osôb

Budova zámku

- Vybavenie recepcie novým nábytkom a sklenenými posuvnými dverami
- Zariadenie 27 štandardných izieb novým štýlovým nábytkom
- Vybavenie kuchyne policovým súborom a nákup porcelánového jedálenského servisu

Voľnočasové vybavenie zámku :

- 5 bicyklov pre rodiny s možnosťou zapožičania
- vybudovanie golfového ihriska v parku

Rekonštrukcie/ renovácie, ošetrovanie budovy:

- Sanácia krovu fungicídny náterom a čistenie krovu od nánosov
- Náter strechy kaplnky
- Orez a odborné ošetrovanie napadnutých stromov v lesoparku
- Riešenie havarijného stavu zatekajúcej strechy budovy zámku s následnou opravou a maliarskymi prácami v interiéroch zámku
- Výmena zastaraných súčastí elektrických rozvodných skriň za modernejšie

Aktivity, podujatia pre verejnosť

JANUÁR

- Január - Expozícia Odievanie v premenách času: od renesancie po secesiu
- Január - Súťaž na sociálnych sieťach o kalendár Smolenického zámku
- Január - Výzva pre umeleckú komunitu – expozícia umeleckých diel v Galérii na zámku
- 20., 21. - Slávnostné otvorenie Kaviarne Galéria na zámku
- 20., 21. - Osudové ženy Jozefa Pálffyho – interaktívne večerné prehliadky s inscenovaným príbehom Pálffyovských žien
- 21. 1. - Slovensko v obrazoch reportáž o Smolenickom zámku

FEBRUÁR

- 8., 9. 2. - Svadobný veľtrh Bratislava – prezentácia Smolenického zámku ako vhodného priestoru na usporiadanie svadiieb
- 14. 2. - Valentínska večera – romantická gurmánska večera pre páry s programom

MAREC

- Jarné prázdniny na zámku obohatené o rozprávkové premietanie „Nerozlučná dvojka“ a Karneval na zámku pre deti
- 9. 3. Knižná beseda a predstavenie knihy Pálffyovci v Smoleniciach
- 29. – 1.4. Veľkonočný pobyt
- 29. – 1. 4. Hľadanie vajčiek na Smolenickom zámku – zábavné podujatie pre rodiny s deťmi

- Marec - Last minute ponuka na ubytovanie
- 23. – 30.6. Uhoľ pohľadu výstava prác žiakov ŠUV zameraných na lavičky a fotopointy inšpirované históriou Smolenického zámku

APRÍL

- 1. 4. Hľadanie vajčiek na Smolenickom zámku – zábavné podujatie pre rodiny s deťmi
- 19. 4. Slávnostné uvedenie/krst Zámockej medoviny do sveta

MÁJ

- 1. – 5. 5. Herný festival Unicon – festival histórie digitálnych hier od ich počiatkov po súčasnosť
- 4. – 5. 5. Festival Kroky Košice – prezentácia pobytových balíčkov na festivale cestovania a zážitkov pre rodiny s deťmi
- 18. 5. Hravá veda – interaktívne podujatie pre deti, kde hravou formou objavujú čaro vedy

JÚN

- 1. 6. Deň detí – špeciálnu ponuku prehliadky zámku zadarmo pre všetky deti do 18 rokov
- 6. 6. Vedecká kaviareň – HARMÓNIA LESA
- 8. 6. Pálffyho slávnosti vína
- 13. 6. Friends of Asia – jazzový koncert na nádvorí Smolenického zámku
- 15. 6. Cesta rozprávkovým lesom
- 16. 6. V objatí vokálnych harmónií – koncert zboru Saria Silvis z Lipian
- 20. 6. Vedecká kaviareň – NOBELOVE CENY
- Jún - Harmónia tela a duše – podujatie s programom ayurvédskych procedúr
- 14., 15. 6. MY sme SAV - prezentácia ponuky zámku pre verejnosť
- 21., 22. 6. Víkend so SAV v Trnave – prezentácia ponuky zámku pre verejnosť
- Jún - Letný balíček – pobytový balíček so zapožičaním bicyklov
- 29. – 30. 6. Dračie dni – podujatie s divadelným predstavením

JÚL

- Celý mesiac - Letná dovolenka na zámku – balíčky s požičovňou bicyklov pre celú rodinu, využitie novootvoreného detského kútika priamo na zámku
- Celý júl - Sobotná jóga s brunchom - každú sobotu počas leta
- Tančiareň - každú stredu tančiareň na nádvorí, salsa, bachata a kizomba ...
- 11. 7. Krátky príbeh o láske – koncert
- 13. 7. Vedecká kaviareň - MINERÁLY, SKRYTÉ POKLADY NAŠEJ ZEME
- 13., 14. 7. Predajná výstava minerálov
- 26. 7. Drozd'o Piano Show – koncert klaviristu

AUGUST

- Tančiareň - každú stredu na nádvorí, salsa, bachata a kizomba, spoločenské tance....
- Celý mesiac - Letná dovolenka na zámku – balíčky s požičovňou bicyklov pre celú rodinu, využitie novootvoreného detského kútika priamo na zámku
- 3. 8. Čarohry – divadelné predstavenie na Dolnom nádvorí
- 11. 8. Koncert Alice in Wonderland – koncert a workshop, bodymusic pre deti
- 23. 8. – Memoriál Štefana Baniča – pocta výrobcovi padáka, rodákovi zo Smoleníc
- 25. 8. - Richard Müller – 40 rokov kariéry – koncert pre 500 ľudí
- 22. 8. – Vedecká kaviareň – OBEZITA
- 31. 8. - Zakliate kráľovstvo – podujatie pre najmenších, kde zdolávajú rôzne stanovišťa s rozprávkovými bytosťami

SEPTEMBER

- Celý mesiac - Pobytový balíček - predĺžte si prázdniny u nás
- 1.9. – Zakliate kráľovstvo – zábavné podujatie pre najmenších, kde zdolávajú rôzne stano-
višťa s rozprávkovými bytosťami
- 4. 9. – Vedecká kaviareň – ZEMESTRASENIA V DEJÍNÁCH A SÚČASNOSTI

OKTÓBER

- 18. 10. – Vo svetle noci – premietanie dokumentárneho filmu pre verejnosť
- 7. 10. – Nová expozícia vo veži zámku – Historické šaty z 19. storočia
- 26., 27. 10. Strašidlá na Smolenickom zámku
- Október - sezónne Kačacie hody

NOVEMBER

- 1.11. Halloweenska párty pre verejnosť
- 9. 11. Vedecká kaviareň - STRES – NEVYHNUTNÁ SÚČASŤ ŽIVOTA
- 30. 11. Večerné prehliadky s lampášmi
- Pobytové balíčky, rekreačné poukazy – kampaň na podporu predaja individuálnych pobytov
do konca roka

DECEMBER

- 1.12. Večerné prehliadky s lampášmi
- 7., 8. 12. Historické trhy na Smolenickom zámku – rodinné podujatie s ukážkou života v stre-
doveku, tvorivé aktivity pre deti, dobové občerstvenie
- 14. 12., 15. 12. Vianočná výzva – súťaž o najkrajšiu medovníkovú stavbu
- 31.12. Silvester na Smolenickom zámku – silvestrovský ples so zábavou pre zamestnancov
SAV ako aj verejnosť

Encyklopedický ústav SAV

Hlavnou činnosťou Encyklopedického ústavu SAV v roku 2024 bola príprava nových hesiel a ilustrácií do knižnej a webovej verzie Beliany. Do knižnej verzie pribudlo 648 hesiel s rozsahom 568 normostrán a s 87 ilustráciami. Vo webovej verzii bolo za rok 2024 pridaných alebo aktualizovaných 1546 hesiel rozsahu 1322 normostrán a 968 ilustrácií a máp.

Paralelne sa pripravujú heslá do anglickej verzie webu, ktorá obsahuje len slovenské reálie.

Redakčné systémy sú neustále aktualizované, upravované, pričom sa stále do nich pridávajú nové funkcie, ktoré prinášajú nové výhody pre používateľov systémov, napr.

- zavedením automatizovaného testovania funkcionality portálu sa odstránila veľká časť
pracného testovania funkčnosti systémov po upgradoch modulov a jadra Drupalu;
- vytvorením vlastného pluginu Enumath pre CKEditor, ktorý slúži na vytváranie a úpravu
matematických rovníc sa zmenšila závislosť na občas vypadávajúcej webovej službe;
- pravidelný audit prístupnosti webu v spolupráci s Úniou slabozrakých a nevidiacich Slovenska a
následné úpravy zabezpečujú, že všetky webové sídla Encyklopedického ústavu SAV sú prístupné aj
čitateľom so zrakovými problémami.

Publikačná činnosť: publikácie z ARL.

Medzinárodná spolupráca:

- EnÚ SAV je členom združenia **European Encyclopedia Network (EEN)**, ktorého cieľom
je zlepšovanie postavenia národných encyklopédií v európskom a svetovom priestore.
Ocenením angažovanosti Encyklopedického ústavu SAV bolo zvolenie zástupcu ústavu za
jedného z dvoch podpredsedov združenia;
- v máji 2024 sa uskutočnila v Oslo European Encyclopedia Conference 2024. Aktívne sa na

- nej zúčastnili Nina Glausová a Jozef Adámať;
- v rámci bilaterálnej medzinárodnej spolupráce prišli v novembri 2024 na pracovnú návštevu Encyklopedického ústavu predstaviteľa Lexikografického ústavu Miroslava Krleža zo Záhrebu, vid' Príloha A-5 (B).
- v rámci EEN sa rozbiehajú ďalšie bilaterálne spolupráce s encyklopedickým pracoviskom Bulharskej akadémie vied a s kolegami z dvoch ukrajinských pracovísk;
- na festivale *The Short Films Festival of Biodiversity v portugalskom Vila real v kategórii vedecká a prírodná kresba získal náš kolega Attila Rózsás tretie miesto za kresby chrobákov – nosatcov, vid' Príloha A-7*

Rozvoj systémov na administratívnu činnosť:

Encyklopedický ústav má vytvorený databázový systém, ktorý umožňuje efektívne spracovať administratívnu agendu a je modifikovaný podľa aktuálnych potrieb pracovníkov bez dodatočných finančných nákladov. Systém umožňuje viesť rozsiahlu agendu spojenú nielen s tvorbou encyklopédie, ale aj s časovo a personálne náročnou správou budovy.

Údržba areálu Encyklopedického ústavu SAV v roku 2024 zahŕňala: rekonštrukciu WC v blízkosti vstupného vestibulu budovy, havarijné stavy spojené so zatečením stien, úpravu častí dverí a okien tak, aby súhlasili so schváleným požiarňým plánom z roku 2018, identifikáciu poruchy na fotovoltických článkoch, výmenu vrchnej vrstvy asfaltu chodníka s mnohými bublinami a prasklinami, údržbu areálu, pravidelnú kontrolu stromov z hľadiska bezpečnosti, pravidelné odstraňovanie nebezpečných konárov a celkovú pravidelnú starostlivosť o pozemok.

Správa účelových zariadení SAV

Organizačná zložka Správa účelových zariadení SAV plní základné úlohy pre vybrané organizácie Slovenskej akadémie vied alebo ich organizačné zložky pôsobiace v areáli SAV na Dúbravskej ceste č. 9 v Bratislave.

V roku 2024 zabezpečovala obslužné činnosti a to:

- dodávky a distribúciu palív, energie a vody, vykurovanie objektov,
- dodávka teplej úžitkovej vody a služby s tým spojené,
- údržbu a opravy rozvodov účelových komunikácií,
- oplotenia, vody a kanalizácie, a elektrickej energie,
- stavebnú údržbu objektov, sanitárnych a energetických rozvodov,
- prevádzku centrálnej pošty,
- vonkajšiu ochranu a ostrahu objektov vrátane kamerového systému,
- vonkajšiu protipožiarnu ochranu objektov,
- koordinačnú činnosť civilnej ochrany pre areál SAV na Dúbravskej ceste 9,
- zimnú a letnú údržbu ciest a chodníkov,
- prevádzku závodnej kuchyne, jedálne a bufetov (prostredníctvom tretích osôb),
- reguláciu vjazdu vozidiel do areálu SAV,
- údržbu trávnikov a ostatnej zelene, terénne a sadové úpravy,
- údržbu a prevádzku trafostaníc, elektrických vedení a ostatných rozvodných zariadení pre dodávku elektrickej energie v rámci areálu SAV na Dúbravskej ceste 9,
- prevádzku hlavnej kotolne a sústavy výmenníkových staníc,
- rozpočítavanie energií, palív, vody a ostatných nákladov prevádzky areálu SAV na Dúbravskej ceste 9.

Primárnou úlohou organizácie bolo zabezpečovanie a správa infraštruktúry v areáli SAV na Dúbravskej ceste 9 v Bratislave, v zúženej forme hlavne:

- dodávku a distribúciu palív, energie a vody,
- vykurovanie objektov,
- dodávka teplej úžitkovej vody,
- elektrickej energie a služby s tým spojené,
- opravy rozvodov kanalizácie,
- udržiavanie účelových komunikácií,
- údržbu zelene.

Dodávky energií – pre celý areál SAV boli dodávateľským spôsobom zabezpečované, sledované a vyhodnocované potrebné množstvá elektrickej energie, zemného plynu, vodného a stočného. Zároveň boli vykonávané pravidelné sledovania a odpočty spotrieb energií za účelom ich rozúčtovania na jednotlivých odberateľov. V polovici roku 2024 bolo realizované VO na dodávateľa plynu pre všetky odberné miesta CSČ SAV, v. v. i.. Dodávky elektrickej energie na roky 2024-2026 sú zabezpečené na základe spoločného VO pre subjekty SAV a to CSČ SAV, v. v. i. zastúpené oz. SÚZ SAV, BMC SAV, v. v. i. a Úrad SAV).

Výroba a distribúcia tepla a teplej úžitkovej vody – zamestnancami SUZ na úseku kotolne bola zabezpečená výroba a dodávka tepla a teplej úžitkovej vody. Dodávateľským spôsobom boli vykonané pravidelné revízie, ako aj bežná údržba a oprava rozvodov a taktiež oprava na technológii zabezpečujúcej výrobu a distribúciu tepla a TUV. Taktiež boli realizované opravy vyplývajúce z revíznych skúšok, vykonaných odbornou špecializovanou firmou. V priebehu roku 2024 boli vykonané úpravy regulácie pre vybrané OST stanice.

Údržba zelene a komunikácií – vo vegetačnom období bola vykonaná pravidelná údržba trávnatých plôch kosením, hrabaním, okopávaním, strihaním a polievaním vysadeného rastlinného materiálu. V priebehu roka bolo zabezpečené orezávanie stromov, krovín, štiepkovanie odstránenej bio hmoty, likvidácia polomov a monitorovania kvality vypúšťaných odpadových vôd. V prvej polovici decembra 2024 sa realizovalo odstraňovanie zvýšeného počtu polomov v areáli SAV v dôsledku záplavového stavu. V zimnom období bola zabezpečovaná údržba ciest a chodníkov odhŕňaním snehu a posypom priemyselnou soľou.

Strojná a stavebná údržba majetku v správe SÚZ – drobné opravy majetku boli vykonané vlastnými zamestnancami SÚZ. Ostatné opravy a údržba majetku bola zabezpečená dodávateľským spôsobom. V priebehu roka boli vykonané periodické opravy strojnej techniky, štiepkovacieho stroja, a prídavného soliaceho mechanizmu.

Ubytovacie služby – boli poskytnuté ubytovacie kapacity v ubytovni na Dúbravskej ceste č. 9 podľa požiadaviek jednotlivých ústavov SAV na základe schválenia Bytovou komisiou SAV.

Ochrana areálu SAV – ochrana areálu SAV je zabezpečená vlastnou strážnou službou. Strážna služba vykonáva pravidelné obhliadky celého areálu SAV a kontrolu na vstupe do areálu SAV na hlavnej bráne.

V roku 2024 sa riešili investičné akcie, opravy a úpravy budov a zariadení:

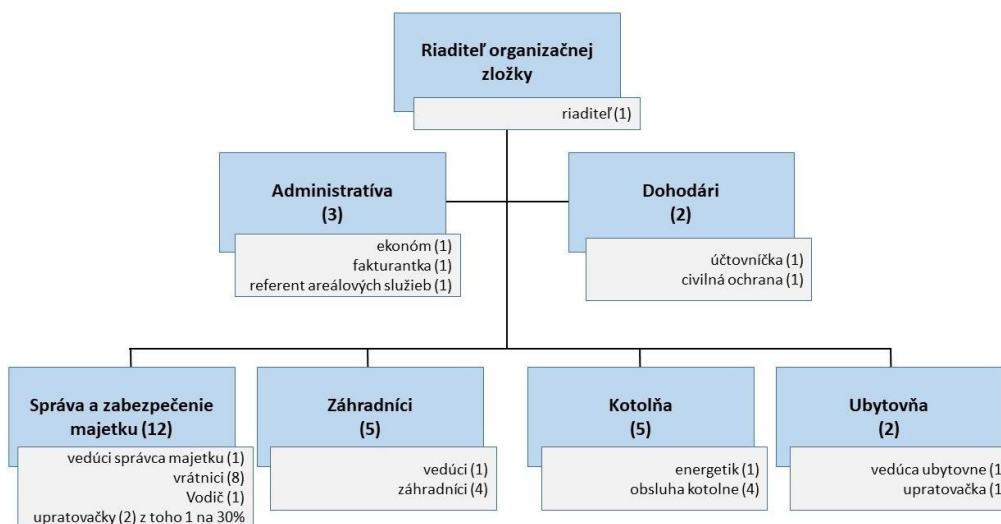
- *Oprava kolektorových tras,*
- *Kanalizácia - Oprava havarijného stavu budova SUZ (Slovenská literatúra v.v.i.; Svetová literatúra v.v.i.),*
- *Terasa - Oprava havarijného stavu budova SUZ (Slovenská literatúra v.v.i.; Svetová literatúra v.v.i.),*
- *Obnova kamerového systému, druhá fáza obnovy,*
- *Projektová dokumentácia k prestrešeniú archívu,*
- *Oprav spevnenej plochy v areáli SAV na Dúbravskej ceste č.9 Bratislava,*

- *Príprava a realizácia novej brány č.3 - príprava brány,*
- *Obnova sociálnych zariadení AULA SAV, spolu s architektonickým posúdením celkového priestoru AULA,*
- *MaR zariadenia kotolne (TUV a Teplo), doplnenie riadenia OST staníc a riadiaceho systému pre kotolňu,*
- *Rekonštrukcia trafostanice TS197, kúpa NN rozvádzača a 2x trafo, spracovávanie nacenenia a podklady pre inštaláciu v roku 2025,*
- *Kúpa kabínového malotraktora s príslušenstvom,*
- *Drobná technika,*
- *Kompletná výmena postelí v ubytovni Patrónka SAV,*
- *Rekonštrukcia WC pre zasadačku spoločensko-vedných ústavov sídliacich na Dúbravskej 9,*
- *Oprava ciest a komunikácií,*
- *Prekládka jestvujúcej rampy,*
- *WorkOut ihrisko s príslušnou odstavňou plochou,*
- *Mobiliár pre areál SAV, Dúbravská 9,*
- *Inštalácia rozšírenia závorového systému o bránu č.3,*
- *Projektová dokumentácia v spolupráci s členom PSAV dr. Simančíkom (štúdia vykonateľnosti-nový vjazd do areálu SAV-varianta C, architektonická štúdia-Rekonštrukcia objektu wc aula, jedáleň SAV + detail interiérovej časti-aula, jedáleň SAV, poskytnutie služieb spojených s organizáciou 4 architektonických súťaží pre SAV a to budova Predsedníctva SAV, Pavilón spoločenských vied, Pavilón prírodných vied, Parkovací dom),*
- *Revízie a úpravy elektrorozvádzačov budova ústavov Slovenská literatúra v.v.i.; Svetová literatúra v.v.i.,*
- *Oprava a údržba strojovej techniky,*
- *Drobné opravy oplotenia,*
- *Nevyhnutné úpravy a opravy priestorov CSC SAV, v. v. i. (SÚZ SAV, CSC SAV),*
- *Oprava a údržba nehnuteľností (havarijné opravy rozvodov tepla, TUV, vody, elektrických prípojok a pod.),*
- *Havarijné maľovanie Ubytovne SÚZ SAV,*
- *Oprava havarijných stavov striech Archív SAV,*
- *Participácia na príprave projektu CSC SAV, v .v .i. superpočítača (konzultácie ohľadne energetického prevedenia s dr. Simančíkom, a umiestnenia v rámci areálu).*

Koncepcia rozvoja SÚZ SAV:

Vychádzame zo skutočnosti, že SÚZ SAV je v súčasnosti typickým účelovým zariadením a ako organizačná zložka je súčasť väčšieho celku v rámci CSC SAV, v. v. i.

Organizačná schéma:



Základné ciele rozvoja SÚZ SAV:

Napĺňanie rozpočtu príjmov. Zabezpečiť energetickú bezpečnosť a dostupnosť. Zabezpečiť úsporné opatrenia pri malej miere energetického obmedzenia. Zabezpečiť bezproblémový súlad medzi akciami SAV a mimo SAV pre Aulu SAV. Vytvorenie centrálného, moderného a plne funkčného konferenčného centra (centrálne budova Auly SAV + súčasná jedáleň). Zlepšenie nových možností pre organizovanie kongresov a k tomu príslušných služieb (Aula SAV). Zväčšiť portfólio a množstvo poskytovaných služieb. Zvyšovanie kvality všetkých poskytovaných služieb. Zabezpečovať ostatné bežné opravy a údržbu interiérov, exteriéru a technológií (v rámci možností vlastného rozpočtu výdavkov). Zlepšiť úroveň prvého kontaktu s verejnosťou a poskytovanie informácií. Zlepšiť imidž lokality. Nadviazať na existujúce strategické partnerstvá so samosprávou a privátnym sektorom s cieľom zlepšiť úroveň poskytovaných služieb. Pokračovať a rozširovať pravidelné štatistické sledovania najdôležitejších ukazovateľov (každoročné plnenie tržieb a ukazovateľov, plán platieb energií, plán investícií, tzv. biznis plán, krátkodobé a dlhodobé merateľné ciele/ukazovatele). Pokračovať v pripravovaní nových vnútorných predpisov o cenách doplnkových služieb poskytovaných SÚZ SAV. Pripraviť novú dopravnú štúdiu k dopravnému obsluženiu areálu SAV. Starostlivosť o zeleň (údržba a revitalizácia). Návrh športového a relaxačného využitia areálu (prvá časť Workout ihrisko, realizované v roku 2024). Vytvorenie pešej / cyklistickej zóny v centrálnej osi areálu s parkovou úpravou, relaxačnými zónami. Návrh nových riešení stravovacích priestorov, škôlky, doplnkových služieb v areáli.

Zabezpečiť vlastné zdroje financovania (jednoznačná identifikácia všetkých zdrojov potrebných na financovanie) - Európske fondy,

- spoločné projekty s domácimi subjektmi,
- tržby za výkony pre organizácie SAV,
- zlepšenie výberu poplatkov a zmena cenových hladín za používanie areálových služieb (hlavne pre organizácie mimo SAV).

Koncepcia:

Všetko úsilie je potrebné smerovať k tomu, aby sa stala SÚZ SAV porovnateľným s organizáciami, ktoré majú podobné zameranie a podobnú klientelu. Treba do popredia presadzovať poskytovanie servisných a obslužných činností pre organizácie SAV, a nielen v areáli SAV. Vízia vychádza aj zo skutočnosti, že SÚZ SAV (ako aj areál SAV) má v celku jedinečnú polohu v rámci Bratislavy, dobrú dopravnú dostupnosť a obslužnosť. Treba nájsť

kompromisnú víziu riadenia, ktorá je udržateľná nielen z pohľadu rozvoja, ekonomiky, ale aj ekológie. Rozvoj organizácie SÚZ SAV je úzko spätý s areálom SAV. Areál SAV má prirodzene rešpektovať lokalitu, v ktorej sa nachádza a v ktorej vzniká, pričom naplno využíva najmä existujúce prírodné prostredie. Doplnenie funkcií areálu SAV napr. verejne dostupná knižnica resp. študovňa, študovňa archívu a pod. Niektoré organizácie sú umiestnené v menej vyhovujúcich alebo nevyhovujúcich priestoroch, potreba investičného rozvoja v areáli SAV. Do budúca vzniká potreba riadiť sa urbanistická štúdia ako určitý interný územný plán areálu SAV pre investičné zámery. Pre ďalší rozvoj je vhodné zaoberať sa potrebami personálneho obsadenia organizácie pre najbližšie obdobie a to v kontexte zabezpečenia poskytovania služieb či už nových alebo rozšírenia už poskytovaných v oblasti stavebných prác, remeselných prác (pracovníci typu elektroinštalatér, stolár, vodoinštalatér, kúrenár, murár a pod.) - 5 až 6 zamestnancov, správa a obsluha registratúrneho strediska - 1 zamestnanec, obsluha techniky AULA a správa a servis PC sieti (AULA, vrátnica, budova SÚZ SAV, budova Weleda, budova ubytovne v areáli Patrónka, správa centrálného kamerového systému, správa systému kontrolovaného vjazdu motorových vozidiel) - 1 zamestnanec, zamestnanec zameraný na investičné akcie - 1 zamestnanec.

Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave

Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV, v. v. i. (ďalej len „THS ÚSV SAV“) bola zriadená ako samostatná rozpočtová organizácia Zriaďovacou listinou Predsedníctva SAV s účinnosťou od 18. júna 1953. Predmetom činnosti organizácie je zabezpečovať a priamo vykonávať pre pridelené vedecké a špecializované organizácie 3. Oddelenia vied SAV o spoločnosti a kultúre ekonomické, rozpočtové, účtovnícke, personálne, mzdové, majetkové a prevádzkové činnosti v zmysle platných právnych predpisov podľa Zriaďovacej listiny.

Iné významné činnosti organizácie v roku 2024:

- vytvorenie novej webovej stránky organizačnej zložky:
Nová webová stránka je prispôbená aktuálnym požiadavkám moderne fungujúcej organizácie, ktorá okrem informačnej povinnosti plní aj vzdelávaciu funkciu. Prostredníctvom prihlasovacích údajov do intranetového prostredia poskytuje širší záber rôznych ekonomických tém a školení na jednom mieste.
- realizované investičné akcie:

INVESTIČNÉ AKCIE	Realizácia	KTG 630	KTG 700
Odvhčenie a sanácia skladu	Realizované/ukončené 2024	110 000 €	
Strešná krytina a parapety	Realizované/ukončené 2024	26 828 €	
Kompresor ventilácie kuchyňa	Realizované/ukončené 2024	4 355 €	
Výťah vrátnica	Rok 2025		stavebné povolenie/2024
Výťah zadná chodba	Rok 2025		stavebné povolenie/2024
Výmena strešných okien	Realizované/ukončené 2024	27 610 €	
Zdravotechnika jedáleň - rozvody	Realizované/ukončené 2024	39 469 €	
Elektroinštalácia	Realizované/ukončené 2024	70 397 €	
Projektová inžinierska činnosť + stavebný dozor	Realizované/ukončené 2024	18 400 €	
Projekt na výmenu okien	Realizované/ukončené 2024		6 480 €
Projekt na výmenu strechy	Realizované/ukončené 2024		10 600,00 €
SPOLU		297 059 €	17 080 €

Výdavky :

THS ÚSV SAV čerpala finančné prostriedky v zmysle rozpísaného rozpočtu, pričom sa dbalo na transparentné nakladanie s finančnými zdrojmi pri zabezpečovaní prác a činností, ktoré nám vyplývajú zo Zriaďovacej listiny.

Rozpis výdavkov: (v EUR)

Čerpanie kapitálových výdavkov:

Kapitálové výdavky v roku 2024 v sume 17 080,- Eur sa použili na projektovú dokumentáciu na výmenu havarijného stavu strechy a to vo výške 10 600,- Eur a na projektovú dokumentáciu na výmenu okien vo výške 6 480,- Eur.

Čerpanie bežných výdavkov:

Analýza čerpania finančných prostriedkov za posledné roky ukazuje, že je zo štátneho rozpočtu pridelovaný minimálny objem finančných prostriedkov, ktoré nie sú postačujúce na chod prevádzky. Na splnenie potrieb financovania s tým spojených nákladov sme nútení prijímať rôzne šetriace opatrenia.

Tovary a služby :

Celkové bežné výdavky na tovary a služby boli čerpané vo výške 490 813,66 EUR.

Výdavky na tovary a služby boli čerpané nasledovne:

- **výdavky na cestovné** predstavovali sumu vo výške 57,54 EUR.
- **úhrada energií na teplo a teplú úžitkovú vodu** za všetky nami spravované objekty, v ktorých majú sídlo organizácie 3. Oddelenie vied SAV predstavovala sumu vo výške 118 277,93 EUR.
- **výdavky za poštové služby a telekomunikačné služby** predstavujú sumu vo výške 3 206,92 EUR. Prehodnotili sme počet telefónnych liniek a zrušili sme niektoré priame linky, čím bola dosiahnutá úspora výdavkov.
- **výdavky na materiál** vo výške 33 743,51 EUR boli použité na nákup tonerov, papiera a iných kancelárskych potrieb, ktoré sa využívajú na zabezpečovanie účtovných, personálnych a rozpočtových služieb pre organizácie 3. Oddelenia vied SAV. Finančné prostriedky boli použité taktiež na nákup čistiacich prostriedkov na upratovanie a na udržiavanie čistoty všetkých budov, ktoré sú v správe THS ÚSV SAV, ďalej na nákup umývacích a oplachovacích prostriedkov do umývačky riadu v kuchyni, ktorá slúži na výdaj obedov pre zamestnancov pracujúcich v budove na Klemensovej 19, Bratislava.
- **dopravné náklady** vrátane poistenia motorových vozidiel, servis a údržbu motorových vozidiel vo výške 1 096,04 EUR. Z toho servis, oprava a údržba motorových vozidiel predstavovala sumu vo výške 237,73 EUR. Vlastníme motorové vozidlá v počte 2 ks. Naša organizačná zložka ich používa prevažne na zabezpečenie služby na prepravu materiálov a kníh, na prepravu pošty, dovoz obedov a prepravu zamestnancov na pracovné cesty.
- **výdavky na opravu a údržbu budov, vnútorných priestorov, strojov a prístrojov** boli realizované vo výške 281 602,11 EUR.

- **náklady na služby**, ktoré predstavovali prevažne činnosti spojené so zabezpečením BOZP, CO, právnych služieb, absolvovania potrebných školení, náhrad, poistného, stravného, vrátane odmien zamestnancov mimo pracovného pomeru sa realizovali vo výške 52 829,61 EUR. Súčasťou týchto nákladov je aj daň z pridanej hodnoty.

Činnosť v personálnej a ekonomickej oblasti:

Činnosť jednotlivých úsekov bola zameraná na dodržiavanie aktuálnej legislatívy, vyhlášok a ich uplatňovanie v praxi. Všetky zmeny legislatívy boli zapracované do interných dokumentov a následne premietnuté do praxe. V rámci činností našej organizačnej zložky sme aktualizovali vnútorné predpisy v oblastiach personalistiky, spracovania mzdovej agendy, ekonomických činností, rozpočtovníctva, účtovníctva, vedenia evidencie a správy majetku a iných hospodárskych operácií. Zaznamenali sme oproti roku 2023 nárast finančných operácií, nárast počtu projektov a s tým súvisiaci nárast počtu *zamestnancov* v jednotlivých v. v. i, pre ktoré poskytujeme ekonomický servis. Menšie problémy vznikali v súvislosti so zamestnávaním zahraničných pracovníkov pri súbahu ich práce v zahraničí a v SR, hlavne pri plných úväzkoch zahraničných zamestnancov v SR, ale aj v ich domovskej krajine.

Uvádzame niektoré sledované ukazovatele v roku 2024. Počet projektov 395 ks. Počet účtovných zápisov v účtovnom programe SOFTIP 89 429. Počet ročne spracovaných miezd pre 5 904 zamestnancov.

23.1. Výdavky organizácie – štruktúra zdrojov

Tabuľka 23a Výdavky organizácie podľa štruktúry zdrojov (skutočnosť k 31. 12. 2024 v €)

Typ organizácie (RO,PO)	Výdavky	Spolu	Zdroje, z ktorých sa kryli jednotlivé výdavky			
			kapitola SAV (111)	iné štátne a verejné zdroje	ostatné zdroje	% krytia z kapitoly SAV
1. Bežné výdavky		1 083 109,58	1 075 394,18		7 715,40	99,17%
z toho:						
mzdy (610)		420 934,60	418 134,60		2 800,00	99,33%
vedecká výchova štipendiá (640)						
poistné a príspevok do poisťovní (620)		152 435,35	150 903,19		1 532,16	50,00%
tovary a služby (630)		490 813,66	487 430,42		3 383,24	99,13%
transfery partnerom projektov (640)		18 925,97	18 925,97			100,00%
2. Kapitálové výdavky		17 080,00	17 080,00			
z toho:						
obstarávanie kapitálových aktív						
kapitálové transfery		17 080,00	17 080,00			

Kongresové centrum ACADEMIA SAV, Stará Lesná

Kongresové centrum ACADEMIA SAV, Stará Lesná, je významnou organizačnou zložkou v rámci skupiny verejných výskumných inštitúcií, ktoré sa vyznačuje poskytovaním širokého spektra komplexných služieb pre účastníkov prestížnych vedeckých podujatí, kongresov, konferencií, sympózií, seminárov a odborných pracovných porád, organizovaných Slovenskou akadémiou vied (SAV) a jej jednotlivých výskumných ústavov. V rámci svojho zamerania zabezpečuje Kongresové centrum ACADEMIA SAV najmä podporné služby pre akademickú obec, ale aj rozsiahlu ponuku služieb pre zamestnancov, doktorandov a emeritných pracovníkov SAV v rámci plnenia sociálneho programu počas celého kalendárneho roka. Služby sú v prípade disponibilnej kapacity poskytované aj mimoakademickým subjektom, čím Kongresové centrum ACADEMIA SAV prispieva k integrácii vedeckých a profesionálnych komunit na národnej aj medzinárodnej úrovni.

Hotelová časť Kongresového centra ACADEMIA SAV poskytuje ubytovacie kapacity, ktoré vyhovujú štandardom v oblasti komfortu a funkčnosti. Ubytovanie je zabezpečené v priestoroch, ktoré sú nielen moderné a ergonomické, ale aj vybavené technickými a technologickými zariadeniami zaručujúcimi optimálne podmienky pre regeneráciu a oddych hotelových hostí a účastníkov náročných vedeckých a odborných aktivít. Dôraz je kladený na individuálne prispôbenie služieb, ktoré zohľadňujú špecifické potreby a očakávania. Okrem štandardného ubytovania je Kongresové centrum ACADEMIA SAV vybavené viacerými multifunkčnými konferenčnými priestormi, ktoré umožňujú vysokú flexibilitu pri organizovaní odborných podujatí. Tieto priestory sú vybavené audiovizuálnymi a prezentačnými technológiami, ktoré podporujú efektívnu komunikáciu a výmenu odborných poznatkov. Služby sú dostupné nielen pre akademickú a výskumnú sféru, ale aj pre širokú verejnosť a komerčné subjekty, ktoré vyžadujú profesionálne prostredie pre organizovanie odborných a firemných podujatí.

Rok 2024 bol pre Kongresové centrum ACADEMIA SAV obdobím výrazného nárastu v oblasti prevádzkových kapacít a odborných aktivít. V tomto období dosiahlo Kongresové centrum ACADEMIA SAV tržby vo výške 665.017,18 € s medziročným rastom tržieb +10,05%, čo odráža zvýšený záujem o služby zo strany domácich i zahraničných vedeckých a akademických inštitúcií, ako aj z prostredia subjektov komerčnej sféry. Nárast tržieb je v súlade so záväzkom k neustálemu zvyšovaniu kvality poskytovaných služieb.

V roku 2024 Kongresové centrum ACADEMIA SAV získalo finančné prostriedky vo výške 441.979,00€ od zriaďovateľa Slovenská akadémia vied, ktoré boli investované do komplexnej modernizácie a rekonštrukcie vnútornej a vonkajšej hotelovej infraštruktúry, čo umožní optimalizovať technické vybavenie a zlepšiť komfort ubytovania, čím sa zvýši celková prevádzková efektivita a konkurencieschopnosť Kongresového centra ACADEMIA SAV na trhu.

Bežné prevádzkové náklady boli zabezpečené z vlastných zdrojov organizácie, čo garantovalo plynulý chod a kontinuitu poskytovaných služieb na požadovanej úrovni. Kongresové centrum ACADEMIA SAV sa v tomto období úspešne prispôbilo dynamickým požiadavkám trhu a zabezpečilo stabilitu a efektivitu svojich operácií, čím sa stalo konkurencieschopným aktérom na poli akademických a profesionálnych podujatí.

S pokračujúcim záväzkom ku kvalitným a flexibilným službám, Kongresové centrum ACADEMIA SAV neustále inovuje a optimalizuje svoje procesy a infraštruktúru s cieľom spĺňať štandardy v oblasti hospitality a MICE. Budúcnosť organizačnej zložky je zameraná na ďalšie zlepšovanie kvality poskytovaných služieb, zvyšovanie spokojnosti hotelových hostí a udržiavanie pozície fungovaného partnera v oblasti organizácie akademických, vedeckých a profesionálnych podujatí na národnej i medzinárodnej úrovni.

Z rozpočtu organizácie a z vlastných zdrojov boli financované bežné výdavky, potrebné na zabezpečenie plynulého chodu.

Drobné nákupy a opravy:

- Interiérový nábytok

- Bežné opravy vŕivky, umývacieho stroja, kávovaru, traktora, chladničky
- Nákup náradia na údržbu
- Marketingové poradenstvo
- Grafické a tlačiarenské služby
- Gastro poradenstvo
- Právne poradenstvo
- Nákup inventáru do reštaurácie a kuchyne
- Bežné a zákonné kontroly (výťahy, komín, PHP a hydranty, PO, EPS, požiarnych klapiek....)
- Nákup kancelárskeho nábytku a pohovky
- Odborná skúška PZ, DRS, kontrola detektorov - revízie
- Oprava výťahu
- Mesačne účtovaný prenájom kopírovacieho stroja
- Inzeráty na voľné pracovné miesta
- Servis a oprava kotolne
- Kvartálny servis výťahov
- Nákup chladničky, chladiaceho boxu, chladiacej vitríny
- Prečalúnenie barových stoličiek
- Nákup projektora do kongresovej haly

Zrealizované investície 2024 zo zdrojov zriaďovateľa:

- výmena hlavného hotelového výťahu a výmena technického výťahu,
- regulačná stanica - plynová kotolňa,
- oprava plochy parkoviska,
- cesta okolo Astronomického ústavu SAV,
- hlavné hotelové schodisko a pridružené plochy,
- kúpeľne zamestnanecké,
- elektrická požiarna signalizácia,
- dvere kuchyňa – reštaurácia,
- garážové brány,
- oprava oporného múru – zadná časť hotela,
- mramorová podlaha – reštaurácia, lobby, recepcia, plocha pred výťahom,
- projektová dokumentácia, zamestnanecké ubytovanie.

Na základe z hotelového rezervačného systému Kongresové centrum ACADEMIA SAV dosiahlo v roku 2024 obsadenosť **37,15%** .

% hotelová obsadenosť

Mesiac	2023	2024
--------	------	------

Január	19,59%	24,23%
Február	28,86%	34,96%
Marec	8,50%	40,87%
Apríl	20,16%	21,87%
Máj	30,68%	31,24%
Jún	34,58%	31,57%
Júl	60,19%	63,26%
August	65,94%	70,69%
September	49,87%	39,92%
Október	45,07%	43,90%
November	35,67%	28,29%
December	12,68%	15,03%
Priemerná ročná obsadenosť	34,16%	37,15%

Vek hotelového host'a	Počet hostí	Lôžkodni
Vek 0-14	321	886
Vek 15-29	553	1418
Vek 30-39	672	1572
Vek 40-49	919	2163
Vek 50-59	664	1628
Vek 60-69	503	1312
Vek 70-79	258	814
Vek 80-89	48	198
Nešpecifikované	17	27
Počet podľa veku	3 955	10 018

Obsadenosť 2024	v %	Host' komerčný		Host' komerčný Booking.com		Host' komerčný MICE		Host' SAV súkromný		Host' SAV služobný		Host' SAV MICE	
		Počet hostí	% obsadenosť	Počet hostí	% obsadenosť	Počet hostí	% obsadenosť	Počet hostí	% obsadenosť	Počet hostí	% obsadenosť	Počet hostí	% obsadenosť
Január	24,23%	29	9,40%	55	14,00%	57	23,50%	91	51,50%	4	1,60%		
Február	34,96%	53	13,30%	181	41,00%		8,20%	127	33,00%	3	0,70%	11	3,90%
Marec	40,87%	35	8,10%	51	8,30%	78	15,40%	157	45,90%			94	22,40%
Apríl	21,87%	19	6,70%	32	9,70%	78	69,50%	38	14,10%				
Máj	31,24%	14	5,00%	80	15,40%	108	36,80%	26	8,60%	3	1,30%	61	33,00%
Jún	31,57%	8	2,80%	38	11,10%	150	58,50%	52	20,10%	3	0,60%	14	7,00%
Júl	63,26%	45	7,10%	99	10,10%	66	14,80%	185	44,50%			74	23,50%
August	70,69%	60	8,20%	194	20,80%	73	13,80%	246	46,20%	4	0,70%	19	10,30%
September	39,92%	21	3,70%	43	8,40%	25	4,50%	58	16,60%	1	0,20%	179	66,70%
Október	43,90%	52	7,70%	31	3,20%	29	17,90%	93	16,10%			168	55,00%

November	28,29%	40	14,70%	29	8,60%			42	13,80%			176	62,90%
December	15,03%	37	23,60%	13	5,20%			77	61,80%			26	9,40%
Priemerná obsadenosť	37,15%	413	8,30%	846	13,50%	664	19,90%	1192	32,10%	18	0,40%	822	25,80%

Prehľad akcií v Kongresové centrum ACADEMIA SAV Stará Lesná
v období 01.01.2024 – 31.12.2024

Akcie	Počet akcií	Počet osôb	Počet lôžkovní
Akcie usporiadané organizáciami SAV	23	822	2044
Akcie usporiadané mimo SAV	21	664	1670
Akcie spolu	44	1 486	3 714

Počet podaných jedál v roku 2024 je 24 946/ porcia

Prehľad ekonomickej agendy Kongresové centrum ACADEMIA SAV, Stará Lesná za rok 2024

Ekonomická agenda	Počet údajov	
Dodávateľské faktúry	1 012 ks	
Odberateľské faktúry	365 ks	
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové doklady):		
- Pokladňa č. 1 – hlavná pokladňa		455 ks
- Pokladňa č. 2 - recepcia		80 ks
Vyúčtovanie pracovných ciest – cestovné príkazy	4	
Výber v hotovosti – dotácie pokladne	17x	
Suma výberov v hotovosti spolu	15 287,26 €	
Prijatí zamestnanci	16 zamestnancov	
Odídení zamestnanci	10 zamestnanci	
Hotelové účty	2 360 ks	

16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám

Uveďte informácie v súlade so zákonom č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.

17. Problémy organizácie a podnety pre Predsedníctvo SAV k činnosti SAV ako celku

Uveďte informácie a podnety v súlade s názvom kapitoly.

18. Vyjadrenia vedeckej rady organizácie k výsledkom výskumnej činnosti za uplynulý rok

Uvádzajte tu stručné rámcové hodnotenie výsledkov výskumnej činnosti schválené vedeckou radou organizácie a jej vyjadrenie k spôsobilosti organizácie vykonávať výskumnú činnosť.

Schválila vedecká rada organizácie SAV dňa 9.2.2025

JUDr. Ján Puchovský, PhD.
predseda vedeckej rady

Výročnú správu o činnosti organizácie za rok 2024 vypracoval(i):

Mgr. Iveta Cintelová, 052/4467464

Ing. Róbert Grznár,

Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD., 02/32 447 440

Ing. Michal Kadúc, 02/ 3229 3115

PhDr. Pavol Kršák, 02/ 3229 3702

Ing. Tatiana Šrámková, +421903895287

RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc., 02/ 3229 3117

Ing. Vladimír Vanko, +421903442152

Mgr. Ľubica Záborská, PhD., 033/ 5963 211

Bratislava, 26.2.2025

Ing. Nikola Kovaničová
riaditeľka organizácie

PRÍLOHY k časti A

Príloha A-1

Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2024

Zoznam zamestnancov podľa štruktúry

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Ročný prepočítaný úväzok
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	Ing. Marián Gall, PhD.	50	0.50
2.	Mgr. Filip Holka, PhD.	100	1.00
3.	doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.	50	0.50
Vedeckí pracovníci			
1.	Mgr. Jozef Adámať, PhD.	100	1.00
2.	Mgr. Lukáš Demovič, PhD.	33	0.77
3.	Mgr. Jozef Federič, PhD.	100	1.00
4.	Mgr. Branislav Geschwandtner, PhD.	100	1.00
5.	Mgr. Nina Glausová, PhD.	100	0.54
6.	Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.	100	1.00
7.	Mgr. Juraj Laco, PhD.	100	1.00
8.	Mgr. Kristína Majerová, PhD.	100	1.00
9.	RNDr. Mária Micháľková Nečedová, PhD.	100	1.00
10.	JUDr. Ján Puchovský, PhD.	100	1.00
11.	RNDr. Viera Tomová, CSc.	100	1.00
12.	PhDr. Vladimír Vlasko, PhD.	100	1.00
13.	JUDr. Ján Vyhnánek, PhD.	100	1.00
14.	Mgr. Andrej Záthurecký, PhD.	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (výskumní a vývojoví zamestnanci)			
1.	Mgr. Zdenka Baková	100	1.00
2.	Mgr. Drahomíra Dobrovodská	100	1.00
3.	PhDr. Iveta Galová	100	1.00
4.	Ing. Tatiana Ghanemová	100	1.00
5.	Mgr. Ján Hučko	100	1.00
6.	Mgr. Ladislav Jurányi	100	1.00
7.	Ing. Michal Kadúc	100	1.00
8.	Mgr. Iveta Kiripolská	100	1.00
9.	PhDr. Katarina Korytárová	100	1.00

10.	Ing. Nikola Kovaničová	100	1.00
11.	RNDr. Ľubica Krajčovičová	100	1.00
12.	Mgr. Peter Kršák	100	1.00
13.	Mgr. Iveta Lapúniková	50	0.50
14.	Mgr. Nikola Maliňáková	100	1.00
15.	RNDr. Veronika Matisová	100	1.00
16.	PhDr. Ľuboš Rahanský	100	1.00
17.	Mgr. Art. Attila Rózsás	100	1.00
18.	Ing. Tatiana Šrámková	100	1.00
19.	Ing. Marek Štekláč, PhD.	50	0.50
20.	Mgr. Veronika Trnečková	100	1.00
21.	PaedDr. Zuzana Vargová	100	1.00
22.	Mgr. Milota Žiláková	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	Ing. Zuzana Adamčíková	100	1.00
2.	Ing. Eva Andrejkovičová	100	0.58
3.	Mgr., et Mgr. Martina Andrisová	20	0.20
4.	Ing. Annamária Androvičová	100	1.00
5.	Ing. Katarína Bednárová	100	0.16
6.	Ing. Anita Beniaková	100	1.00
7.	Mgr. Martin Blaško, PhD.	100	1.00
8.	Mário Blažko	100	1.00
9.	Ing. Iveta Brázdovičová	100	1.00
10.	Ing. Janka Brezányová	100	1.00
11.	JUDr. Milan Brňák	100	1.00
12.	JUDr. Peter Brňák, PhD.	24	0.10
13.	Mgr. Iveta Cintelová	100	1.00
14.	Ing. Tatiana Drzewiecká	100	0.17
15.	Ing. Timea Gočálová	100	1.00
16.	Ing. Róbert Grznár	100	0.96
17.	Ing. Tomáš Hlaváč	100	1.00
18.	Ing. Ivan Hudec	100	1.00
19.	Ing. Ivan Hudec	100	0.00
20.	Ing. Vladimír Ješko	93	0.93
21.	Silvia Ješková	100	1.00

22.	Mgr. Martin Jura	50	0.50
23.	Mgr. Ruth Kaderová	60	0.40
24.	Mgr. Eva Katreniaková	50	0.46
25.	Mgr. Anna Kavická	80	0.76
26.	Mgr. Oto Kohulák, PhD.	100	0.33
27.	Mgr. Soňa Kovárová	1	0.66
28.	PhDr. Pavol Kršák	100	1.00
29.	Mgr. Vanesa Kubičárová	100	0.15
30.	Mgr. Ondrej Kuzmík	100	1.00
31.	Ing. Ľubica Kvasňovská	100	1.00
32.	PhDr. Norbert Longauer	100	0.62
33.	Mgr. Stanislava Longauerová	100	1.00
34.	Mgr. Dávid Melichar	100	0.67
35.	Ing. Zuzana Molnárová, MPH	100	1.00
36.	Mgr. Štefánia Mučičková	100	1.00
37.	Ing. Pavol Novák	100	1.00
38.	RNDr. Gabriela Obadalová	100	1.00
39.	Mgr. Lívia Oravec	100	1.00
40.	Mgr. Marek Petržalka	100	1.00
41.	Bc. Vladimír Pitoňák	100	1.00
42.	Ing. Nikoleta Porubská	100	1.00
43.	Ing. Anna Puššová	100	1.00
44.	Bc. Barbora Rácová	50	8.00
45.	Ing. Zuzana Radičová	100	1.00
46.	Ing. Martina Radvanová	100	1.00
47.	Mgr. Eleonóra Romaňáková	100	1.00
48.	Ing. Andrej Seč	100	0.42
49.	Mgr. Miloš Slezák	100	0.83
50.	Milena Slobodová	1	0.83
51.	Ing. Monika Smaženka Opál	100	1.00
52.	Ing. Tatiana Straská	100	0.92
53.	Ing. Bohumil Struška	100	1.00
54.	Yuliia Sukhovii	100	1.00
55.	Mgr. Zuzana Šimnová	100	0.67
56.	Ing. Martina Škárová	100	1.00

57.	Ing. Jana Špániková	100	1.00
58.	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	56	0.56
59.	Ing. Jozef Šurka	100	1.00
60.	Igor Trajčík	100	1.00
61.	MSc. Miloslav Valčo	100	1.00
62.	RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc.	100	1.00
63.	Ing. Vladimír Vanko	50	0.42
64.	Ing. Gabriela Veselková, MBA	100	1.00
65.	Mgr. Agáta Vlachovičová	100	1.00
66.	Bc. Blažej Vučkovski	50	0.50
67.	Mgr. Ľubica Záborská, PhD.	100	1.00
68.	Ing. Martina Zemanová	50	0.50
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Jakub Brhel	100	1.00
2.	Ivo Bujňák	100	1.00
3.	Božena Dudusová Sol'avová	50	0.50
4.	Lucia Dufalová	100	1.00
5.	Adriana Filová	100	1.00
6.	Pavol Greguš	100	1.00
7.	Klaudia Gregušová	100	1.00
8.	Tímea Gurková	100	1.00
9.	Pavol Herda	100	1.00
10.	Marianna Hirnerová	100	1.00
11.	Iveta Hollujová	100	1.00
12.	Erika Hrozeková	100	1.00
13.	Róbert Hulanský	100	1.00
14.	Ján Hužovič	100	1.00
15.	Katarína Janáková	100	1.00
16.	Jana Janíková	100	1.00
17.	Jaroslav Janko	100	1.00
18.	Alena Kleinová	100	1.00
19.	Lucia Kostolanská	100	0.91
20.	Jana Kukučková	100	1.00
21.	Jozef Kurinec	100	1.00
22.	Monika Ledníková	100	1.00

23.	Katarína Longauerová	100	0.41
24.	Peter Lukáč	100	1.00
25.	Ladislav Mackovjak	100	0.92
26.	Ivana Mackovýchová	100	1.00
27.	Martin Matúš	100	1.00
28.	Miroslava Merčáková	100	0.25
29.	Silvia Mináriková	100	1.00
30.	Jozef Mocko	100	1.00
31.	Gabriela Oravcová	100	1.00
32.	Marcela Petrasová	100	1.00
33.	Silvia Petrovičová	100	1.00
34.	Veronika Piškulová	100	0.66
35.	Eva Podoba	100	1.00
36.	Peter Prievozník	100	0.78
37.	Karol Schmuck	100	1.00
38.	Sandra Stano	100	1.00
39.	Gabriela Szűcssová	100	1.00
40.	Lýdia Šarmírová	100	1.00
41.	Martin Šatara	100	1.00
42.	Ľuboš Špirko	50	0.17
43.	Darina Tkáčová	100	1.00
44.	Mária Vajsábllová	100	1.00
45.	Anna Verešová	100	1.00
46.	Zuzana Vidašičová	100	1.00
47.	Milan Vlček	100	1.00
Ostatní pracovníci			
1.	František Arpa	100	0.50
2.	Vladimír Bachna	100	1.00
3.	Daniela Banárová	100	1.00
4.	Peter Baráth	100	1.00
5.	Iveta Batovská Križanová	100	1.00
6.	Patrik Bednár	100	1.00
7.	Dominik Bohunický	100	1.00
8.	Vladimír Bolebruch	100	1.00
9.	Iveta Bouadjenak	32	0.32

10.	Lucia Brázdilová	100	1.00
11.	Janka Čáčková	100	1.00
12.	Igor Dobšovič	100	1.00
13.	Anna Dovičičová	100	0.58
14.	Viera Dvořáková	100	1.00
15.	Ľudmila Fedorčáková	100	1.00
16.	Jozef Fratrič	100	1.00
17.	Gabriela Fuxová	100	0.75
18.	Erika Gálová	100	1.00
19.	Denisa Gregušová	100	0.00
20.	Lucia Griešová	100	1.00
21.	František Grman	100	1.00
22.	Agáta Gromanová	100	1.00
23.	Ľuboš Hačo	100	0.92
24.	Mária Hardenová	30	0.30
25.	Róbert Herceg	100	1.00
26.	Nataliia Hladkyi	100	0.83
27.	Dušan Holkovič	100	1.00
28.	Július Horváth	100	1.00
29.	Róbert Horváth	100	1.00
30.	Anton Hrnčír	100	1.00
31.	Jana Chovancová	100	1.00
32.	Mgr. Marián Janov	100	1.00
33.	Pavel Jombík	100	0.50
34.	Vladimír Jurek	100	1.00
35.	Anna Jurová	32	0.32
36.	Mária Klementovičová	100	1.00
37.	Miroslav Kostolanský	100	1.00
38.	Juraj Krempaský	100	0.45
39.	Nadiia Kroka	100	0.25
40.	Jozef Kučera	100	1.00
41.	Ľudmila Kukučková	93	0.93
42.	Yanina Kulakivska	100	0.30
43.	Oľga Lieskovská	100	1.00
44.	Tatiana Matejková	100	0.87

45.	Tibor Mešina	100	1.00
46.	Pavol Nahalka	100	1.00
47.	Vladimír Pešta	100	1.00
48.	Alena Petrovičová	100	1.00
49.	Ľudmila Plešková	40	0.40
50.	Michal Pšenák	100	1.00
51.	Dominik Sedláček	100	1.00
52.	Ing. Ivan Seneši	100	1.00
53.	Dušan Slovák, JUDr.	92	0.92
54.	Peter Stanislav	100	1.00
55.	Pavel Surovčík	100	1.00
56.	Igor Šablica	100	1.00
57.	Iveta Šablová	100	0.83
58.	Ladislav Šiveň	100	1.00
59.	Gabriel Šteruský	100	1.00
60.	Pavol Štulrajter	100	1.00
61.	Viera Tarandová	100	1.00
62.	Ľubomír Tkáč	100	1.00
63.	Monika Tobiášová	100	1.00
64.	Ján Tomas	100	0.33
65.	Mgr. Zlata Turčanová	50	0.50
66.	Anton Vanek	100	1.00
67.	Anton Vanek	100	1.00
68.	Slávka Vilčeková	100	1.00
69.	Róbert Zajíček	100	1.00
70.	Janka Zemančíková	100	0.21
71.	Emília Zubaľová	100	1.00

Zoznam zamestnancov, ktorí odišli v priebehu roka

	Meno s titulmi	Dátum odchodu	Ročný prepočítaný úväzok
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (výskumní a vývojoví zamestnanci)			
1.	Ing. Helena Klvačová	29.12.2024	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	Mgr., et Mgr. Martina Andrisová	31.12.2024	0.20
2.	Ing. Iveta Brázdovičová	19.1.2024	1.00

3.	Mgr. Iveta Cintelová	31.12.2024	1.00
4.	Mgr. Martin Dzurilla	11.3.2024	0.00
5.	Ing. Veronika Gulová	9.2.2024	0.00
6.	Mgr. Anna Kavická	31.12.2024	0.76
7.	Mgr. Peter Kolník	31.10.2024	0.00
8.	Ing. Judita Majláthová	31.3.2024	0.15
9.	Ing. Dominika Marková	31.7.2024	0.58
10.	RNDr. Peter Ondáč, PhD.	31.10.2024	0.25
11.	Ing. Soňa Spustová	31.7.2024	0.58
12.	Ing. Gabriela Veselková, MBA	31.12.2024	1.00
13.	Ing. Irena Zajíčková	31.10.2024	0.83
14.	Ing. Mária Žáková	18.1.2024	1.00
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Božena Dudusová Soľavová	31.12.2024	0.50
2.	Klaudia Ferančíková	30.6.2024	1.00
3.	Jozef Janek	31.10.2024	0.83
4.	Jozef Kurinec	31.12.2024	1.00
5.	Ladislav Mackovjak	31.12.2024	0.92
6.	Marta Madolová	29.2.2024	0.17
Ostatní pracovníci			
1.	Ján Cibula	15.7.2024	0.54
2.	Nataliia Hladkyi	31.12.2024	0.83
3.	Pavel Jombík	31.12.2024	0.50
4.	Silvia Križanová	23.1.2024	1.00
5.	Nadiia Kroka	31.12.2024	0.25
6.	Lucia Martoňáková	31.1.2024	0.10
7.	Vladimír Pešta	31.12.2024	1.00
8.	Viera Straková	31.7.2024	0.58

Zoznam doktorandov

	Meno s titulmi	Škola/fakulta	Študijný odbor
Interní doktorandi hradení z prostriedkov SAV			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hradených z prostriedkov SAV</i>			
Interní doktorandi hradení z iných zdrojov			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hradených z iných zdrojov</i>			

Externí doktorandi
<i>organizácia nemá externých doktorandov</i>

Zoznam zamestnancov prijatých do jedného roka od získania PhD.

	Meno s titulmi	Dátum obhajoby	Dátum prijatia	Úväzok (v %)
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------

Zoznam emeritných vedeckých zamestnancov

	Meno s titulmi
1.	Ing. Štefan Kohút
2.	Ing. Imrich Lenharčík

Príloha A-2

Projekty riešené v organizácii

Medzinárodné projekty

Domáce projekty

Programy: Vnútroústavné

1.) Kybernetická bezpečnosť

Zodpovedný riešiteľ: Michal Kadúc
Trvanie projektu: 1.10.2023 /
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

Programy: Iné projekty

2.) Národné kompetenčné centrum pre vysokovýkonné počítanie

Zodpovedný riešiteľ: Lukáš Demovič
Trvanie projektu: 1.1.2020 /
Evidenčné číslo projektu: OPII-2020/7/55-NP
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

3.) SANET do škôl (SANET into Schools)

Zodpovedný riešiteľ: Lukáš Demovič
Trvanie projektu: 1.4.2007 /
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: SANET
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0

Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

Programy: Plán obnovy EÚ

4.) Hopero (*The Slovak AI Digital Innovation Hub – SKAI-eDIH (HOPERO)*)

Zodpovedný riešiteľ: Michal Kadúc
Trvanie projektu: 1.1.2023 / 31.12.2025
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

5.) Vývoj a konštrukcia superpočítača pre národné superpočítačové centrum

Zodpovedný riešiteľ: Nikola Kovaničová
Trvanie projektu: 1.10.2023 / 31.12.2025
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

6.) HealthHub (*The Center for Innovative Healthcare*)

Zodpovedný riešiteľ: Martina Zemanová
Trvanie projektu: 1.1.2023 / 31.12.2025
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

Príloha A-3

Publikačná činnosť organizácie

Príloha je generovaná z ARL.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 VYŠNÝ, Peter - PUCHOVSKÝ, Ján. Právne dejiny Latinskej Ameriky : predkoloniálne obdobie. 2. preprac. a rozšir. vyd. Trnava : Typi universitatis Tyrnaviensis, 2024. 302 s. ISBN 978-80-568-0701-9

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADCA01 MALČEK ŠIMUNKOVÁ, Miriama** - ŠTEKLÁČ, Marek - RAPTOVÁ, Renáta - GAJDOŠ, Peter - ČERTÍK, Milan - MALČEK, Michal. The effect of Cu(II) ion on antioxidant and DNA-binding mechanism of baicalein and scutellarein. In Applied Organometallic Chemistry, 2024, vol. 38, no. 4, art. no. e7390. (2023: 3.7 - IF, Q2 - JCR, 0.557 - SJR, Q2 - SJR). ISSN 0268-2605. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/aoc.7390>
- ADCA02 MATÚŠKA, Ján** - BUČINSKÝ, Lukáš - GALL, Marián - PITONÁK, Michal - ŠTEKLÁČ, Marek. SchNetPack Hyperparameter Optimization for a More Reliable Top Docking Scores Prediction. In Journal of Physical Chemistry B, 2024, vol. 128, no. 20, p. 4943-4951. (2023: 2.8 - IF, Q3 - JCR, 0.76 - SJR, Q1 - SJR). ISSN 1520-6106. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.4c00296>
- ADCA03 VRŠKA, David - URBAN, Miroslav - NEOGRÁDY, Pavel - PITTNER, Jiří - BLAŠKO, Martin - PITONÁK, Michal**. DFT Modeling of Polyethylene Chains Cross-linked by Selected ns1 and ns2 Metal Atoms. In Journal of Physical Chemistry A. Molecules, spectroscopy, kinetics, environment, and general theory, 2024, vol. 128, no. 36, p. 7634-7647. (2023: 2.7 - IF, Q2 - JCR, 0.604 - SJR, Q2 - SJR). ISSN 1089-5639. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.4c04755>
- ADCA04 ZAJAČEK, David - DUNÁROVÁ, Adriana - BUCINSKY, Lukáš - ŠTEKLÁČ, Marek**. Compromise in Docking Power of Liganded Crystal Structures of Mpro SARS-CoV-2 Surpasses 90% Success Rate. In Journal of Chemical Information and Modeling, 2024, vol. 64, no. 5, p. 1628-1643. (2023: 5.6 - IF, Q1 - JCR, 1.396 - SJR, Q1 - SJR). ISSN 1549-9596. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jcim.3c01552>

BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 KOHÚT, Štefan. Prvý číslicový počítač v Slovenskej akadémii vied. Bratislava : VEDA, vydavateľstvo SAV : Centrum spoločných činností SAV v spolupráci s Múzeom počítačov pri Výpočtovom stredisku CSC SAV a Ústavom informatiky SAV, 2023. 87 s. ISBN 978-80-224-2014-3
- BAB02 KOZOVÁ, Mária - DUCKOVÁ-ADAMCOVÁ, Mária - REPTOVÁ, Oľga - PAVELKOVÁ, Eva - JURÁNYI, Ladislav. Od histórie obcí Jánošíková, Nová Lipnica a Nové Košariská k našej obci Dunajská Lužná : 50 rokov obce Dunajská Lužná (1974-2024). Zostavovatelia: Mária Kozová, Mária Ducková-Adamcová, Oľga Reptová, Eva Pavelková a Ladislav Jurányi, Recenzentka: Bohumila Ferencuhová. Dunajská Lužná : Obec Dunajská Lužná, 2024. 176 s. ISBN 978-80-570-6015-4
- BAB03 ŠPÁNIKOVÁ, Jana - GÖRCSOVÁ, Nina. Nižnánsky, František – osobný fond 1923 – 1967 (2020) : inventár k archívnemu fondu = Archívne pomôcky Archívu

Slovenskej akadémie vied [elektronický zdroj]. Zostavovatelia inventára: Bc. Nina Görčsová, , Ing. Jana Špániková. 1. vydanie v elektronickej forme online. Bratislava : Vydalo Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Archív Slovenskej akadémie vied, 2024. 79 s. Dostupné na internete: http://www.archiv.sav.sk/pomocky/5110_Niznansky_Frantisek.pdf. ISBN 978-80-8260-008-0

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

- BDF01 GESCHWANDTNER, Branislav. Protifašistický odboj na pôde SAV. In Akadémia : správy SAV, 2024, roč. 60, č. 4, s. 26-27. ISSN 0139-6307.
- BDF02 GESCHWANDTNER, Branislav. Areál SAV. Čo malo byť a nie je. In Akadémia : správy SAV, 2024, roč. 60, č. 1, s. 30-33. ISSN 0139-6307.
- BDF03 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Na výzvu v Československom rozhlase odpovedám ... In Akadémia : správy SAV, 2024, roč. 60, č. 3, s. 28-30. ISSN 0139-6307.
- BDF04 ŠPÁNIKOVÁ, Jana. Ako sa "tvorily-i" Pravidlá slovenského pravopisu. In Akadémia : správy SAV, 2024, roč. 60, č. 2, s. 14-15. ISSN 0139-6307.

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, recenzovaných a nerecenzovaných)

- BEF01 HUČKO, Ján. Hrabovec, Ivan – osobný fond (1797) 1931 - 2017. Opis archívneho fondu. In HUČKO, Ján - KAMENCOVÁ, Lýdia. Hrabovec, Ivan – osobný fond (1797) 1931 – 2017 : inventár k archívnemu fondu ; zostavovatelia inventára: Mgr. Ján Hučko, Mgr. Lýdia Kamencová. 1. vydanie v elektronickej podobe online. - Bratislava : Vydalo Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i., organizačná zložka Archív Slovenskej akadémie vied, 2024, s. 8-15. ISBN 978-80-8260-009-7. Dostupné na internete: http://www.archiv.sav.sk/pomocky/5111_Hrabovec_Ivan.pdf
- BEF02 JURÁNYI, Ladislav. Pôsobnosť benediktínskeho arciepátstva Pannonhalma na území dnešného Slovenska a archontológia jeho cirkevnej správy. In Zborník Spoločnosti slovenských archivárov 2022 : Zborník je výstupom z XXV. archívnych dní v Slovenskej republike na tému Archontológia v archívnom a historickom výskume a zo seminára z cyklu Osobnosti slovenského archívniectva VII. Storočnica doc. Dariny Lehotskej (1922-1990). I. časť. Archontológia v archívnom a historickom výskume. Eds. Jana Gubášová Baherníková - Štefan Hrivňák ; zostavili a redigovali: Jana Gubášová Baherníková, Štefan Hrivňák. prvé. - Bratislava : Spoločnosť slovenských archivárov, 2024, s. 134-155. ISBN 978-80-971356-9-0.
- BEF03 MAJEROVÁ, Kristína. Vytváranie, sústredovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied. In Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN 978-80-972999-3-4.
- BEF04 ŠPÁNIKOVÁ, Jana. Nižnánsky, František – osobný fond. Opis archívneho fondu. In ŠPÁNIKOVÁ, Jana - GÖRCSOVÁ, Nina. Nižnánsky, František – osobný fond 1923 – 1967 (2020) : inventár k archívnemu fondu ; zostavovatelia inventára: Bc. Nina Görčsová, , Ing. Jana Špániková. 1. vydanie v elektronickej forme online. - Bratislava : Vydalo Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Archív Slovenskej akadémie vied, 2024, s. 9-26. ISBN 978-80-8260-008-0.

Dostupné na internete:

http://www.archiv.sav.sk/pomocky/5110_Niznansky_Frantisek.pdf

- BEF05 ŠPERKA, Martin. Prežili by sme bez počítačov? In Zbierky dejín techniky VII. : prelomové vynálezy - prínos či hrozba : dosahy a dopady technického pokroku. Ed.: Lenka Tóthová, Marián Majerník, Zuzana Šullová ; rec.: Miroslav Palárik. 1. vyd. - Bratislava : Slovenské technické múzeum, 2023, s. 156-173. ISBN 978-80-8290-008-1. (Zborník príspevkov z odborného programu zasadnutia Komisie pre zbierky dejín techniky ZMS)
- BEF06 VLASKO, Vladimír. Zápolenie uhorskej oligarchie počas feudálnej anarchie na príklade pánov z Köszege a rodu Čákovcov. In Matúš Čák Trenčiansky 1321-2021 : zborník Trenčianskeho múzea v Trenčíne. Editor: Martin Malo, Tomáš Michalík, Vladimír Pindák. 1. vyd. - Trenčín : Trenčianske múzeum, 2023, s. 21-31. ISBN 978-80-972123-7-7.

DAI Dizertačné a habilitačné práce

- DAI01 GESCHWANDTNER, Branislav. Kriminalita na Bojnickom panstve a zemepanský súd v 18. storočí : dizertačná práca = Crime on the Bojnice Manor and the Landlord's Court in the 18th century. Školiteľ: Mgr. Diana Duchoňová, PhD. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta : Historický ústav SAV, 2024. 197 s. študijný program: slovenské dejiny (Jednoodborové štúdium, doktorandské III. st., externá forma), študijný odbor: historické vedy

EDI Recenzie v časopisoch a zborníkoch

- EDI01 MAJEROVÁ, Kristína. Repertorium Academicum Hungariae. In Slovenská archivistika, 2024, roč. 54, č. 2, s. ISSN 0231-6722. Recenzia na: Peregrinatio Academica. A külföldi egyetemjárás története, mérete és irányai 1150 – 1919 / Szögi László. - Budapest : Budapesti Eötvös Lóránd Tudományegyetem Egyetemi Könyvtára és Levéltára, 2022.

FAI Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

- FAI01 Zborník Spoločnosti slovenských archivárov 2022 : Zborník je výstupom z XXV. archívnych dní v Slovenskej republike na tému Archontológia v archívnom a historickom výskume a zo seminára z cyklu Osobnosti slovenského archívniectva VII. Storočnica doc. Dariny Lehotskej (1922-1990). I. časť. Archontológia v archívnom a historickom výskume. Eds. Jana Gubášová Baherníková - Štefan Hrivňák ; zostavili a redigovali: Jana Gubášová Baherníková, Štefan Hrivňák. prvé. Bratislava : Spoločnosť slovenských archivárov, 2024. 266 s. ISBN 978-80-971356-9-0

GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

- GHG01 GLAUSOVÁ, Nina - ŠRÁMKOVÁ, Tatiana. On the bilateral cooperation between The Miroslav Krleža Institute of Lexicography and the Encyclopaedic Institute of the Slovak Academy of Sciences. In Studia lexicographica : časopis za leksikografiju i enciklopedistiku, 2024, vol. 18, no. 35, pp. 139-141. ISSN 2459-5578. Dostupné na internete: <https://studialexicographica.lzmk.hr/sl/article/view/455>
- GHG02 HUČKO, Ján - KAMENCOVÁ, Lýdia. Hrabovec, Ivan – osobný fond (1797) 1931 – 2017 : inventár k archívnomu fondu = Archívne pomôcky Archívu Slovenskej akadémie vied [elektronický zdroj]. Zostavovatelia inventára: Mgr. Ján Hučko, Mgr.

Lýdia Kamencová. 1. vydanie v elektronickej podobe online. Bratislava : Vydalo Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i., organizačná zložka Archív Slovenskej akadémie vied, 2024. 122 s. Dostupné na internete: http://www.archiv.sav.sk/pomocky/5111_Hrabovec_Ivan.pdf. ISBN 978-80-8260-009-7

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII01 ĎURĎOVIČ, Daniel - JURÁNYI, Ladislav - KLÁTIK, Miloš. K dejinám evanjelického cirkevného zboru v Dunajskej Lužnej. Pamiatka na 210. výročie posvätenia chrámu. In Dobrý prameň. Časopis Cirkevného zboru ECAV na Slovensku v Dunajskej Lužnej., 2024/3, roč. 28, č. 108, s. 32-45.
- GII02 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana - HRIVŇÁK, Štefan. Pár slov na úvod. In Zborník Spoločnosti slovenských archivárov 2022 : Zborník je výstupom z XXV. archívnych dní v Slovenskej republike na tému Archontológia v archívnom a historickom výskume a zo seminára z cyklu Osobnosti slovenského archívniectva VII. Storočnica doc. Dariny Lehotskej (1922-1990). I. časť. Archontológia v archívnom a historickom výskume. prvé. - Bratislava : Spoločnosť slovenských archivárov, 2024, s. 7-9. ISBN 978-80-971356-9-0.
- GII03 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie – Súpis rímskokatolíckej farnosti Mišérd z roku 1848. In Lužniansky spravodaj, 2024, roč. 14, č. 1, s. 24. ISSN 1338-4945.
- GII04 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie – K počiatkom školstva v Dunajskej Lužnej. In Lužniansky spravodaj, 2024, roč. 14, č. 4, s. 18. ISSN 1338-4945.
- GII05 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie – Vzácný objav vo farskom archíve. In Lužniansky spravodaj, 2024, roč. 14, č. 2, s. 18. ISSN 1338-4945.
- GII06 JURÁNYI, Ladislav - KLÁTIK, Miloš - KOZOVÁ, Mária - DUCKOVÁ-ADAMCOVÁ, Mária - REPTOVÁ, Oľga - PAVELKOVÁ, Eva. Zostavovatelia o zrodení knihy. In Lužniansky spravodaj, 2024, roč. 14, č. 3, s. 17. ISSN 1338-4945.
- GII07 JURÁNYI, Ladislav - KLÁTIK, Miloš. Z histórie – Významné výročie evanjelikov v Dunajskej Lužnej. In Lužniansky spravodaj, 2024, roč. 14, č. 3, s. 20. ISSN 1338-4945.

Ohlasy (citácie):

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 VYŠNÝ, Peter - PUCHOVSKÝ, Ján. Právne dejiny Latinskej Ameriky : koloniálne obdobie a obdobie nezávislých štátov. Rec.: Markéta Křížová, Radoslav Hlúšek, Ingrid Lanczová. Trnava : Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2021. 336 s. ISBN 978-80-568-0424-7

Citácie:

1. [5] PRUDOVIČ, Marek. Vyšný Peter – Puchovský Ján. Právne dejiny Latinskej Ameriky: Koloniálne obdobie a obdobie nezávislých štátov. Trnava: Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2021, 336 s. [recenzia]. IN Právnik, 2023, č. 4, s. 365-369. ISSN 0231-6625.

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Finančné, materiálne a personálne

zabezpečenie činnosti SAV. In KOVÁČ, Dušan. Dejiny Slovenskej akadémie vied. 1. vyd. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 339-356. ISBN 978-80-224-1316-9.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. Riadenie vedeckého výskumu v SAV. In *Dejiny Slovenskej akadémie vied. Druhé, doplnené a upravené vydanie.* - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2023, s. 545-563. ISBN 978-80-224-2011-2.

ABD02 HUDEK, Adam - KLÁČKA, Jozef. Vznik Slovenskej akadémie vied [The Emergence of the Slovak Academy of Sciences]. In KOVÁČ, Dušan. Dejiny Slovenskej akadémie vied. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 89-105. ISBN 978-80-224-1316-9.

Citácie:

1. [4.1] KOWALSKI, T. Na okraj premien Smolenického hradu z hľadiska ochrany pamiatok. In Eds. Daniel Hupko a Martina Orosová: *Pálffyovci v Smoleniciach.* Bratislava : Pamiatkový úrad Slovenskej republiky v Bratislave, 2023, s. 169. ISBN 978-80-69051-01-0

ABD03 HUDEK, Adam - KLÁČKA, Jozef. Slovenská akadémia vied v zložitých podmienkach komunistickej totality a jej krízy (1953-1967) [The Slovak Academy of Sciences under Difficult Circumstances of the Communist Totalitarian Regime and its Crisis (1953-1967)]. In KOVÁČ, Dušan. Dejiny Slovenskej akadémie vied. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 107-142. ISBN 978-80-224-1316-9.

Citácie:

1. [4.1] ZACHAR PODOLINSKÁ, T. - POPELKOVÁ, K. *Story of Cohesion: On the History of an Academic Institution.* Bratislava : VEDA, Publishing House of the SAS, Institute of Ethnology and Social Anthropology SAS, 2023, s. 410. ISBN 978-80-224-2022-8

ABD04 KAMENCOVÁ, Lýdia. Rozvoj spoločenských vied na Slovensku v rokoch 1953-1963 v materiáloch Ústredného archívu SAV. In *Věda v Československu v letech 1953-1963 : sborník z konference (Praha, 23.-24. listopadu 1999).* - Praha : Archiv Akademie věd České republiky, 2000, s. 323-329. ISBN 80-86404-00-5.

Citácie:

1. [4.1] HUDEK, Adam - KLÁČKA, Jozef. *Slovenská akadémia vied v zložitých podmienkach komunistickej totality a jej krízy (1953-1967).* In KOVÁČ, Dušan. *Dejiny Slovenskej akadémie vied.* 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 107-142. ISBN 978-80-224-1316-9.

2. [4.1] HUDEK, Adam. *Slovenská akadémia vied a umení v rokoch 1945-1952. Prerod SAVU do Slovenskej akadémie vied.* In KOVÁČ, Dušan. *Dejiny Slovenskej akadémie vied.* 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 69-86. ISBN 978-80-224-1316-9.

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

ADCA01 BUČINSKÝ, Lukáš** - BORTŇÁK, Dušan - GALL, Marián - MATÚŠKA, Ján - MILATA, Viktor - PITOŇÁK, Michal - ŠTEKLÁČ, Marek - VÉGH, Daniel - ZAJAČEK, David. Machine learning prediction of 3CLpro SARS-CoV-2 docking scores. In *Computational Biology and Chemistry*, 2022, vol. 98, art. no. 107656, p. [1-17]. (2021: 3.737 - IF, Q2 - JCR, 0.481 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2022 - Current Contents). ISSN 1476-9271. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.compbiolchem.2022.107656> (APVV-20-0213 : Súčinnosť prístupov teoretickej chémie, kryštalografie, spektroskopie a organickej syntézy pri riešení bytostných problémov tejto doby (pandemické hrozby a vývoj liečiv). APVV-20-0127 : Od presných ab initio výpočtov k predpovediam teplotne závislých

vlastností molekúl a materiálov. APVV-19-0087 : Bioaktívne komplexy prechodných kovov s magnetickou bistabilitou. APVV-17-0513 : Smart chromogénne heterocykly. Vega č. 1/0718/19 : Cieleny výskum elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a fyzikálno-chemické vlastnosti II.. Vega č. 1/0777/19 : Referenčné výpočty vlastností, interakcií a reaktivity chemických systémov. Vega č. 1/0139/20 : Elektrónová štruktúra komplexov kovov s "non-innocent" ligandami ako kľúč k interpretácii a predikcii ich vlastností II.)

Citácie:

1. [1.1] RAJU, S.K. - RAMASWAMY, S. - EID, M.M. - GOPALAN, S. - KARIM, F.K. - MARAPPAN, R. - KHAFAGA, D.S. *Evaluation of Mutual Information and Feature Selection for SARS-CoV-2 Respiratory Infection. In BIOENGINEERING-BASEL. JUL 2023, vol. 10, no. 7. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.3390/bioengineering10070880>, Registrované v: WOS

2. [1.1] XIONG, Y.J. - WANG, Y.Q. - WANG, Y.S. - LI, C.M. - PENG, Y.S. - WU, J.Y. - WANG, Y.Q. - GU, L.Y. - BUTCH, C.J. *Improving drug discovery with a hybrid deep generative model using reinforcement learning trained on a Bayesian docking approximation. In JOURNAL OF COMPUTER-AIDED MOLECULAR DESIGN. ISSN 0920-654X, NOV 2023, vol. 37, no. 11, p. 507-517. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1007/s10822-023-00523-3>, Registrované v: WOS

3. [1.1] ZHANG, W.T. - HUANG, W.G. - TAN, J. - GUO, Q.W. - WU, B.D. *Heterogeneous catalysis mediated by light, electricity and enzyme via machine learning: Paradigms, applications and prospects. In CHEMOSPHERE. ISSN 0045-6535, DEC 2022, vol. 308, 3. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2022.136447>, Registrované v: WOS

ADCA02

GRANATIER, J. - PITOŇÁK, Michal - HOBZA, P. Accuracy of several wave function and density functional theory methods for descriptions of noncovalent interaction of saturated and unsaturated hydrocarbon dimers. In *Journal of Chemical Theory and Computation*, 2012, vol. 8, p. 2282-2292. (2011: 5.215 - IF, Q1 - JCR, 2.770 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2012 - Current Contents). ISSN 1549-9618. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/ct300215p>

Citácie:

1. [1.1] HUANG, H.H. - WANG, Y.S. - CHAO, S.D. *A Minimum Quantum Chemistry CCSD(T)/CBS Data Set of Dimeric Interaction Energies for Small Organic Functional Groups: Heterodimers. In ACS OMEGA. ISSN 2470-1343, JUN 14 2022, vol. 7, no. 23, p. 20059-20080. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1021/acsomega.2c01888>, Registrované v: WOS

2. [1.1] KRSTIC, M. - FINK, K. - SHARAPA, D.I. *The Adsorption of Small Molecules on the Copper Paddle-Wheel: Influence of the Multi-Reference Ground State. In MOLECULES. FEB 2022, vol. 27, no. 3. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.3390/molecules27030912>, Registrované v: WOS

3. [1.1] KRÍZ, K. - SCHMIDT, L. - ANDERSSON, A.T. - WALZ, M.M. - VAN DER SPOEL, D. *An Imbalance in the Force: The Need for Standardized Benchmarks for Molecular Simulation. In JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING. ISSN 1549-9596, 2023 JAN 11 2023. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1021/acs.jcim.2c01127>, Registrované v: WOS

4. [1.1] PRASAD, V.K. - OTERO-DE-LA-ROZA, A. - DILABIO, G.A. *Fast and Accurate Quantum Mechanical Modeling of Large Molecular Systems Using Small Basis Set Hartree-Fock Methods Corrected with Atom-Centered Potentials. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, APR 12 2022, vol. 18, no. 4, p. 2208-2232. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c01128>, Registrované v: WOS

5. [1.1] PRASAD, V.K. - OTERO-DE-LA-ROZA, A. - DILABIO, G.A. *Small-Basis*

Set Density-Functional Theory Methods Corrected with Atom-Centered Potentials. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, MAY 10 2022, vol. 18, no. 5, p. 2913-2930. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.2c00036>, Registrované v: WOS

ADCA03

JABLONSKÝ, Michal** - ŠTEKLÁČ, Marek - MAJOVÁ, Veronika - GALL, Marián - MATÚŠKA, Ján - PITOŇÁK, Michal - BUČINSKÝ, Lukáš**. Molecular docking and machine learning affinity prediction of compounds identified upon softwood bark extraction to the main protease of the SARS-CoV-2 virus. In Biophysical Chemistry, 2022, vol. 288, art. no. 106854, p. [1-9]. (2021: 3.628 - IF, Q2 - JCR, 0.606 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2022 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0301-4622. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.bpc.2022.106854> (APVV-20-0213 : Súčinnosť prístupov teoretickej chémie, kryštalografie, spektroskopie a organickej syntézy pri riešení bytostných problémov tejto doby (pandemické hrozby a vývoj liečiv). APVV-20-0127 : Od presných ab initio výpočtov k predpovediam teplotne závislých vlastností molekúl a materiálov. Vega č. 1/0718/19 : Cielový výskum elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a fyzikálno-chemické vlastnosti II.. Vega č. 1/0777/19 : Referenčné výpočty vlastností, interakcií a reaktivity chemických systémov. Vega č. 1/0139/20 : Elektrónová štruktúra komplexov kovov s "non-innocent" ligandami ako kľúč k interpretácii a predikcii ich vlastností II.)

Citácie:

1. [1.1] SONG, D.N. - ZHAO, H.H. - WANG, L.L. - WANG, F.Q. - FANG, L.N. - ZHAO, X. *Ethanol extract of Sophora japonica flower bud, an effective potential dietary supplement for the treatment of hyperuricemia. In FOOD BIOSCIENCE. ISSN 2212-4292, APR 2023, vol. 52. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1016/j.fbio.2023.102457>, Registrované v: WOS

2. [1.1] WANG, H. - WANG, W.J. - ZHANG, S.Y. - HU, Z.H. - YAO, R.H. - HADIATULLAH, H. - LI, P. - ZHAO, G.Z. *Identification of novel umami peptides from yeast extract and the mechanism against T1R1/T1R3. In FOOD CHEMISTRY. ISSN 0308-8146, DEC 15 2023, vol. 429. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2023.136807>, Registrované v: WOS

3. [1.1] ZHANG, J.C. - ZHANG, J.C. - LIANG, L. - SUN, B.G. - ZHANG, Y.Y. *Identification and virtual screening of novel umami peptides from chicken soup by molecular docking. In FOOD CHEMISTRY. ISSN 0308-8146, MAR 15 2023, vol. 404, A. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.134414>, Registrované v: WOS*

ADCA04

KARLICKY, F. - OTYEPKOVÁ, E. - LO, R. - PITOŇÁK, Michal - JURECKA, P. - PYKAL, M. - HOBZA, P. - OTYEPKA, M. Adsorption of Organic Molecules to van Waals Materials: Comparison of Fluorographene and Fluorographite with graphene and graphite. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2017, vol. 13, no. 3, p. 1328-1340. (2016: 5.245 - IF, Q1 - JCR, 2.711 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2017 - Current Contents). ISSN 1549-9618. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.6b01130>

Citácie:

1. [1.1] BAISHYA, T. - SHARMA, P. - GOMILA, R.M. - FRONTERA, A. - BARCELO-OLIVER, M. - VERMA, A.K. - BHATTACHARYYA, M.K. *Fumarato and phthalato bridged dinuclear metal-organic Cu(II) and Mn(II) compounds involving infinite fumarate-water assemblies and unusual structure-guiding H-bonded synthons: antiproliferative evaluation and theoretical studies. In NEW JOURNAL OF CHEMISTRY. ISSN 1144-0546, SEP 26 2022, vol. 46, no. 37, p. 17817-17833. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d2nj01860h>, Registrované v: WOS*

2. [1.1] BORSE, R.A. - KALE, M.B. - SONAWANE, S.H. - WANG, Y.B. *Fluorographene and Its Composites: Fundamentals, Electrophysical Properties, DFT Studies, and Advanced Applications*. In *ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS*. ISSN 1616-301X, JUN 2022, vol. 32, no. 26. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/adfm.202202570>, Registrované v: WOS
3. [1.1] CAO, L.L. - WANG, H. - PENG, K. - ZHOU, Y.L. - GAO, L.L. - LIU, H. - TIAN, Z.P. - YIN, H.S. *Strong adsorption and high stability of the thin-layered MXene adsorbent: Simple synthesis and application to reduce the toxicity of wastewater towards mung beans*. In *SURFACES AND INTERFACES*. ISSN 2468-0230, OCT 2023, vol. 41. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.surfin.2023.103172>, Registrované v: WOS
4. [1.1] HE, J.S. - MA, L.M. - YANG, Y.W. - JIA, W.H. - ZHOU, Q. - YANG, S.R. - WANG, J.Q. *Construction of fluorinated graphene/cerium oxide composite coatings using ethylenediamine as the covalent interface adhesive: Lubrication and anticorrosion performances*. In *TRIBOLOGY INTERNATIONAL*. ISSN 0301-679X, SEP 2023, vol. 187. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.triboint.2023.108753>, Registrované v: WOS
5. [1.1] LEE, S.Y. - LEE, J.H. - KIM, Y.H. - MAHAJAN, R.L. - PARK, S.J. *Surface energetics of graphene oxide and reduced graphene oxide determined by inverse gas chromatographic technique at infinite dilution at room temperature*. In *JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE*. ISSN 0021-9797, DEC 15 2022, vol. 628, A, p. 758-768. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.jcis.2022.07.183>, Registrované v: WOS
6. [1.1] LI, L.B. - ZHANG, H.J. - LIU, Z.L. - SU, Y.G. - DU, C.F. *Adsorbent biochar derived from corn stalk core for highly efficient removal of bisphenol A*. In *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH*. ISSN 0944-1344, JUN 2023, vol. 30, no. 30, p. 74916-74927. Dostupné na: <https://doi.org/10.1007/s11356-023-27545-6>, Registrované v: WOS
7. [1.1] PINAKOV, D.V. - CHEKHOVA, G.N. - SHUBIN, Y.V. - SYSOEV, V.I. - YUSHINA, I.V. - TIKHOVA, V.D. - OKOTRUB, A.V. - BULUSHEVA, L.G. *Effect of Guest Molecules on Thermal Stability and Optical Characteristics of Fluorinated Graphites*. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C*. ISSN 1932-7447, SEP 20 2023, vol. 127, no. 38, p. 19220-19228. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.3c04513>, Registrované v: WOS
8. [1.1] SUN, L. - CHEN, Z.Y. - MENG, X.H. - SUN, S.Y. - LV, Z. - LIANG, Q.W. - JIANG, T.Z. - FENG, J.G. *Construction of Fe₃O₄/xSiO₂/ySiO₂ Nanoparticles for Pesticide Removal from Water: Improved Dispersion Stability and Adsorption Capacity*. In *LANGMUIR*. ISSN 0743-7463, JUN 12 2023, vol. 39, no. 25, p. 8749-8759. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.3c00736>, Registrované v: WOS

ADCA05

KOLÁŘ, Michal - SUCHÁ, Denisa - PITOŇÁK, Michal. *Assessment of scalar relativistic effects on halogen bonding and sigma-hole properties*. In *International Journal of Quantum Chemistry*, 2020, vol. 120, no. 23, art. no. e26392. (2019: 1.747 - IF, Q2 - JCR, 0.484 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2020 - Current Contents). ISSN 0020-7608. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/qua.26392>

Citácie:

1. [1.1] DAS, A. - DAS, U. - DAS, A.K. *Relativistic effects on the chemical bonding properties of the heavier elements and their compounds*. In *COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS*. ISSN 0010-8545, MAR 15 2023, vol. 479. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.ccr.2022.215000>, Registrované v: WOS
2. [1.1] DE MACEDO, L.G.M. - BATISTA, M.V. - SANTOS, B.M.P. - GARGANO,

R. Fully relativistic study of polyatomic closed-shell E121X3 (X = I, At, Ts) molecules: Effects of Gaunt interaction, relativistic effects and advantages of an exact-two component (X2C) hamiltonian. In COMPUTATIONAL AND THEORETICAL CHEMISTRY. ISSN 2210-271X, NOV 2023, vol. 1229. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.comptc.2023.114298>, Registrované v: WOS

3. [1.1] TULSIYAN, K.D. - JENA, S. - DUTTA, J. - BISWAL, H.S. Hydrogen bonding with polonium. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS. ISSN 1463-9076, JUL 21 2022, vol. 24, no. 28, p. 17185-17194. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d2cp01852g>, Registrované v: WOS

ADCA06

LABANC, Daniel - ŠULKA, Martin - PITONÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan - URBAN, Miroslav - NEOGRADY, Pavel. Benchmark CCSD(T) and DFT study of binding energies in Be7-12: in search of reliable DFT functional for beryllium clusters; In Molecular Physics, 2018, vol. 116, iss. 10, p. 1259-1274. (2017: 1.704 - IF, Q3 - JCR, 0.680 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2018 - Current Contents). ISSN 0026-8976. Dostupné na: <https://doi.org/10.1080/00268976.2017.1420259>

Citácie:

1. [1.1] YáñEZ, M. - ORTÍZ-CHI, F. - MERINO, G. - ALKORTA, I. Dismantlement of ammonia upon interaction with Ben ($n \leq 10$) clusters. In JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0192-8651, JAN 30 2023, vol. 44, no. 3, p. 159-167. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/jcc.26843>, Registrované v: WOS

ADCA07

SEDLAK, R. - JANOWSKI, T. - PITONÁK, Michal - REZAC, J. - PULAY, P. - HOBZA, P. Accuracy of quantum chemical methods for large noncovalent complexes. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2013, vol. 9, no. 8, p. 3364-3374. (2012: 5.389 - IF, Q1 - JCR, 2.784 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 1549-9618. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/ct400036b>

Citácie:

1. [1.1] ADEKOYA, O.C. - ADEKOYA, G.J. - SADIKU, R.E. - HAMAM, Y. - RAY, S.S. Density Functional Theory Interaction Study of a Polyethylene Glycol-Based Nanocomposite with Cephalixin Drug for the Elimination of Wound Infection. In ACS OMEGA. ISSN 2470-1343, 2022 SEP 12 2022. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acsomega.2c02347>, Registrované v: WOS

2. [1.1] ALTUN, A. - NEESE, F. - BISTONI, G. Open-Shell Variant of the London Dispersion-Corrected Hartree-Fock Method (HFLD) for the Quantification and Analysis of Noncovalent Interaction Energies. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, APR 12 2022, vol. 18, no. 4, p. 2292-2307. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c01295>, Registrované v: WOS

3. [1.1] BEHNLE, S. - FINK, R.F. UREMP, RO-REMP, and OO-REMP: Hybrid perturbation theories for open-shell electronic structure calculations. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, MAR 22 2022, vol. 156, no. 12. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0081285>, Registrované v: WOS

4. [1.1] BEHNLE, S. - RICHTER, R. - VOELKL, L. - IDZKO, P. - FOERSTNER, A. - BOZKAYA, U. - FINK, R.F. Accurate property prediction by second order perturbation theory: The REMF and OO-REMF hybrids. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, SEP 14 2022, vol. 157, no. 10. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0105628>, Registrované v: WOS

5. [1.1] BERTOLINI, S. - JACOB, T. Elucidating active sites and decomposition mechanisms for oxythiomolybdate clusters ($\text{Mo}_2\text{O}_2\text{S}_x$, $x=6;8$) as catalyzers for hydrogen evolution reactions. In ELECTROCHEMICAL SCIENCE ADVANCES.

- ISSN 2698-5977, JUN 2022, vol. 2, no. 3. Dostupné na:
<https://doi.org/10.1002/elsa.202100088>, Registrované v: WOS
6. [1.1] BRÉMOND, E. - LI, H.W. - SANCHE-GARCÍA, J.C. - ADAMO, C. Double Hybrids and Noncovalent Interactions: How Far Can We Go?. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A*. ISSN 1089-5639, APR 28 2022, vol. 126, no. 16, p. 2590-2599. Dostupné na:
<https://doi.org/10.1021/acs.jpca.2c01193>, Registrované v: WOS
7. [1.1] CARTER-FENK, K. - HEAD-GORDON, M. Repartitioned Brillouin-Wigner perturbation theory with a size-consistent second-order correlation energy. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, JUN 21 2023, vol. 158, no. 23. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0150033>, Registrované v: WOS
8. [1.1] CARTER-FENK, K. - SHEE, J. - HEAD-GORDON, M. Optimizing the regularization in size-consistent second-order Brillouin-Wigner perturbation theory. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, NOV 7 2023, vol. 159, no. 17. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0174923>, Registrované v: WOS
9. [1.1] CHAN, B. - DAWSON, W. - NAKAJIMA, T. Searching for a Reliable Density Functional for Molecule- Environment Interactions, Found B97M-V/def2-mTZVP. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A*. ISSN 1089-5639, APR 21 2022, vol. 126, no. 15, p. 2397-2406. Dostupné na:
<https://doi.org/10.1021/acs.jpca.2c02032>, Registrované v: WOS
10. [1.1] CZERNEK, J. - BRUS, J. - CZERNEKOVÁ, V. A Cost Effective Scheme for the Highly Accurate Description of Intermolecular Binding in Large Complexes. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*. ISSN 1661-6596, DEC 2022, vol. 23, no. 24. Dostupné na:
<https://doi.org/10.3390/ijms232415773>, Registrované v: WOS
11. [1.1] CZERNEK, J. - BRUS, J. On the Intermolecular Interactions in Thiophene-Cored Single-Stacking Junctions. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*. ISSN 1661-6596, SEP 2023, vol. 24, no. 17. Dostupné na: <https://doi.org/10.3390/ijms241713349>, Registrované v: WOS
12. [1.1] DAAS, K.J. - KOOI, D.P. - PETERS, N.C. - FABIANO, E. - DELLA SALA, F. - GORI-GIORGI, P. - VUCKOVIC, S. Regularized and Opposite Spin-Scaled Functionals from Moller-Plesset Adiabatic Connection-Higher Accuracy at Lower Cost. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS*. ISSN 1948-7185, SEP 18 2023, vol. 14, no. 38, p. 8448-8459. Dostupné na:
<https://doi.org/10.1021/acs.jpcllett.3c01832>, Registrované v: WOS
13. [1.1] DAAS, T.J. - KOOI, D.P. - GROOTEMAN, A.J.A.F. - SEIDL, M. - GORI-GIORGI, P. Gradient Expansions for the Large-Coupling Strength Limit of the Moller-Plesset Adiabatic Connection. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, MAR 8 2022, vol. 18, no. 3, p. 1584-1594. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c01206>, Registrované v: WOS
14. [1.1] FORSTER, A. Assessment of the Second-Order Statically Screened Exchange Correction to the Random Phase Approximation for Correlation Energies. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2022 SEP 23 2022. Dostupné na:
<https://doi.org/10.1021/acs.jctc.2c00366>, Registrované v: WOS
15. [1.1] FRANZKE, Y.J. - HOLZER, C. - ANDERSEN, J.H. - BEGUSIC, T. - BRUDER, F. - CORIANI, S. - DELLA SALA, F. - FABIANO, E. - FEDOTOV, D.A. - FÜRST, S. - GILLHUBER, S. - GROTJAHN, R. - KAUPP, M. - KEHRY, M. - KRSTIC, M. - MACK, F. - MAJUMDAR, S. - NGUYEN, B.D. - PARKER, S.M. -

- PAULY, F. - PAUSCH, A. - PERLT, E. - PHUN, G.S. - RAJABI, A. - RAPPOPORT, D. - SAMAL, B. - SCHRADER, T. - SHARMA, M. - TAPAVICZA, E. - TRESS, R.S. - VOORA, V. - WODYNSKI, A. - YU, J.M. - ZERULLA, B. - FURCHE, F. - HÄTTIG, C. - SIERKA, M. - TEW, D.P. - WEIGEND, F. *TURBOMOLE: Today and Tomorrow*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, JUN 29 2023, vol. 19, no. 20, p. 6859-6890. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.3c00347>, Registrované v: WOS
16. [1.1] FRIEDE, M. - EHLERT, S. - GRIMME, S. - MEWES, J.M. *Do Optimally Tuned Range-Separated Hybrid Functionals Require a Reparametrization of the Dispersion Correction? It Depends*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, NOV 13 2023, vol. 19, no. 22, p. 8097-8107. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.3c00717>, Registrované v: WOS
17. [1.1] GASEVIC, T. - STÜCKRATH, J.B. - GRIMME, S. - BURSCH, M. *Optimization of the r^{SUP}n</SUP>SCAN-3c Composite Electronic-Structure Method for Use with Slater-Type Orbital Basis Sets*. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A*. ISSN 1089-5639, JUN 2 2022, vol. 126, no. 23, p. 3826-3838. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.2c02951>, Registrované v: WOS
18. [1.1] GEORGE, G. - STASYUK, O.A. - VOITYUK, A.A. - STASYUK, A.J. - SOLA, M. *Aromaticity controls the excited-state properties of host-guest complexes of nanohoops*. In *NANOSCALE*. ISSN 2040-3364, JAN 19 2023, vol. 15, no. 3, p. 1221-1229. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d2nr04037a>, Registrované v: WOS
19. [1.1] GORGES, J. - BÄDORF, B. - GRIMME, S. - HANSEN, A. *Efficient Computation of the Interaction Energies of Very Large Non-covalently Bound Complexes*. In *SYNLETT*. ISSN 0936-5214, JUN 16 2023, vol. 34, no. 10, p. 1135-1146. Dostupné na: <https://doi.org/10.1055/s-0042-1753141>, Registrované v: WOS
20. [1.1] GRAF, D. - THOM, A.J.W. *Corrected density functional theory and the random phase approximation: Improved accuracy at little extra cost*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, NOV 7 2023, vol. 159, no. 17. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0168569>, Registrované v: WOS
21. [1.1] GRAY, M. - HERBERT, J.M. *Comprehensive Basis-Set Testing of Extended Symmetry-Adapted Perturbation Theory and Assessment of Mixed-Basis Combinations to Reduce Cost*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, APR 12 2022, vol. 18, no. 4, p. 2308-2330. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c01302>, Registrované v: WOS
22. [1.1] HERMANN, J. - STÖHR, M. - GÓGER, S. - CHAUDHURI, S. - ARADI, B. - MAURER, R.J. - TKATCHENKO, A. *libMBD: A general-purpose package for scalable quantum many-body dispersion calculations*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, NOV 7 2023, vol. 159, no. 17. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0170972>, Registrované v: WOS
23. [1.1] HUANG, H.H. - WANG, Y.S. - CHAO, S.D. *A Minimum Quantum Chemistry CCSD(T)/CBS Data Set of Dimeric Interaction Energies for Small Organic Functional Groups: Heterodimers*. In *ACS OMEGA*. ISSN 2470-1343, JUN 14 2022, vol. 7, no. 23, p. 20059-20080. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acsomega.2c01888>, Registrované v: WOS
24. [1.1] JAFARI, G. - RAISSI, H. - SABERINASAB, A. - PASBAN, S. *Phosphatidylcholine in the tear film of the eye: Enhanced topical delivery of fluorometholone to the eye*. In *INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS*. ISSN 1387-7003, APR 2023, vol. 150. Dostupné na:

- <https://doi.org/10.1016/j.inoche.2023.110506>, Registrované v: WOS
25. [1.1] KARTON, A. *Quantum mechanical thermochemical predictions 100 years after the Schrodinger equation*. In *ANNUAL REPORTS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY*. ISSN 1574-1400, 2022, vol. 18, p. 123-166. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/bs.arcc.2022.09.003>, Registrované v: WOS
26. [1.1] KERN, M. - SKULJ, S. - ROZMAN, M. *Adsorption of a wide variety of antibiotics on graphene-based nanomaterials: A modelling study*. In *CHEMOSPHERE*. ISSN 0045-6535, JUN 2022, vol. 296. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2022.134010>, Registrované v: WOS
27. [1.1] KRÍZ, K. - SCHMIDT, L. - ANDERSSON, A.T. - WALZ, M.M. - VAN DER SPOEL, D. *An Imbalance in the Force: The Need for Standardized Benchmarks for Molecular Simulation*. In *JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING*. ISSN 1549-9596, 2023 JAN 11 2023. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jcim.2c01127>, Registrované v: WOS
28. [1.1] KUTSKAYA, A.M. - SERKOV, S.A. - VORONIN, V.V. - LEDOVSKAYA, M.S. - POLYNSKI, M.V. *Negligible Substituent Effect as Key to Synthetic Versatility: a Computational-Experimental Study of Vinyl Ethers Addition to Nitrile Oxides*. In *CHEMISTRYSELECT*. ISSN 2365-6549, MAR 15 2022, vol. 7, no. 10. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/slct.202200174>, Registrované v: WOS
29. [1.1] LEMKE, Y. - KUSSMANN, J. - OCHSENFELD, C. *Efficient Integral-Direct Methods for Self-Consistent Reduced Density Matrix Functional Theory Calculations on Central and Graphics Processing Units*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2022 JUN 3 2022. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.2c00231>, Registrované v: WOS
30. [1.1] LEMKE, Y. - OCHSENFELD, C. *Highly accurate σ - and τ -functionals for beyond-RPA methods with approximate exchange kernels*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, NOV 21 2023, vol. 159, no. 19. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0173042>, Registrované v: WOS
31. [1.1] LI, W. - WANG, Y.Q. - NI, Z.G. - LI, S.H. *Cluster-in-Molecule Local Correlation Method for Dispersion Interactions in Large Systems and Periodic Systems*. In *ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH*. ISSN 0001-4842, NOV 22 2023, vol. 56, no. 23, p. 3462-3474. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.accounts.3c00538>, Registrované v: WOS
32. [1.1] LIANG, J.K. - ZHANG, D.D. - CAO, Y. - XUE, K. - XIA, Y. - QI, Z.J. *Insight into pyrolysis mechanism of 1,2-propylene glycol: Based on density functional theory and wavefunction analysis*. In *JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING*. ISSN 1093-3263, NOV 2022, vol. 116. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.jmgm.2022.108277>, Registrované v: WOS
33. [1.1] LOW, K. - COOTE, M.L. - IZGORODINA, E.I. *Inclusion of More Physics Leads to Less Data: Learning the Interaction Energy as a Function of Electron Deformation Density with Limited Training Data*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, MAR 8 2022, vol. 18, no. 3, p. 1607-1618. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c01264>, Registrované v: WOS
34. [1.1] LUNÁK, S Jr - WEITER, M. - VALA, M. *Complete Set of Diketopyrrolopyrrole Centrosymmetrical Cofacial Stacked Pairs*. In *CHEMPHYSICHEM*. ISSN 1439-4235, NOV 4 2022, vol. 23, no. 21. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/cphc.202200252>, Registrované v: WOS
35. [1.1] MÜLLER, M. - HANSEN, A. - GRIMME, S. ω B97X-3c: A composite range-separated hybrid DFT method with a molecule-optimized polarized valence

- double- ζ basis set. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, JAN 7 2023, vol. 158, no. 1. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0133026>, Registrované v: WOS*
36. [1.1] NAGY, P.R. - GYEVI-NAGY, L. - LORINCZ, B.D. - KÁLLAY, M. Pursuing the basis set limit of CCSD(T) non-covalent interaction energies for medium-sized complexes: case study on the S66 compilation. In MOLECULAR PHYSICS. ISSN 0026-8976, JUN 18 2023, vol. 121, no. 11-12, SI. Dostupné na: <https://doi.org/10.1080/00268976.2022.2109526>, Registrované v: WOS
37. [1.1] NEUGEBAUER, H. - PINSKI, P. - GRIMME, S. - NEESE, F. - BURSCH, M. Assessment of DLPNO-MP2 Approximations in Double-Hybrid DFT. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, OCT 20 2023, vol. 19, no. 21, p. 7695-7703. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.3c00896>, Registrované v: WOS
38. [1.1] NGUYEN, A.L.P. - IZGORODINA, E.I. Behavior of counterpoise correction in many-body molecular clusters of organic compounds: Hartree-Fock interaction energy perspective. In JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0192-8651, MAR 30 2022, vol. 43, no. 8, p. 568-576. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/jcc.26814>, Registrované v: WOS
39. [1.1] NIEUWLAND, C. - HAMLIN, T.A. - GUERRA, C.F. - BARONE, G. - BICKELHAUPT, F.M. B-DNA Structure and Stability: The Role of Nucleotide Composition and Order. In CHEMISTRYOPEN. ISSN 2191-1363, FEB 2022, vol. 11, no. 2. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/open.202100231>, Registrované v: WOS
40. [1.1] PELUSO, P. - CHANKVETADZE, B. Recognition in the Domain of Molecular Chirality: From Noncovalent Interactions to Separation of Enantiomers. In CHEMICAL REVIEWS. ISSN 0009-2665, AUG 24 2022, vol. 122, no. 16, p. 13235-13400. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.chemrev.1c00846>, Registrované v: WOS
41. [1.1] PRASAD, V.K. - OTERO-DE-LA-ROZA, A. - DILABIO, G.A. Fast and Accurate Quantum Mechanical Modeling of Large Molecular Systems Using Small Basis Set Hartree-Fock Methods Corrected with Atom-Centered Potentials. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, APR 12 2022, vol. 18, no. 4, p. 2208-2232. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c01128>, Registrované v: WOS
42. [1.1] PRASAD, V.K. - OTERO-DE-LA-ROZA, A. - DILABIO, G.A. Small-Basis Set Density-Functional Theory Methods Corrected with Atom-Centered Potentials. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, MAY 10 2022, vol. 18, no. 5, p. 2913-2930. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.2c00036>, Registrované v: WOS
43. [1.1] SACCHETTA, F. - GRAF, D. - LAQUA, H. - AMBROISE, M.A. - KUSSMANN, J. - DREUW, A. - OCHSENFELD, C. An effective sub-quadratic scaling atomic-orbital reformulation of the scaled opposite-spin RI-CC2 ground-state model using Cholesky-decomposed densities and an attenuated Coulomb metric. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, SEP 14 2022, vol. 157, no. 10. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0098719>, Registrované v: WOS
44. [1.1] SANTRA, G. - MARTIN, J.M.L. Performance of Localized-Orbital Coupled-Cluster Approaches for the Conformational Energies of Longer n-Alkane Chains. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, DEC 22 2022, vol. 126, no. 50, p. 9375-9391. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.2c06407>, Registrované v: WOS
45. [1.1] SANTRA, G. - SEMIDALAS, E. - MEHTA, N. - KARTON, A. - MARTIN,

- J.M.L. S66x8 noncovalent interactions revisited: new benchmark and performance of composite localized coupled-cluster methods. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS. ISSN 1463-9076, OCT 27 2022, vol. 24, no. 41, p. 25555-25570. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d2cp03938a>, Registrované v: WOS*
46. [1.1] SAVOO, N. - RHYMAN, L. - RAMASAMI, P. *Theoretical study of a derivative of chlorophosphine with aliphatic and aromatic Grignard reagents: SN2@P or the novel SN2@Cl followed by SN2@C?. In RSC ADVANCES. MAR 21 2022, vol. 12, no. 15, p. 9130-9138. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d2ra00258b>, Registrované v: WOS*
47. [1.1] SPADETTO, E. - PHILIPSEN, P.H.T. - FÖRSTER, A. - VISSCHER, L. *Toward Pair Atomic Density Fitting for Correlation Energies with Benchmark Accuracy. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, MAR 14 2023, vol. 19, no. 5, p. 1499-1516. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.2c01201>, Registrované v: WOS*
48. [1.1] THÜRLEMANN, M. - BÖSELT, L. - RINIKER, S. *Regularized by Physics: Graph Neural Network Parametrized Potentials for the Description of Intermolecular Interactions. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, JAN 24 2023, vol. 19, no. 2, p. 562-579. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.2c00661>, Registrované v: WOS*
49. [1.1] THÜRLEMANN, M. - RINIKER, S. *Hybrid classical/machine-learning force fields for the accurate description of molecular condensed-phase systems. In CHEMICAL SCIENCE. ISSN 2041-6520, NOV 15 2023, vol. 14, no. 44, p. 12661-12675. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d3sc04317g>, Registrované v: WOS*
50. [1.1] URBAN, L. - LAQUA, H. - OCHSENFELD, C. *Highly Efficient and Accurate Computation of Multiple Orbital Spaces Spanning Fock Matrix Elements on Central and Graphics Processing Units for Application in F12 Theory. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2022 JUN 8 2022. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.2c00215>, Registrované v: WOS*
51. [1.1] VILLOT, C. - BALLESTEROS, F. - WANG, D.Y. - LAO, K.U. *Coupled Cluster Benchmarking of Large Noncovalent Complexes in L7 and S12L as Well as the C60 Dimer, DNA-Ellipticine, and HIV- Indinavir. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, JUL 14 2022, vol. 126, no. 27, p. 4326-4341. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.2c01421>, Registrované v: WOS*
52. [1.1] VILLOT, C. - HUANG, T. - LAO, K.U. *Accurate prediction of global-density-dependent range-separation parameters based on machine learning. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, JUL 28 2023, vol. 159, no. 4. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0157340>, Registrované v: WOS*
53. [1.1] VILLOT, C. - LAO, K.U. *Electronic structure theory on modeling short-range noncovalent interactions between amino acids. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, MAR 7 2023, vol. 158, no. 9. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0138032>, Registrované v: WOS*
54. [1.1] WITTMANN, L. - NEUGEBAUER, H. - GRIMME, S. - BURSCH, M. *Dispersion-corrected rⁿ-SCAN based double-hybrid functionals. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, DEC 14 2023, vol. 159, no. 22. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0174988>, Registrované v: WOS*
55. [1.1] ZHUGAYEVYCH, A. - SUN, W.B. - VAN DER HEIDE, T. - LIEN-MEDRANO, C.R. - FRAUENHEIM, T. - TRETIAK, S. *Benchmark Data Set of Crystalline Organic Semiconductors. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, NOV 16 2023, vol. 19, no. 22, p. 8481-*

8490. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.3c00861>, Registrované v: WOS

ADCA08 SEDLAK, R. - RILEY, K. E. - REZAC, J. - PITOŇÁK, Michal - HOBZA, P. MP2.5 and MP2.X: Approaching CCSD(T) quality description of noncovalent interaction at the cost of a single CCSD iteration. In *ChemPhysChem*, 2013, vol. 14, no. 4, p. 698-707. (2012: 3.349 - IF, Q1 - JCR, 1.769 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 1439-7641. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/cphc.201200850>

Citácie:

1. [1.1] FORSTER, A. *Assessment of the Second-Order Statically Screened Exchange Correction to the Random Phase Approximation for Correlation Energies*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2022 SEP 23 2022. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1021/acs.jctc.2c00366>, Registrované v: WOS

2. [1.1] KRSTIC, M. - FINK, K. - SHARAPA, D.I. *The Adsorption of Small Molecules on the Copper Paddle-Wheel: Influence of the Multi-Reference Ground State*. In *MOLECULES*. FEB 2022, vol. 27, no. 3. Dostupné na:

<https://doi.org/10.3390/molecules27030912>, Registrované v: WOS

3. [1.1] ROOMAN, M. - PUCCI, F. *Estimating the Vertical Ionization Potential of Single-Stranded DNA Molecules*. In *JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING*. ISSN 1549-9596, MAR 27 2023, vol. 63, no. 6, p. 1766-1775. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jcim.2c01525>, Registrované v: WOS

4. [1.1] SARGENT, C.T. - METCALF, D.P. - GLICK, Z.L. - BORCA, C.H. -

SHERRILL, C.D. *Benchmarking two-body contributions to crystal lattice energies and a range-dependent assessment of approximate methods*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, FEB 7 2023, vol. 158, no. 5. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0141872>, Registrované v: WOS

5. [1.1] WONG, J.A.T. - GANOE, B. - LIU, X. - NEUDECKER, T. - LEE, J.H. - LIANG, J.S. - WANG, Z. - LI, J. - RETTIG, A. - HEAD-GORDON, T. - HEAD-

GORDON, M. *An in-silico NMR laboratory for nuclear magnetic shieldings computed via finite fields: Exploring nucleus-specific renormalizations of MP2 and MP3*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, APR 28 2023, vol. 158, no. 16. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0145130>,

Registrované v: WOS

ADCA09 SULIMAN, Siba - PITOŇÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan - LOUIS, Florent. On the applicability of the MP2.5 approximation for open-shell systems. Case study of atmospheric reactivity. In *Computational and Theoretical Chemistry*, 2020, vol. 1186, art. no. 112901. (2019: 1.605 - IF, Q4 - JCR, 0.388 - SJR, Q3 - SJR, karentované - CCC). (2020 - Current Contents). ISSN 2210-271X. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.comptc.2020.112901>

Citácie:

1. [1.1] FRANCISCO-MÁRQUEZ, M. - GALANO, A. *Limonene: A scented and versatile tropospheric free radical deactivator*. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY*. ISSN 0020-7608, DEC 15 2023, vol. 123, no. 24. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/qua.27103>, Registrované v: WOS

ADCA10 SULKA, M. - PITOŇÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan - URBAN, M. - NEOGRÁDY, P. Ab initio study of many-body decomposition of the interaction energy in small beryllium clusters Be₃₋₆. In *Chemical Physics Letters*, 2013, vol. 573, p. 8-14. (2012: 2.145 - IF, Q2 - JCR, 1.104 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 0009-2614. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.cplett.2013.04.008>

Citácie:

1. [1.1] JAFFE, N.B. - STANTON, J.F. - HEAVEN, M.C. Photoelectron Velocity Map Imaging Spectroscopy of the Beryllium Trimer and Tetramer. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS*. ISSN 1948-7185, SEP 12 2023, vol. 14, no. 37, p. 8339-8344. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpcclett.3c02169>, Registrované v: WOS
2. [1.1] MATO, J. - TZELI, D. - XANTHEAS, S.S. The many-body expansion for metals. I. The alkaline earth metals Be, Mg, and Ca. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, AUG 28 2022, vol. 157, no. 8. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0094598>, Registrované v: WOS
- ADCA11 SULKA, M. - LABANC, D. - KOVAC, M. - PITONÁK, Michal - CERNUSAK, I. - NEOGRADY, P. Ab initio study of the stability of beryllium clusters: accurate calculations for Be₂₋₆. In *Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics*, 2012, vol. 45, no. 8, art. no. 085102. (2011: 1.875 - IF, Q2 - JCR, 1.061 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2012 - Current Contents). ISSN 0953-4075. Dostupné na: <https://doi.org/10.1088/0953-4075/45/8/085102>
Citácie:
1. [1.1] JAFFE, N.B. - STANTON, J.F. - HEAVEN, M.C. Photoelectron Velocity Map Imaging Spectroscopy of the Beryllium Trimer and Tetramer. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS*. ISSN 1948-7185, SEP 12 2023, vol. 14, no. 37, p. 8339-8344. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpcclett.3c02169>, Registrované v: WOS
- ADCA12 ŠKOVIERA, Ján - NEOGRADY, Pavel - LOUIS, Florent - PITONÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan. Caesium hydride: MS-CASPT2 potential energy curves and A(1)Sigma(+)- X-1 Sigma(+) absorption/emission spectroscopy. In *Journal of Chemical Physics*, 2017, vol. 146, iss. 10, art. no. 104304. (2016: 2.965 - IF, Q2 - JCR, 1.486 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2017 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0021-9606. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/1.4978065>
Citácie:
1. [1.1] PERSHINA, V. - ILIAS, M. Theoretical predictions of properties and adsorption behavior of group 1 and 2 elements, including elements 119 and 120, on the surface of gold from periodic DFT calculations. In *MOLECULAR PHYSICS*. ISSN 0026-8976, 2023 JUL 21 2023. Dostupné na: <https://doi.org/10.1080/00268976.2023.2237614>, Registrované v: WOS
2. [1.1] YAN, N.Z. - YANG, C.L. - WANG, M.S. - MA, X.G. Direct laser cooling scheme for the CsH molecule based on electric field controlment. In *CHEMICAL PHYSICS LETTERS*. ISSN 0009-2614, JUL 2023, vol. 822. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.cplett.2023.140495>, Registrované v: WOS
- ADCA13 TAAMALLI, Sonia - PITONÁK, Michal - DIBBLE, Theodore S. - CERNUSAK, Ivan - LOUIS, Florent. Theoretical Study of the Monohydration of Mercury Compounds of Atmospheric Interest. In *Journal of Physical Chemistry A*, 2021, vol. 125, no. 26, p. 5819-5828. (2020: 2.781 - IF, Q2 - JCR, 0.756 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2021 - Current Contents). ISSN 1089-5639. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.1c02772>
Citácie:
1. [1.1] ALI, E. - PATEL, N. - PATEL, S. - ASADUZZAMAN, A. Quantum Chemical Investigation of Snow-Mercury Interactions and Their Implication of Mercury Deposition in the Arctic. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A*. ISSN 1089-5639, MAR 23 2023, vol. 127, no. 11, p. 2554-2563. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.2c08551>, Registrované v: WOS

BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 MAJEROVÁ, Kristína. Metodická príručka pre vypracovanie inventárov k archívnym fondom Archívu Slovenskej akadémie vied [elektronický zdroj]. Recenzenti: PhDr. Milan Belej, CSc., Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Štátny archív v Nitre. 1. vydanie v elektronickej podobe online. Bratislava : Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i. Archív Slovenskej akadémie vied, 2023. 51 s., 72 s. príloh. Dostupné na internete: http://www.archiv.sav.sk/publikacie/metodicka_prirucka.pdf. ISBN 978-80-8260-006-6

Citácie:

1. [4.1] ŠPÁNIKOVÁ, Jana. Uherík, Anton – osobný fond. Opis archívneho fondu. In ŠPÁNIKOVÁ, Jana - PSOTKOVÁ, Viktória. Uherík, Anton – osobný fond 1930 – 2021 : inventár k archívnemu fondu ; zostavovateľ inventára: Viktória Psoťková, Ing. Jana Špániková. 1. vydanie v elektronickej forme online. - Bratislava : Vydalo Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Archív Slovenskej akadémie vied, 2023, s. 8-23. ISBN 978-80-8260-007-3. Dostupné na internete: http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Uherik_Anton_-_osobny_fond_1930-2021.pdf

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

- BDF01 KAMENCOVÁ, Lýdia. Vznik Slovenskej historickej spoločnosti a prvá etapa jej činnosti (1946 - 1950). In Historický časopis : Historického ústavu SAV (do r.2012), 1991, roč. 39, č. 2, s. 183-193. ISSN 0018-2575.

Citácie:

1. [4.1] HRIVŇÁK, Štefan. Sekcia archívnictva a pomocných vied historických Slovenskej historickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied : Minulosť, súčasnosť, budúcnosť. In Slovenská archivistika, 2023, roč. 53, č. 1, s. 110-124. ISSN 0231-6722. s. 110, s. 111

- BDF02 KOLÁROVÁ, Monika. Pramene o vedeckovýskumnej činnosti vo fonde Riadiace orgány Slovenskej akadémie vied. In Slovenská archivistika, 2000, roč. XXXV, č. 2, s. 57-71. ISSN 0231-6722.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. Riadenie vedeckého výskumu v SAV. In Dejiny Slovenskej akadémie vied. Druhé, doplnené a upravené vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2023, s. 545-563. ISBN 978-80-224-2011-2.

BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, recenzovaných a nerecenzovaných)

- BEE01 KAMENCOVÁ, Lýdia. Vzostup a pád spoločenských vied na Slovensku v rokoch 1963-1970. In Česká věda a Pražské jaro (1963-1970) : Sborník z konference, s. 195-201.

Citácie:

1. [4.1] HUDEK, Adam. The Development of Relations between the Slovak and the Czechoslovak Academy of Sciences until 1970. In Práce z dějin Akademie věd, 2022, roč. 14, č. 2, s. 27-47. ISSN 1803-9448. Dostupné na: <https://doi.org/10.54681/AV.2022.2.2>

- BEE02 KAMENCOVÁ, Lýdia. Regres v spoločenských vedách na Slovensku v prvej polovici sedemdesiatych rokov 20. storočia. In Česká věda a Pražské jaro (1963-1970) : Sborník z konference, s. 369-376.

Citácie:

1. [4.1] HUDEK, Adam - NEMESKÜRTHYOVÁ, Ludmila. Obdobie "konsolidácie" a "normalizácie" (1969-1989). In KOVÁČ, Dušan. *Dejiny Slovenskej akadémie vied*. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s.169-196. ISBN 978-80-224-1316-9.

BEE03 MARČEKOVÁ, Alexandra. Normalizačné procesy v riadení slovenskej vedy v SAV. In *Česká věda a Pražské jaro (1963-1970) : Sborník z konference*, s. 377-382.

Citácie:

1. [4.1] HUDEK, Adam. *The Development of Relations between the Slovak and the Czechoslovak Academy of Sciences until 1970*. In *Práce z dějin Akademie věd*, 2022, roč. 14, č. 2, s. 27-47. ISSN 1803-9448. Dostupné na: <https://doi.org/10.54681/AV.2022.2.2>

GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

GHG01 KAMENCOVÁ, Lýdia. PhDr. Róbert Roško, CSc. : inventár = osobný fond. 59 s.

Citácie:

1. [2.1] KMET, Norbert. *SELF-CRITICAL COMMUNIST ROBERT ROSKO*. In *HISTORICKY CASOPIS*, 2022, vol. 70, no. 1, pp. 153-171. ISSN 0018-2575. Dostupné na: <https://doi.org/10.31577/histcaso.2022.70.1.7>, Registrované v: WOS

GHG02 KAMENCOVÁ, Lýdia. Slovenská historická spoločnosť : inventár. [S.l.] : [s.n.], 1995. 41 s.

Citácie:

1. [4.1] HRIVŇÁK, Štefan. *Sekcia archívniectva a pomocných vied historických Slovenskej historickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied : Minulosť, súčasnosť, budúcnosť*. In *Slovenská archivistika*, 2023, roč. 53, č. 1, s. 110-124. ISSN 0231-6722. s. 112

Príloha A-4

Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

Semestrálne prednášky:

Semestrálne cvičenia:

Semináre:

Terénne cvičenia:

Individuálne prednášky:

Príloha A-5

Medzinárodná mobilita organizácie

(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:

Krajina	D r u h d o h o d y					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Počet vyslaní spolu						

(B) Prijatie vedeckých pracovníkov zo zahraničia na základe dohôd:

Krajina	D r u h d o h o d y					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Chorvátsko			Dr. Bruno Kragic	3		
			Dr. Nataša Jermen	3		
Počet prijatí spolu			2	6		

(C) Účast' pracovníkov pracoviska na konferenciách v zahraničí (nezahrnutých v "A"):

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Nórsko	EEC 2024	Jozef Adámať	3
		Nina Glausová	3
Spolu		1	6

Vysvetlivky: MAD - medziakademické dohody, KD - kultúrne dohody, VTS - vedecko-technická spolupráca v rámci vládnych dohôd

Skratky použité v tabuľke C:

EEC 2024 - European Encyclopedia Conference 2024

Príloha A-6

Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie
Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie

Meno	Spoluautori	Typ¹	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.	Branislav Geschwandtner	TL	Rozhovor - Práca archívára je herectvom introvertov	denník Pravda	10.5.2024
Mgr. Ladislav Jurányi		PB	Beseda k publikácii Od histórie obcí Jánošíková, Nová Lipnica a Nové Košariská k našej obci Dunajská Lužná	Dunajská Lužná, Obecná knižnica	15.11.2024
Mgr. Ladislav Jurányi		PB	Prezentácia publikácie Od histórie obcí Jánošíková, Nová Lipnica a Nové Košariská k našej obci Dunajská Lužná. 50 rokov obce Dunajská Lužná (1974-2024)	Dunajská Lužná, Obecná knižnica	6.9.2024
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		TV	Nahravanie SK dejiny 28.10. 24 RTVS nahravanie v muzeu vysielanie 9. a 10.1.25	RTVS 2	20.10.2024
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		TL	Prežili by sme bez počítačov ?	Zborník: Tóthová, L., Majerník, M., Šulová, Z.: ZBIERKY DEJÍN TECHNIKY VII. Prelomové vynálezy – prínos či hrozba ? Spišská Nová Ves 2023. S. 156 -	20.9.2024
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		PB	Prínos 19. storočia k informačnej ére. VIII. Zasadnutie Komisie pre zbierky dejín techniky Zväz múzeí Slovenska. Hlavná téma: 19. storočie – storočie priekopníkov vedy a techniky.	Múzeum Miluláša Konkolyho v Hurbanove, 3.-4. 10. 2024 (Zborník prednášok sa pripravuje).	4.10.2024
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		PB	Umelá inteligencia –	http://www.extrapolacie.sk/2024/Konferencia	21.11.2024

			príležitosť alebo hrozba pre výtvarníkov a dizajnérov?	a_UI_program.pdf	
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	o.z. SMEP etc. B. Bystrica	iné	Inštalovanie výstavy vo FIIT STU spolu s o.z. SMEP etc. Banská Bystrica v rámci podujatia Extrapolácie	Fakulta informatiky a informačných technológií STU Bratislava	9.11.2024
MSc. Miloslav Valčo		iné	Európska noc vedy 2024	Stará tržnica	27.9.2024
Mgr. Ladislav Jurányi		TL	Z histórie	Lužiansky spravodaj	4
Mgr. Kristína Majerová, PhD.	Branislav Geschwandter, Jana Gubášová Baherníková, Ján Hučko, Ladislav Jurányi, Jana Špániková	IN	Príspevky k dejinám vedy na Facebook SAV / internet	Facebook SAV	24
RNDr. Gabriela Obadalová		PB	Európska noc výskumníkov	Stará tržnica, Bratislava	1
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		EX	Návštevy Múzea počítačov, návštevy za celý rok 693 ľudí z toho 17 školských exkurzií a 16 cudzincov	www.vystava.sav.sk	693
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		iné	Spoluorganizovanie seminárov Superpočítanie vo vede s Národným kompetenčným centrom pre HPC	https://eurocc.nsc.sk/vzdelavanie/prednasky/prednasky-archiv/	4

¹ PB - prednáška/beseda, TL - tlač, TV - televízia, RO - rozhlas, IN - internet, EX - exkurzia, PU - publikácia, MM - multimédiá, DO - dokumentárny film

Príloha A-7

Vyznamenania, ceny a iné ocenenia udelené organizácii a jej pracovníkom v roku 2024

Domáce ocenenia

Ocenenia SAV

Iné domáce ocenenia

Jurányi Ladislav

Cena starostu obce Dunajská Lužná

Oceňovateľ: starosta obce Ernest Németh

Opis: autorskému kolektívu za zostavenie publikácie "Od histórie obcí Jánošíková, Nová Lipnica a nové Košariská k našej obci Dunajská Lužná"

Medzinárodné ocenenia

Rózsás Attila

BIODIVERSITY DRAWING COMPETITION - 2024

Oceňovateľ: FESTIVAL INTERNACIONAL DE IMAGEM DE NATUREZA. VILA REAL. 2024

Opis: Tretie miesto v súťaži vedeckej a prírodnej ilustrácii na podujatí Biodiversity Drawing Competition 2024 vo Villa Real v Portugalsku

Uvádzajte v štruktúre: názov ocenenia, udeľujúca inštitúcia, meno a priezvisko ocenennej osoby.

ČASŤ B

Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.

**Výročná správa o hospodárení organizácie
za rok 2024**

ČASŤ B

Výročná správa o hospodárení organizácie za rok 2024

Obsah

19. Základné informácie o hospodárení organizácie
20. Prehľad príjmov a výdavkov
21. Pohyb a konečný stav majetku
22. Opatrenia na odstránenie nedostatkov v hospodárení a správa o plnení opatrení prijatých na odstránenie nedostatkov z predchádzajúceho roku
23. Ďalšie údaje o hospodárení organizácie

PRÍLOHY K ČASTI B

B-1 Ročná účtovná závierka

19. Základné informácie o hospodárení organizácie

(v zmysle §20 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve)

19.1 Prehľad základných finančných ukazovateľov

	K 31. 12. 2024	k 31. 12. 2023
Finančné výsledky (v euro)		
Aktíva	35 473 192,20	29 168 502,87
Neobežný majetok	30 539 440,00	23 880 213,24
Dlhodobý nehmotný majetok	634 541,70	627 297,89
Dlhodobý hmotný majetok	29 904 898,30	23 252 915,35
Dlhodobý finančný majetok		
Obežný majetok	4 905 920,54	5 253 045,07
Zásoby	2 147 956,44	2 055 477,77
Dlhodobé pohľadávky		
Krátkodobé pohľadávky	284 569,09	262 606,47
Finančné účty	2 473 395,01	2 934 960,83
Časové rozlíšenie	27 831,66	35 244,56
Pasíva	35 473 192,20	29 168 502,87
Vlastné imanie	21 688 180,61	15 446 883,03
Základné imanie	17 493 346,21	11 569 875,95
Nevysporiadaný HV minulých rokov	3 871 433,17	2 950 301,73
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	323 401,23	926 705,35
Závazky	170 461,22	366 993,78
Zúčtovanie medzi subjektami VS (2022)		
Dlhodobé záväzky	33 060,74	26 439,13
Krátkodobé záväzky	137 400,48	340 554,65
Bankové úvery a iná výpomoci a pôžičky		
Časové rozlíšenie	13 614 550,37	13 354 626,06
Výkaz ziskov a strát		
Výsledok hospodárenia z hlavnej činnosti pred zdanením	281 003,73	872 251,73
Tržby z predaja tovarov a služieb	2 336 506,86	2 319 603,57
Iné ostatné výnosy	183 687,10	174 086,48
Dotácie	10 303 095,28	7 931 110,96
Transfery (2021)		
Prijaté príspevky od právnických osôb	230 887,46	148 508,85
Celkové náklady účtovná trieda 5.	12 773 172,97	9 701 058,13
Výsledok hospodárenia pred zdanením zo zdaňovanej činnosti	53 667,73	68 928,62
Daň z príjmov	11 270,23	14 475,00
Výsledok hospodárenia po zdanení	323 401,23	926 705,35
Pomerové ukazovatele		
Rentabilita aktív (ROA)	0,91	3,18
Rentabilita vlastného imania (ROE)	0,01	0,06

19.2 Ďalšie informácie o stave a vývoji organizácie z hľadiska hospodárenia

a) Udalosti osobitného významu po 31. 12. 2024 z hľadiska hospodárenia organizácie

Po skončení účtovného obdobia 2024 nenastali udalosti zásadného významu v činnosti inštitúcie, ktoré by mali vplyv na zverejnené informácie v účtovnej závierke zostavenej k 31.12.2024.

b) Predpokladaný budúci vývoj organizácie v roku 2025

Verejná výskumná inštitúcia bude aj naďalej pokračovať v svojich aktivitách v súlade so zakladacou listinou a hlavným predmetom činnosti, na ktorú bola zriadená. Bude sa podieľať a zabezpečovať činnosť na rozbehnutých a novovzniknutých projektoch, ktoré umožnia získavať, prehľbovať a šíriť nové poznatky v oblasti vedy a techniky.

c) Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Náklady vzniknuté pri činnosti inštitúcie sú z hlavnej (nezdaňovanej) činnosti.

d) Návrh na rozdelenie zisku alebo vyrovnanie straty

O rozdelení zisku rozhoduje správna rada v spolupráci s dozornou radou v zmysle zákona 243/2017Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii.

e) Ostatné informácie súvisiace s hospodárením v. v. i.

f) Informácia o konsolidácii účtovníctva organizácie:

Centrum spoločných činností SAV, v. v. i. je súčasťou konsolidovaného celku kapitoly SAV.

20. Prehľad príjmov a výdavkov

(v zmysle § 27 ods. 4 písm. g) zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii)

Príjmy a výdavky z hlavnej činnosti

	FP k 01.01.2024	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť	Zostatok FP k 31.12.2024
1	2	3	4	5	6
Príjmy spolu	2 973 756,56	7 282 035,00	14 123 591,65	14 123 591,65	17 097 348,21
Z toho:					
ŠR ZDROJ 131	464 978,09	0,00	464 978,09	464 978,09	929 956,18
ŠR ZDROJ 111 (IFP)	0,00	5 773 502,00	10 805 153,47	10 805 153,47	10 805 153,47
ŠR ZDROJ 111 (APVV)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu zo ŠR	464 978,09	5 773 502,00	11 270 131,56	11 270 131,56	11 735 109,65
Zahraničie ZDROJ 35 (11GR a 13GR)	288 188,38	0,00	5 876,56	5 876,56	294 064,94
Vlastné zdroje ZDROJ 46	1 380 242,86	1 508 533,00	3 146 594,98	3 146 594,98	4 526 837,84
Výdavky spolu	0,00	7 282 035,00	14 123 591,65	14 416 145,36	14 416 145,36
Z toho:					
ŠR ZDROJ 131	x	0,00	0,00	464 515,97	464 515,97
ŠR ZDROJ 111 (IFP)	x	5 773 502,00	10 805 153,47	10 119 380,35	10 119 380,35
ŠR ZDROJ 111 (APVV)	x	0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu zo ŠR	x	5 773 502,00	10 805 153,47	10 583 896,32	10 583 896,32
Zahraničie ZDROJ 35	x	0,00	0,00	0,00	0,00
Vlastné zdroje ZDROJ 46	x	1 508 533,00	3 146 499,53	3 065 596,75	3 065 596,75

21. Pohyb a konečný stav majetku

(v zmysle § 27 ods. 4 písm. h) zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii)

Majetok

(celkové aktíva brutto)

	2024	2023
Celkové aktíva [€]	60 409 916,94	58 568 776,88
Nárast aktív [%]	3,14%	-
Pokles aktív [%]	-	-

Štruktúra majetku

(aktíva brutto)

	2024		2023	
	v euro	(%) podiel	v euro	(%) podiel
Dlhodobý nehmotný majetok	1 120 342,30	1,71%	953 564,30	1,63%
Dlhodobý hmotný majetok	59 289 574,64	90,73%	52 321 624,10	89,33%
Dlhodobý finančný majetok	0	-	0	-
Dlhodobé pohľadávky	0	-	0	-
Krátkodobé pohľadávky	289 867,94	0,44%	267 905,32	0,46%
Zásoby	2 147 956,44	3,29%	2 055 477,77	3,51%
Dlhodobé pohľadávky	0	-	0	-
Finančné účty	2 473 395,01	3,78%	2 934 960,83	5,01%
Časové rozlíšenie	27 831,66	0,04%	35 244,56	0,06%
Aktíva	65 348 967,99	100%	58 568 776,88	100%

Majetok

(celkové aktíva netto)

	2024	2023
Celkové aktíva [€]	35 473 192,20	29 168 502,87
Nárast aktív [%]	21,61%	10,54%
Pokles aktív [%]	-	-

Štruktúra majetku

(aktíva netto)

	2024		2023	
	v euro	(%) podiel	v euro	(%) podiel
Dlhodobý nehmotný majetok	634 541,70	1,79%	627 297,89	2,15%
Dlhodobý hmotný majetok	29 904 898,30	84,30%	23 252 915,35	79,72%
Dlhodobý finančný majetok	0	-	0	-
Dlhodobé pohľadávky	0	-	0	-
Krátkodobé pohľadávky	284 569,09	0,80%	262 606,47	0,90%
Zásoby	2 147 956,44	6,06%	2 055 477,77	7,05%

Dlhodobé pohľadávky	0	-	0	-
Finančné účty	2 473 395,01	6,97%	2 934 960,83	10,06%
Časové rozlíšenie	27 831,66	0,08%	35 244,56	0,12%
Aktíva (Majetok brutto)	35 473 192,20	100%	29 168 502,87	100%

22. Opatrenia na odstránenie nedostatkov v hospodárení a správa o plnení opatrení prijatých na odstránenie nedostatkov z predchádzajúceho roku

(v zmysle § 27 ods. 4 písm. i) zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii)

Generálna riaditeľka organizácie vydala nariadenia týkajúce sa dodržiavania zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, za účelom zabezpečenia hospodárneho nakladania s verejnými finančnými prostriedkami organizácie.

23. Ďalšie údaje o hospodárení organizácie

(v zmysle § 27 ods. 4 písm. j) zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii)

23.1. Výdavky organizácie – štruktúra zdrojov

Výdavky organizácie podľa štruktúry zdrojov (skutočnosť k 31. 12. 2024 v €)

Výdavky	Spolu	Zdroje, z ktorých sa kryli jednotlivé výdavky			
		kapitola SAV (111)	iné štátne a verejné zdroje	ostatné zdroje	% krytia z kapitoly SAV
1. Bežné výdavky	12 319 635,75	8 436 858,82	465 444,86	3 417 332,07	68,48%
Z toho:					
mzdy (610)	4 491 530,92	3 353 736,59	187 527,36	950 266,97	74,67%
vedecká výchova štipendiá (640)	4 907,86	4 907,86	0,00	0,00	100,00%
poistné a príspevok do poisťovní (620)	1 746 120,12	1 239 560,70	107 783,72	398 775,70	70,99%
tovary a služby (630)	5 934 533,07	3 768 980,38	167 528,61	1 998 024,08	63,51%
transfery partnerom projektov (640)	142 543,78	69 673,29	2 605,17	70 265,32	48,88%
2. Kapitálové výdavky	2 096 509,61	1 682 521,53	86 440,00	327 548,08	80,25%
Z toho:					
obstarávanie kapitálových aktív	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
kapitálové transfery	2 096 509,61	1 682 521,53	86 440,00	327 548,08	80,25%

23.2. Zdroje financovania organizácie

Zdroje financovania organizácie (skutočnosť k 31. 12. 2024 v €)

Zdroje	Spolu	Z toho kategórie			
		Kapitálové zdroje	zdroje na mzdy (610)	zdroje na odvody do poisťovní (620)	zdroje na transfery partnerom projektov
1. kapitola SAV (111)	6 350 399,97	1 682 521,53	3 353 736,59	1 239 560,70	74 581,15
Z toho:					
VEGA					
MVTS výskumné projekty					
MVTS podpora					
SASPRO/MOREPRO/ IMPULZ					
Vydávanie časopisov					
Doktorandské štúdium (štipendiá)					
OTAS (630)					
Iné					
2. ŠF EÚ vr. fin. zo ŠR					
3. medzinárodné grantové projekty					
Z toho:					
H2020					
13GR, 11GR	139 130,77	98 010,00	19 760,72	16 038,42	5 321,63
4. iné štátne a verejné zdroje (spolu)	379 073,49	86 400,00	186 077,36	106 596,13	0,00
Z toho					
APVV					
podpora z kapitoly MŠVVaŠ SR (stimuly)					
Plán obnovy	379 073,49	86 400,00	186 077,36	106 596,13	0,00
5. ostatné zdroje	1 516 476,90	138 289,69	930 506,25	382 737,27	64 943,69
Z toho:					
príjmy z prenájmu					
príjmy z podnikateľskej činnosti					
príjmy z expertnej činnosti a služieb					
Iné					

23.3 Ostatné údaje o hospodárení organizácie

Výročnú správu o hospodárení organizácie zostavili:

Ing. Annamária Androvičová 0902 062 301

Mgr. Dávid Melichar 0902 451 591

Ing. Anna Puššová 0902 084 560

Ing. Vladimír Vanko 0903 442 152

Stanoviská orgánov v. v. i. k výročnej správe o činnosti a hospodárení organizácie

Stanovisko správnej rady

Správna rada Centra spoločných činností SAV, v. v. i. na svojom zasadnutí dňa 29.7.2025 skonštatovala, že predložená výročná správa poskytuje potrebný prehľad a požadované údaje o činnosti a hospodárení CSČ SAV, v. v. i. v roku 2024.

Predsedička správnej rady: Ing. Nikola Kovaničová

Stanovisko vedeckej rady

Vedecká rada Centra spoločných činností SAV, v. v. i. konštatuje, že výročná správa CSČ SAV, v. v. i. (ďalej len „Centrum“) o činnosti a hospodárení za rok 2024 obsahuje súhrn výsledkov výskumnej činnosti jednotlivých pracovísk Centra (vrátane publikovanej vedeckej monografie a vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch), ktorý potvrdzuje aktívny prístup pracovníkov Centra, venujúcich sa vedeckej činnosti, k rozvíjaniu vedeckého výskumu vo svojich odboroch. Stav výskumnej činnosti pracovníkov Centra v roku 2024 vytvára vhodné predpoklady pre jej ďalší rozvoj v roku 2025 a v nasledujúcich rokoch. S ohľadom na uvedené skutočnosti Vedecká rada CSČ SAV, v. v. i. považuje CSČ SAV, v. v. i. za spôsobilé naďalej vykonávať výskumnú činnosť.

Predseda vedeckej rady: JUDr. Ján Puchovský, PhD.

Stanovisko dozornej rady

Dozorná rada Centra spoločných činností SAV, v. v. i. dňa 21.7.2025 schválila účtovnú závierku Centra spoločných činností SAV, v. v. i. za rok 2024.

Dozorná rada Centra spoločných činností SAV, v. v. i. prorokovala predloženú výročnú správu o činnosti a hospodárení za rok 2024, pričom k nej nevzniesla žiadne pripomienky.

Predseda dozornej rady: Ing. Martin Nosko, PhD.

Bratislava, 29.07.2025

Ing. Nikola Kovaničová

generálna riaditeľka

Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.

PRÍLOHY K ČASTI B

Príloha B-1 Ročná účtovná zvierka

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

neziskovej účtovnej jednotky účtujúcej
v sústave podvojného účtovníctva



zostavená k 3 1 . 1 2 . 2 0 2 4

Daňové identifikačné číslo 2 0 2 0 8 9 4 8 4 3 IČO 0 0 3 9 8 1 4 4 SK NACE . .	Účtovná závierka <input checked="" type="checkbox"/> riadna <input type="checkbox"/> mimoriadna <input type="checkbox"/> priebežná (vyznačí sa x)	Mesiac Rok Za obdobie od 0 1 2 0 2 4 do 1 2 2 0 2 4 Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 0 1 2 0 2 3 do 1 2 2 0 2 3
-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Priložené súčasti účtovnej závierky <input checked="" type="checkbox"/> Súvaha (Úč NUJ 1-01) (v eurocentoch)	<input checked="" type="checkbox"/> Výkaz ziskov a strát (Úč NUJ 2-01) (v eurocentoch)	<input checked="" type="checkbox"/> Poznámky (Úč NUJ 3-01) (v celých eurách alebo eurocentoch)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Názov účtovnej jednotky
C e n t r u m s p o l o č n ý c h č i n n o s t í S A V ,
v . v . i .

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica D ú b r a v s k á c e s t a PSČ 8 4 5 3 5 Telefónne číslo 3 2 2 9 3 1 1 8 E-mailová adresa	Obec B r a t i s l a v a 4 5	Číslo 9
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	------------

Zostavená dňa: 0 3 . 0 2 . 2 0 2 5	Schválená dňa: . . 2 0	Podpisový záznam štatutárneho orgánu alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky:
---------------------------------------	---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Strana aktív		č.r.	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Brutto	Korekcia	Netto	Netto
a		b	1	2	3	4
A. NEOBEŽNÝ MAJETOK SPOLU r. 002 + r. 009 + r. 021		001	60409916.94	29870476.94	30539440	23880213.24
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok r. 003 až r. 008	002	1120342.3	485800.6	634541.7	627297.89
A.I.1.	Nehmotné výsledky z vývojovej a obdobnej činnosti 012 - (072+091AÚ)	003				
2.	Softvér 013 - (073+091AÚ)	004	1120342.3	485800.6	634541.7	627297.89
3.	Oceniťelné práva 014 - (074 + 091AÚ)	005				
4.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (018+ 019)-(078 + 079 + 091 AÚ)	006				
5.	Obstaranie dlhodobého nehmotného majetku (041-093)	007				
6.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051-095AÚ)	008				
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok r. 010 až r. 020	009	59289574.64	29384676.34	29904898.3	23252915.35
A.II.1.	Pozemky (031)	010	17440006.12		17440006.12	11516535.86
2.	Umelecké diela a zbierky (032)	011	53340.09		53340.09	53340.09
3.	Stavby 021 - (081 - 092AÚ)	012	16296374.76	7904716.86	8391657.9	8391227.21
4.	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí 022 - (082 + 092AÚ)	013	22986415.65	19937922.17	3048493.48	2704265.03
5.	Dopravné prostriedky 023 - (083 + 092AÚ)	014	486594.49	351275.02	135319.47	72775.04
6.	Pestovateľské celky trvalých porastov 025 - (085 + 092AÚ)	015				
7.	Základné stádo a ťažné zvieratá 026 - (086 + 092AÚ)	016				
8.	Drobný dlhodobý hmotný majetok 028 - (088 + 092AÚ)	017				
9.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok 029 - (089 +092AÚ)	018	1783001.13	1190762.29	592238.84	514008.66
10.	Obstaranie dlhodobého hmotného majetku (042 - 094)	019	145832.4		145832.4	763.46
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052 - 095AÚ)	020	98010		98010	
A.III.	Dlhodobý finančný majetok r. 022 až r. 028	021				
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v obchodných spoločnostiach v ovládanej osobe (061- 096 AÚ)	022				
2.	Podielové cenné papiere a podiely v obchodných spoločnostiach s podstatným vplyvom (062 - 096 AÚ)	023				
3.	Dlhové cenné papiere držané do splatnosti (065 - 096 AÚ)	024				
4.	Pôžičky podnikom v skupine a ostatné pôžičky (066 + 067) - 096 AÚ	025				
5.	Ostatný dlhodobý finančný majetok (069 - 096 AÚ)	026				
6.	Obstaranie dlhodobého finančného majetku (043 - 096 AÚ)	027				
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053 - 096 AÚ)	028				

Strana aktív		č.r.	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Brutto	Korekcia	Netto	Netto
a		b	1	2	3	4
B. OBEŽNÝ MAJETOK SPOLU r. 030+ r. 037+ r. 042 + r. 051		029	4911219.39	5298.85	4905920.54	5253045.07
B.I.	Zásoby r. 031 až r. 036	030	2147956.44		2147956.44	2055477.77
B.I.1.	Materiál (112 + 119) - 191	031	54323.81		54323.81	32511.77
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121+122) - (192 +193)	032				
3.	Výrobky (123 - 194)	033	2033231.6		2033231.6	1960732.83
4.	Zvieratá (124 - 195)	034				901.21
5.	Tovar (132 + 139) - 196	035	60401.03		60401.03	61331.96
6.	Poskytnuté prevádzkové preddavky na zásoby (314 AÚ - 391 AÚ)	036				
B.II.	Dlhodobé pohľadávky r. 038 až r. 041	037				
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku (311 AÚ až 314 AÚ) - 391 AÚ	038				
2.	Ostatné pohľadávky (315 AÚ - 391AÚ)	039				
3.	Pohľadávky voči účastníkom združení (358AÚ - 391AÚ)	040				
4.	Iné pohľadávky (335 AÚ + 373 AÚ + 375 AÚ + 378AÚ) - 391AÚ	041				
B.III.	Krátkodobé pohľadávky r. 043 až r. 050	042	289867.94	5298.85	284569.09	262606.47
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku (311AÚ až 314 AÚ) - 391AÚ	043	98576.34	5298.85	93277.49	94734.17
2.	Ostatné pohľadávky (315 AÚ - 391 AÚ)	044	174197.59		174197.59	92291.94
3.	Zúčtovanie so Sociálnou poisťovňou a zdravotnými poisťovňami (336)	045				
4.	Daňové pohľadávky (341 až 345)	046	9308.31		9308.31	57985.86
5.	Pohľadávky z dôvodu finančných vzťahov k štátnemu rozpočtu a rozpočtom územnej samosprávy (346+ 348)	047				
6.	Pohľadávky voči účastníkom združení (358 AÚ - 391AÚ)	048				
7.	Spojovací účet pri združení (396 - 391AÚ)	049				
8.	Iné pohľadávky (335AÚ + 373AÚ + 375AÚ + 378AÚ) - 391AÚ	050	7785.7		7785.7	17594.5
B.IV.	Finančné účty r. 052 až r. 056	051	2473395.01		2473395.01	2934960.83
B.IV.1.	Pokladnica (211 + 213)	052	17041.12		17041.12	7070.73
2.	Bankové účty (221 AÚ + 261)	053	2456353.89		2456353.89	2927890.1
3.	Bankové účty s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (221 AÚ)	054				
4.	Krátkodobý finančný majetok(251+ 253 + 255AÚ+ 256 + 257) - 291AÚ	055				
5.	Obstaranie krátkodobého finančného majetku (259 - 291AÚ)	056				
C. ČASOVÉ ROZLIŠENIE SPOLU r. 058 a r. 059		057	27831.66		27831.66	35244.56
C.1.	Náklady budúcich období (381)	058	27831.66		27831.66	35244.56
2.	Príjmy budúcich období (385)	059				
MAJETOK SPOLU r. 001 + r. 029 + r. 057		060	65348967.99	29875775.79	35473192.2	29168502.87

Strana pasív		č.r.	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a		b	5	6
A. VLASTNÉ IMANIE r. 062+ r. 067 + r. 071 + r. 072		061	21688180.61	15446883.03
A.I. Imanie a fondy	r. 063 až r. 066	062	17493346.21	11569875.95
A.I.1.	Základné imanie (411)	063	17493346.21	11569875.95
2.	Fondy tvorené podľa osobitných predpisov (412)	064		
3.	Fond reprodukcie (413)	065		
4.	Oceňovacie rozdiely z precenenia kapitálových účastín (415)	066		
A.II. Fondy tvorené zo zisku	r. 068 až r. 070	067		
A.II.1.	Rezervný fond (421)	068		
2.	Fondy tvorené zo zisku (423)	069		
3.	Ostatné fondy (427)	070		
A.III. Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov (+; - 428)		071	3871433.17	2950301.73
A.IV. Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie r. 060 - (r. 062 + r. 067 + r. 071 + r. 073 + r. 100)		072	323401.23	926705.35
B. ZÁVÄZKY r. 074 + r. 078 + r. 086 + r. 096		073	170461.22	366993.78
B.I.1. Rezervy	r. 075 až r. 077	074		
2.	Rezervy zákonné (451AÚ)	075		
3.	Ostatné rezervy (459AÚ)	076		
4.	Krátkodobé rezervy (323 + 451AÚ + 459AÚ)	077		
B.II. Dlhodobé záväzky	r. 079 až r. 085	078	33060.74	26439.13
B.II.1. Záväzky zo sociálneho fondu	(472)	079	33060.74	26359.41
2.	Vydané dlhopisy (473 - 255 AÚ)	080		
3.	Záväzky z nájmu (474 AÚ)	081		
4.	Dlhodobé prijaté preddavky (475)	082		
5.	Dlhodobé nevyfakturované dodávky (476 AÚ)	083		
6.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478)	084		
7.	Ostatné dlhodobé záväzky (373 AÚ + 479 AÚ)	085		79.72
B.III. Krátkodobé záväzky	r. 087 až r. 095	086	137400.48	340554.65
B.III.1. Záväzky z obchodného styku (321 až 326) okrem 323		087	108532.05	127089.58
2.	Záväzky voči zamestnancom (331+ 333)	088	97.96	89.46
3.	Zúčtovanie so Sociálnou poisťovňou a zdravotnými poisťovňami (336)	089		
4.	Daňové záväzky (341 až 345)	090	2149.91	5275.47
5.	Záväzky z dôvodu finančných vzťahov k štátnemu rozpočtu a rozpočtom územnej samosprávy (346+348)	091		
6.	Záväzky z upísaných nesplatených cenných papierov a vkladov (367)	092		
7.	Záväzky voči účastníkom združení (368)	093		
8.	Spojovací účet pri združení (396)	094		
9.	Ostatné záväzky (379 + 373 AÚ + 474 AÚ +476AÚ + 479 AÚ)	095	26620.56	208100.14
B.IV. Bankové úvery a iné výpomoci a pôžičky	r. 097 až r. 099	096		
B.IV.1. Dlhodobé bankové úvery	(461AÚ)	097		
2.	Bežné bankové úvery (231+ 232 + 461AÚ)	098		
3.	Prijaté krátkodobé finančné výpomoci (241+ 249)	099		
C. ČASOVÉ ROZLIŠENIE SPOLU r. 101 až r. 103		100	13614550.37	13354626.06
C.I.1. Výdavky budúcich období	(383)	101		
2.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384 AÚ)	102	1131358.41	1359996.25
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384 AÚ)	103	12483191.96	11994629.81
SPOLU VLASTNÉ IMANIE, ZÁVÄZKY A ÚČTY ČASOVÉHO ROZLIŠENIA r.061+ r.073 + r.100		104	35473192.2	29168502.87

Číslo účtu	Náklady	Číslo riadku	Činnosť			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			Hlavná nezdaňovaná	Zdaňovaná	Spolu		
a	b	c	1	2	3	4	
501	Spotreba materiálu	01	798802.3	20590.51	819392.81	644907.57	
502	Spotreba energie	02	1281098.95	5310.72	1286409.67	1436814.07	
504	Predaný tovar	03	25440.65	88032.64	113473.29	178550.19	
511	Opravy a udržiavanie	04	1719604.15	19608.15	1739212.3	641132.96	
512	Cestovné	05	10857.21		10857.21	4730.81	
513	Náklady na reprezentáciu	06	8636.56		8636.56	4104.26	
518	Ostatné služby	07	875683.22	11008.55	886691.77	588440.44	
521	Mzdové náklady	08	4807836.95	90144.94	4897981.89	3884560.15	
524	Zákonné sociálne poistenie a zdravotné poistenie	09	1684355.4	31396.74	1715752.14	1321287.91	
525	Ostatné sociálne poistenie	10	30359.92	8.06	30367.98	23742.85	
527	Zákonné sociálne náklady	11	258922.82	3885.72	262808.54	220382.09	
528	Ostatné sociálne náklady	12				199.46	
531	Daň z motorových vozidiel	13					
532	Daň z nehnuteľností	14	78799.99	172.34	78972.33	54655.4	
538	Ostatné dane a poplatky	15	20546.89	507.82	21054.71	16179.47	
541	Zmluvné pokuty a penále	16	33258.86	539.19	33798.05	11.43	
542	Ostatné pokuty a penále	17	4461.6		4461.6	6144.34	
543	Odpísanie pohľadávky	18					
544	Úroky	19					
545	Kurzové straty	20	0.7		0.7		
546	Dary	21					
547	Osobitné náklady	22					
548	Manká a škody	23	902.89		902.89	443.36	
549	Iné ostatné náklady	24	40179.11	99.72	40278.83	23262.94	
551	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	25	1093424.8	13411.43	1106836.23	820403.06	
552	Zostatková cena predaného dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	26				37635	
553	Predané cenné papiere	27					
554	Predaný materiál	28					
555	Náklady na krátkodobý finančný majetok	29					
556	Tvorba fondov	30					
557	Náklady na precenenie cenných papierov	31					
558	Tvorba a zúčtovanie opravných položiek	32					
561	Poskytnuté príspevky organizačným zložkám	33					
562	Poskytnuté príspevky iným účtovným jednotkám	34				6553.04	
563	Poskytnuté príspevky fyzickým osobám	35					
565	Poskytnuté príspevky z podielu zaplatenej dane	36					
567	Poskytnuté príspevky z verejnej zbierky	37					
Účtová trieda 5 spolu		r. 01 až r. 37	38	12773172.97	284716.53	13057889.5	9914140.8

Číslo účtu	Výnosy	Číslo riadku	Činnosť			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Hlavná nezdaňovaná	Zdaňovaná	Spolu	
a	b	c	1	2	3	4
601	Tržby za vlastné výrobky	39	115957.02		115957.02	62.98
602	Tržby z predaja služieb	40	2192786.33		2192786.33	2175463.22
604	Tržby za predaný tovar	41	27763.51	243717.07	271480.58	321423.84
611	Zmena stavu zásob nedokončenej výroby	42				
612	Zmena stavu zásob polotovarov	43				
613	Zmena stavu zásob výrobkov	44	72498.77		72498.77	87944.75
614	Zmena stavu zásob zvierat	45				
621	Aktivácia materiálu a tovaru	46				
622	Aktivácia vnútroorganizačných služieb	47				
623	Aktivácia dlhodobého nehmotného majetku	48				
624	Aktivácia dlhodobého hmotného majetku	49				
641	Zmluvné pokuty a penále	50	726.65		726.65	
642	Ostatné pokuty a penále	51				
643	Platby za odpísané pohľadávky	52				
644	Úroky	53				
645	Kurzové zisky	54	1.02		1.02	
646	Prijaté dary	55	4705.08		4705.08	9034.14
647	Osobitné výnosy	56				
648	Zákonné poplatky	57				
649	Iné ostatné výnosy	58	105755.58	206.62	105962.2	78147.49
651	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	59				
652	Výnosy z dlhodobého finančného majetku	60				
653	Tržby z predaja cenných papierov a podielov	61				
654	Tržby z predaja materiálu	62				
655	Výnosy z krátkodobého finančného majetku	63				
656	Výnosy z použitia fondu	64				
657	Výnosy z precenenia cenných papierov	65				
658	Výnosy z nájmu majetku	66		94460.57	94460.57	103624.92
661	Prijaté príspevky od organizačných zložiek	67				
662	Prijaté príspevky od právnických osôb	68	230887.46		230887.46	148508.85
663	Prijaté príspevky od fyzických osôb	69				
664	Prijaté členské príspevky	70				
665	Príspevky z podielu zaplatenej dane	71				
667	Prijaté príspevky z verejných zbierok	72				
691	Dotácie	73	10303095.28		10303095.28	7931110.96
Účtová trieda 6 spolu r. 39 až r. 73		74	13054176.7	338384.26	13392560.96	10855321.15
Výsledok hospodárenia pred zdanením r. 74 - r. 38		75	281003.73	53667.73	334671.46	941180.35
591	Daň z príjmov	76		11270.23	11270.23	14475
595	Dodatočné odvody dane z príjmov	77				
Výsledok hospodárenia po zdanení (r. 75 - (r. 76 + r. 77)) (+/-)		78	281003.73	42397.5	323401.23	926705.35

Čl. I

Všeobecné informácie

- (1) **Názov účtovnej jednotky:** Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia
Sídlo účtovnej jednotky: Dúbravská cesta 3678/9, 845 35 Bratislava – mestská časť Karlová Ves
Dátum zriadenia: 01.05.2018
Spôsob zriadenia: na základe uznesenia predsedníctva Slovenskej akadémie vied zakladacou listinou Centra spoločných činností Slovenskej akadémie vied, verejnej výskumnej inštitúcie č. 06192/2021 zo dňa 15.11.2021
Názov zriaďovateľa: Slovenská akadémia vied
Sídlo zriaďovateľa: Štefánikova 898/49, 814 38 Bratislava – mestská časť Staré Mesto
IČO: 000 378 69
Účtovná jednotka je súčasťou konsolidovaného celku kapitoly Slovenská akadémia vied.
Právny dôvod zostavenia účtovnej závierky: účtovná závierka je zostavená ako riadna účtovná závierka za účtovné obdobie od 1. januára 2024 do 31. decembra 2024 podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve.

- (2) **Generálny riaditeľ:** Ing. Nikola Kovaničová

Dozorná rada Centra spoločných činností SAV, v.v.i.:

Predseda dozornej rady: RNDr. Pavol Siman, PhD.,

Členovia dozornej rady: RNDr. Miroslav Morovics, CSc.

Ing. Romana Jurkiewiczová

JUDr. Juraj Varga, PhD.

JUDr. Ing. Eva Lindáková

Externý člen dozornej rady: Mgr. Barbora Lukáčová

Vedecká rada Centra spoločných činností SAV, v.v.i., pozostáva z:

Predseda vedeckej rady: JUDr. Ján Púchovský, PhD.

Interní členovia: Mgr. Filip Holka, PhD.

Mgr. Kristína Majerová, PhD.

Externí členovia: Mgr. Katarína Bodnárová Kučerová, PhD.

doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.

Správna rada Centra spoločných činností SAV, v.v.i.:

Predsedníčka správnej rady: Ing. Nikola KOVANIČOVÁ

Ex offo členovia správnej rady: JUDr. Milan BRŇÁK

PhDr. Norbert LONGAUER

Mgr. Jana GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, PhD.

Ing. Michal KADÚC

Ing. Róbert GRZNÁR

Ing. Zuzana MOLNÁROVÁ

Ing. Tatiana ŠRÁMKOVÁ

Mgr. Ľubica ZÁBORSKÁ, PhD.

Členovia správnej rady volení zakladateľom: Ing. Anna PUŠŠOVÁ

Mgr. Soňa KOVÁROVÁ

Ing. Tatiana STRASKÁ

Ing. Martina ŠKÁROVÁ

(3) Opis činností účtovnej jednotky, ktorú bola zriadená a predmet podnikateľskej činnosti

Druhy hlavnej činnosti podľa § 1 ods. 4 zákona č. 243/2017 o verejnej výskumnej inštitúcii a o zmene a doplnení niektorých zákonov

a) uskutočňovanie výskumu

v odboroch vedy a techniky Archívnictvo a pomocné vedy historické (060107), Dejiny vied a techniky (060106), História (060101), Slovenské dejiny (060108), Všeobecné dejiny (060109), Ostatné príbuzné odbory historických vied a archeológie (060199), Teoretická informatika (aj pre prírodné vedy) (020301), Aplikovaná informatika (020302), Softvérové inžinierstvo (aj pre prírodné vedy) (020303), Ostatné príbuzné odbory informačných a komunikačných technológií (020399)

b) zabezpečovanie a správa infraštruktúry výskumu a vývoja

infraštruktúra výskumu a vývoja, ku ktorej má organizácia vlastnícke právo alebo iné právo: a) pre vlastnú potrebu alebo b) pre potreby Slovenskej akadémie vied, organizácií Slovenskej akadémie vied a ich zamestnancov, vrátane: i) budovania a prevádzkovania počítačovej siete v úzkej súčinnosti s vysokými školami, ii) zabezpečovania prenosu informácií medzi organizáciami SAV, medzi SAV a vysokými školami, medzi SAV a spolupracujúcimi inštitúciami v SR a v zahraničí, iii) zabezpečovania prevádzky superpočítačových systémov pre vedecko-technické výpočty a poskytovania strojového času pre potreby organizácií SAV a vysokých škôl, iv) budovania, zabezpečovania prevádzky a rozvíjania internetových systémov vzájomnej informovanosti v SAV, medzi SAV a vysokými školami, medzi SAV a vedeckými inštitúciami v SR a vo svete.

c) zabezpečovanie a správa infraštruktúry výskumu a vývoja

a) pre potreby organizácií 3. oddelenia vied (s výnimkou Archeologického ústavu SAV, v. v. i.) a pre potreby Ústrednej knižnice SAV, v. v. i., najmä vykonávaním činností v oblasti: i) rozpočtovníctva, finančníctva a účtovníctva, ii) správy všetkých príjmov a všetkých výdavkov v systéme Štátnej pokladnice (ŠP), iii) úhrady všetkých výdavkov v systéme ŠP, iv) účtovania finančných prostriedkov z domácich a cudzích grantov, v) evidencie a správy majetku, vi) personálnej a mzdovej agendy, vii) technicko-prevádzkovej a správnej činnosti, viii) správy nehnuteľností, ich opráv a údržby, ix) prevádzky autodopravy a zúčtovania pohonných hmôt, x) závodného stravovania v budove na Klemensovej ulici č. 19 v Bratislave, xi) požiarnej ochrany, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP) a civilnej ochrany, xii) metodickej pomoci pri verejnom obstarávaní, b) pre vybrané organizácie Slovenskej akadémie vied alebo ich organizačné zložky pôsobiace v areáli SAV na Dúbravskej ceste č. 9 v Bratislave, najmä tým, že zabezpečuje: i) dodávku a distribúciu palív, energie a vody, ii) vykurovanie objektov, dodávka teplej úžitkovej vody a služby s tým spojené, iii) údržbu a opravy rozvodov účelových komunikácií, oplotenia, vody a kanalizácie, a elektrickej energie, iv) stavebnú údržbu objektov, sanitárnych a energetických rozvodov, v) prevádzku centrálnej pošty, vi) vonkajšiu ochranu a ostrahu objektov vrátane kamerového systému, vii) vonkajšiu protipožiarnu ochranu objektov, viii) koordinačnú činnosť civilnej ochrany pre areál SAV na Dúbravskej ceste 9, ix) prevádzku závodnej kuchyne, jedálne a bufetov (prostredníctvom tretích osôb), x) zimnú a letnú údržbu ciest a chodníkov, xi) reguláciu vjazdu vozidiel do areálu SAV, xii) údržbu trávnikov a ostatnej zelene, terénne a sadové úpravy, xiii) údržbu a prevádzku trafostaníc, elektrických vedení a ostatných rozvodných zariadení pre dodávku elektrickej energie v rámci areálu SAV na Dúbravskej ceste 9, xiv) prevádzku hlavnej kotolne a sústavy výmenníkových staníc, xv) rozpočítavanie energií, palív, vody a ostatných nákladov prevádzky areálu SAV na Dúbravskej ceste 9, c) pre iné organizácie Slovenskej akadémie vied alebo ich organizačné zložky na základe zmluvy.

d) získavanie, spracúvanie a šírenie informácií z oblasti vedy a techniky, a tiež poznatkov z vlastného výskumu a vývoja

v odboroch vedy a techniky Archívnictvo a pomocné vedy historické (060107), Dejiny vied a techniky (060106), História (060101), Slovenské dejiny (060108), Všeobecné dejiny (060109), Ostatné príbuzné odbory historických vied a archeológie (060199), Teoretická informatika (aj pre prírodné vedy) (020301), Aplikovaná informatika (020302), Softvérové inžinierstvo (aj pre prírodné vedy) (020303), Ostatné príbuzné odbory informačných a komunikačných technológií (020399), Ostatné príbuzné odbory právnych vied (050599), Ostatné odbory

humanitných vied (060500) alebo b) pri činnostiach: i) budovania a prevádzkovania počítačovej siete v úzkej súčinnosti s vysokými školami, ii) zabezpečovania prenosu informácií medzi organizáciami SAV, medzi SAV a vysokými školami, medzi SAV a spolupracujúcimi inštitúciami v SR a v zahraničí, iii) zabezpečovania prevádzky superpočítačových systémov pre vedecko-technické výpočty a poskytovania strojového času pre potreby organizácií SAV a vysokých škôl, iv) budovania, zabezpečovania prevádzky a rozvíjania internetových systémov vzájomnej informovanosti v SAV, medzi SAV a vysokými školami, medzi SAV a vedeckými inštitúciami v SR a vo svete. – Môžu ňou byť aj činnosti: i) koordinovania rozvoja počítačovej siete a superpočítačov v SAV na celoštátnej úrovni, ii) poskytovania konzultácií k základnému programovému vybaveniu a k využívaniu spoločných výpočtových a komunikačných prostriedkov, ktoré organizácia prevádzkuje, iii) zabezpečovania vzdelávania v oblasti informačných technológií používaných v SAV a iv) prezentovania historických počítačov vyvinutých alebo používaných najmä v SAV a v spolupracujúcich organizáciách (v rámci vedecko-popularizačných aktivít).

Druhy činností podľa § 1 ods. 4 písm. c) zákona na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov alebo ako podnikateľská činnosť

a) pre potreby tretích osôb

Druhy činnosti podľa § 1 ods. 4 písm. a), b) a c) zákona a vývoj a inovácie ako podnikateľská činnosť v rozsahu jej predmetu určeného zakladacou listinou

a) Môže ňou byť aj: i) poradenstvo a konzultácie v oblasti správy registratúry, ii) správa registratúry zverenej podľa ustanovenia § 16 ods. 1 písm. b) zákona č. 395/2002 Z. z. o archívoch a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, iii) kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), iv) organizovanie športových, kultúrnych a iných spoločenských podujatí, v) ubytovacie služby bez poskytovania pohostinských činností, vi) poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu, vii) prevádzkovanie výdajne stravy, viii) poskytovanie obslužných služieb pri kultúrnych a iných spoločenských podujatiach, ix) sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb, výroby, x) služby požičovní, xi) prevádzkovanie športových zariadení a zariadení slúžiacich na regeneráciu a rekondíciu, masérské služby, xii) poskytovanie nepravidelnej osobnej dopravy, vykonávanej cestnými osobnými motorovými vozidlami, ktoré majú okrem miesta vodiča 7 miest na sedenie, xiii) prenájom hnutelných vecí, xiv) krátkodobý prenájom kongresových, školiacich, eventových, športových a vonkajších priestorov spolu s vybavením a poskytovaním iných ako základných služieb spojených s prenájomom, xv) poskytovanie služieb v poľnohospodárstve a záhradníctve, xvi) ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach s prevádzkovaním pohostinských činností v týchto zariadeniach a v chatovej osade triedy 3, v kempingoch triedy 3 a 4, xvii) pohostinská činnosť a výroba hotových jedál pre výdajne, xviii) vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti, xix) vydateľská činnosť, polygrafická výroba a knihárske práce, xx) fotografické služby, xxi) reklamné a marketingové služby, prieskum trhu a verejnej mienky, xxii) budovanie a prevádzkovanie počítačovej siete a zabezpečovanie prenosu informácií, xxiii) zabezpečovanie prevádzky superpočítačových systémov pre vedecko-technické výpočty a poskytovanie strojového času, xxiv) budovanie, zabezpečovanie prevádzky a rozvíjanie internetových systémov vzájomnej informovanosti, xxv) koordinovanie rozvoja počítačovej siete a superpočítačov, xxvi) poskytovanie konzultácií k základnému programovému vybaveniu a k využívaniu spoločných výpočtových a komunikačných prostriedkov, ktoré organizácia prevádzkuje, xxvii) zabezpečovanie vzdelávania v oblasti informačných technológií používaných v SAV, xxviii) prezentovanie historických počítačov vyvinutých alebo používaných najmä v SAV a v spolupracujúcich organizáciách (v rámci vedecko-popularizačných aktivít).

Predmet činností podľa § 2 ods. 1 zákona

a) činnosti podľa § 1 ods. 4 písm. a), b), c) a e) zákona na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov

v odboroch vedy a techniky Archívniectvo a pomocné vedy historické (060107), Dejiny vied a techniky (060106), História (060101), Slovenské dejiny (060108), Všeobecné dejiny (060109), Ostatné príbuzné odbory historických vied a archeológie (060199), Teoretická informatika (aj pre prírodné vedy) (020301), Aplikovaná informatika (020302), Softvérové inžinierstvo (aj pre prírodné vedy) (020303), Ostatné príbuzné odbory informačných a komunikačných technológií (020399), Ostatné príbuzné odbory právnych vied (050599), Ostatné odbory humanitných vied (060500)

b) činnosti podľa § 1 ods. 4 písm. a), b) a c) zákona ako podnikateľská činnosť

v odboroch vedy a techniky Archívnictvo a pomocné vedy historické (060107), Dejiny vied a techniky (060106), História (060101), Slovenské dejiny (060108), Všeobecné dejiny (060109), Ostatné príbuzné odbory historických vied a archeológie (060199), Teoretická informatika (aj pre prírodné vedy) (020301), Aplikovaná informatika (020302), Softvérové inžinierstvo (aj pre prírodné vedy) (020303), Ostatné príbuzné odbory informačných a komunikačných technológií (020399), Ostatné príbuzné odbory právnych vied (050599), Ostatné odbory humanitných vied (060500) alebo b) pri činnostiach: i) budovania a prevádzkovania počítačovej siete v úzkej súčinnosti s vysokými školami, ii) zabezpečovania prenosu informácií medzi organizáciami SAV, medzi SAV a vysokými školami, medzi SAV a spolupracujúcimi inštitúciami v SR a v zahraničí, iii) zabezpečovania prevádzky superpočítačových systémov pre vedecko-technické výpočty a poskytovania strojového času pre potreby organizácií SAV a vysokých škôl, iv) budovania, zabezpečovania prevádzky a rozvíjania internetových systémov vzájomnej informovanosti v SAV, medzi SAV a vysokými školami, medzi SAV a vedeckými inštitúciami v SR a vo svete.

c) vývoj a inovácie na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov, ako podnikateľská činnosť alebo vo forme projektov podľa osobitných predpisov

v odboroch vedy a techniky Archívnictvo a pomocné vedy historické (060107), Dejiny vied a techniky (060106), História (060101), Slovenské dejiny (060108), Všeobecné dejiny (060109), Ostatné príbuzné odbory historických vied a archeológie (060199), Teoretická informatika (aj pre prírodné vedy) (020301), Aplikovaná informatika (020302), Softvérové inžinierstvo (aj pre prírodné vedy) (020303), Ostatné príbuzné odbory informačných a komunikačných technológií (020399), Ostatné príbuzné odbory právnych vied (050599), Ostatné odbory humanitných vied (060500) alebo b) pri činnostiach: i) budovania a prevádzkovania počítačovej siete v úzkej súčinnosti s vysokými školami, ii) zabezpečovania prenosu informácií medzi organizáciami SAV, medzi SAV a vysokými školami, medzi SAV a spolupracujúcimi inštitúciami v SR a v zahraničí, iii) zabezpečovania prevádzky superpočítačových systémov pre vedecko-technické výpočty a poskytovania strojového času pre potreby organizácií SAV a vysokých škôl, iv) budovania, zabezpečovania prevádzky a rozvíjania internetových systémov vzájomnej informovanosti v SAV, medzi SAV a vysokými školami, medzi SAV a vedeckými inštitúciami v SR a vo svete.

d) činnosť podľa § 1 ods. 4 písm. b) zákona na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov alebo ako podnikateľská činnosť

infraštruktúra výskumu a vývoja tretích subjektov

(4) Priemerný prepočítaný počet zamestnancov, a z toho počet vedúcich zamestnancov účtovnej jednotky za účtovné obdobie, za ktoré sa zostavuje účtovná závierka (ďalej len „bežné účtovné obdobie“).

	Bežné účtovné obdobie 2024	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2023
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	201,52	190,90
z toho počet vedúcich zamestnancov	9,00	9,00
Počet dobrovoľníkov vyslaných účtovnou jednotkou		
Počet dobrovoľníkov, ktorí vykonávali dobrovoľnícku činnosť pre účtovnú jednotku počas účtovného obdobia		

(5) Organizačná štruktúra účtovnej jednotky.

Orgánmi organizácie sú generálny riaditeľ, správna rada, vedecká rada a dozorná rada.

Správna rada má 13 členov, vedecká rada má 5 členov a dozorná rada má 5 členov.

Členovia vedeckej rady organizácie sú vymenúvaní Slovenskou akadémiou vied.

Členovia správnej rady organizácie, ktorým nevzniká členstvo v správnej rade ex offo, sú vymenúvaní Slovenskou akadémiou vied.

- Centrum spoločných činností SAV, v.v.i., Encyklopedický ústav; sídlo: Bradáčova 7, 851 02 Bratislava	riaditeľ organizačnej zložky: Ing. Tatiana Šrámková
- Centrum spoločných činností SAV, v.v.i., Kongresové centrum ACADEMIA, Stará Lesná; sídlo: Stará Lesná 176, 059 60 Tatranská Lomnica	riaditeľ organizačnej zložky: PhDr. Norbert Longauer
- Centrum spoločných činností SAV, v.v.i., Kongresové centrum Smolenice; sídlo: Zámocká 18, 919 04 Smolenice	riaditeľka organizačnej zložky: Mgr. Ľubica Záborská, PhD.
- Centrum spoločných činností SAV, v.v.i., Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave; sídlo: Klemensova 19, 813 64 Bratislava	riaditeľka organizačnej zložky: Ing. Zuzana Molnárová, MPH
- Centrum spoločných činností SAV, v.v.i., Ústredný archív Slovenskej akadémie vied; sídlo: Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava	riaditeľka organizačnej zložky: Mgr. Jana Gubášová Bahemíková
- Centrum spoločných činností SAV, v.v.i., VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied; sídlo: Dúbravská cesta 5820/9, 841 04 Bratislava	riaditeľ organizačnej zložky: JUDr. Milan Brňák
- Centrum spoločných činností SAV, v.v.i., Výpočtové stredisko; sídlo: Dúbravská cesta 9, 845 35 Bratislava	riaditeľ organizačnej zložky: Ing. Michal Kadúc
- Centrum spoločných činností SAV, v.v.i. Správa účelových zariadení SAV, sídlo: Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava	riaditeľ organizačnej zložky: Ing. Róbert Grznár

Či. II

Informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach

(1) Účtovná závierka bola zostavená za splnenia predpokladu, že účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti.

Podľa § 1 ods. 2 zákona o verejnej výskumnej inštitúcii verejná výskumná inštitúcia je právnická osoba zapísaná v registri verejných výskumných inštitúcií. Verejná výskumná inštitúcia je účtovnou jednotkou, ktorá nie je založená na účel podnikania, pričom pri účtovaní postupuje v zmysle opatrenia Ministerstva financií Slovenskej republiky č. MF/24342/2007-74, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a účtovej osnove pre účtovné jednotky, ktoré nie sú založené alebo zriadené na účel podnikania v znení neskorších predpisov (§ 1 ods. 1 cit. opatrenia).

(2) Účtovná jednotka uplatňuje princípy a postupy účtovania v súlade so zákonom o účtovníctve a s postupmi účtovania pre účtovné jednotky, ktoré nie sú zriadené za účelom podnikania pri zachovaní všeobecných účtovných zásad.

(3) Spôsob ocenenia jednotlivých položiek majetku

Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok nakupovaný sa oceňuje obstarávacou cenou. Obstarávacia cena zahŕňa cenu, za ktorú sa majetok obstaral a vedľajšie náklady súvisiace s jeho obstaraním (clo, preprava, montáž, poistné a pod.).

Dlhodobý majetok nadobudnutý bezodplatným prevodom pri splynutí, zlúčení, rozdelení alebo pri prevode správy sa oceňuje cenou, v ktorej sa doteraz viedol v účtovníctve. Ak cenu nie je možné zistiť, oceňuje sa reálnou cenou. Dlhodobý majetok obstaraný iným spôsobom (napr. bezodplatne nadobudnutý majetok, novozistený majetok pri inventarizácii) sa oceňuje reálnou cenou. Reálnou hodnotou sa rozumie cena, ktorá sa stanoví kvalifikovaným odhadom, ktorý vychádza spravidla zo súčasnej hodnoty budúcich peňažných príjmov z majetku a budúcich peňažných výdavkov

na majetok; diskontná sadzba sa určí ako vnútorná miera návratnosti požadovaná investormi pre daný druh majetku ku dňu jeho ocenenia, za ktorú by sa majetok obstaral v čase, keď sa o ňom účtuje.

Zásoby sa oceňujú obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, preprava, poisťné a pod.)

Pohľadávky pri ich vzniku sa oceňujú menovitou hodnotou.

Finančné prostriedky a ceniny sa oceňujú ich menovitou hodnotou.

Príjmy budúcich období a náklady budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

Závazky pri ich vzniku sa oceňujú ich menovitou hodnotou.

Rezervy sú záväzky s neistým časovým vymedzením alebo výškou, tvoria sa na základe opatrnosti a oceňujú sa v očakávanej výške záväzku v sume dostatočnej na jeho splnenie.

Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

Opravné položky k pohľadávkam sa tvoria na základe zásady opatrnosti, vyjadrujú prechodné zníženie ich hodnoty.

Účtovná jednotka je platiteľom dane z pridanej hodnoty v zmysle §3 ods.4 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty. V prípadoch, keď dodávatelia sú platiteľmi DPH, fakturovaná DPH je súčasťou ocenenia dlhodobého majetku, zásob, nákladov, v prípade ak nevzniká nárok na odpočet DPH.

Prepočet údajov v cudzích menách.

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene sa prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu resp. v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Na ocenenie prírastku cudzej meny nakúpenej za menu euro sa použije kurz, za ktorý bola táto cudzia mena nakúpená, alebo referenčný kurz v deň uzavretia obchodu. Na ocenenie prírastku cudzej meny v mene euro nakúpenej za inú cudziu menu sa použije hodnota inej cudzej meny v eurách alebo sa na ocenenie prírastku cudzej meny v eurách použije referenčný kurz v deň uzavretia obchodu.

(4) Spôsob zostavenia odpisového plánu dlhodobého hmotného a nehmotného majetku

Odpisy dlhodobého majetku boli stanovené v súlade so zákonom o účtovníctve. Pri stanovení doby odpisovania sa vychádzalo z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebenia. Odpisovať sa začína prvým dňom mesiaca, v ktorom bol dlhodobý majetok zaradený do používania. Metóda odpisovania sa používa lineárna.

Účtovná jednotka si určuje výšku odpisov dlhodobého majetku v odpisovom pláne, na základe očakávaného použitia majetku a intenzity využitia a tiež na základe očakávaného fyzického opotrebenia majetku, ktorý zodpovedá bežným podmienkam využitia. Hmotný majetok odpisuje účtovná jednotka počas predpokladanej doby používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Účtovné odpisy sa účtujú v zmysle § 69 ods. 2 postupov účtovania na účte 551- Odpisy dlhodobého nehmotného a dlhodobého hmotného majetku. O účtovných odpisoch je účtovná jednotka povinná účtovať mesačne.

Odpisová skupina	Doba odpisovania	Rovnomerný odpis prvý rok	Rovnomerný odpis nasledujúce roky
0	2	50,00	50,00
1	4	25,00	25,00
2	6	16,66	16,66
3	12	8,33	8,33
4	20	5,00	5,00
5	40	2,50	2,50
6	50	2,00	2,00
7	7	14,29	14,29
8	8	12,50	12,50
10	10	10,00	10,00
55	5	20,00	20,00

Drobný nehmotný majetok do 2 400 EUR, ktorý podľa rozhodnutia účtovnej jednotky nie je dlhodobým majetkom, sa účtuje do nákladov na účet 518 – Ostatné služby.

Drobný hmotný majetok do 1 700 EUR, ktorý podľa rozhodnutia účtovnej jednotky nie je dlhodobým majetkom, sa považuje za zásoby a účtuje sa do nákladov pri jeho vydaní do spotreby/ účtuje sa do nákladov na účet 501 – Spotreba materiálu.

(5) Účtovná jednotka tvorí opravné položky na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že nastalo zníženie hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Predpoklad zníženia hodnoty majetku je opodstatnený, ak nastala skutočnosť, ktorá je dôvodom na odhad zníženia budúcich ekonomických úžitkov z tohto majetku. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve.

(6) Účtovná jednotka účtovala opravu významných chýb minulých účtovných období v bežnom účtovnom období

Suma	RMD	RDal	Popis účtovného prípadu
2 588,04	428	345	Náklady za komunálny odpad za rok 2021,2022,2023
5 952,63	384	428	Oprava nesprávneho zúčtovania transferu do výnosov v minulých rokoch
640 512,24	428	384	Oprava nesprávneho zúčtovania transferu do výnosov v minulých rokoch
631 334,45	081	428	Oprava nesprávne zaúčtovaným oprávkam
763,46	428	042	Oprava nesprávne zaúčtovaného obstarania DHM
2 326,33	428	315	Nevystornované faktúry v minulých UO
17,16	315	428	Oprava zaúčtovania vrátenej platby z minulých rokov
1 554,39	428	311	Oprava nevystornovaných vystavených faktúru z minulých rokov
143,07	311	428	Oprava účtovania o nevrátené prijaté platby
313,80	325	428	Oprava o nevystornované faktúry z minulých rokov
27,50	428	325	Oprava o nevystornované faktúry z minulých rokov
1 680,42	324	428	Oprava o nevysporiadanie prijatej zálohy v minulých rokoch
48,88	428	324	Oprava o nevyúčtované zálohy v minulých rokoch
5,00	428	314	Oprava o nevyúčtované zálohy v minulých rokoch
6 172,53	379	428	Oprava o nevystornované faktúry z minulých rokov
421,53	428	379	Oprava o nevyúčtované faktúry v minulých rokoch
4 268,73	428	381	Oprava nesprávne zúčtovaných NBO
3 038,98	321	428	Náklady za minulé účtovné obdobie
1 710,85	428	321	Oprava nákladov za minulé UO

ČI. III

Informácie, ktoré dopĺňajú a vysvetľujú údaje v súvahe

(1) Významné sumy prírastkov a úbytkov dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku.

V priebehu roka 2024 bola v rámci organizačnej zložky VEDA, vydavateľstvo SAV realizovaná rekonštrukcia toaliet pre Malé kongresové centrum v budove na Štefánikovej 3. Finančné prostriedky v sume 38 000 € boli pridelené z rozpočtu SAV, zo zásobníka pre investičné akcie. Realizovaný nákup Doskovačky GRAFCUT GC 480 PRO v sume 20 790 € v rámci modernizácie výrobných technológií a nákup vysokozdvížneho vozíka CDD1525Ms v sume 3 036,51 €. Tieto nákupy boli financované z vlastných prostriedkov.

Obstaranie majetku v roku 2024 v celkovej hodnote 946 247,10 € v organizačnej zložke Správa účelových zariadení SAV tvorila hlavne rekonštrukcia prvkov komunikačnej infraštruktúry na ubytovni SAV v celkovej výške 23 000,00 € obstaraná z IFP v rámci investičnej akcie č. 50148. Z prostriedkov poskytnutých na základe Výkonnostnej zmluvy bola

obstaraná rekonštrukcia rampy a toalety v budove Auly v areáli SAV v hodnote 74 980,00 € v rámci investičnej akcie č. 52922, tiež rozšírenie existujúceho závorového systému o novú bránu č. 3 v hodnote 67 130,00 €. V rámci investičnej akcie č. 52929, taktiež príprava prípojok NN a OP k novej bráne č. 3 pre vjazd do Areálu SAV v celkovej výške 123 475,20 €. Investičná akcia č. 52923 bola zameraná na dodávku NN rozvádzačov pre trafostanicu TS197 v hodnote 227 520,00 € v rámci investičnej akcie č. 52926. V rámci investičnej akcie č. 52925 bolo obstarané technické zhodnotenie riadiaceho systému centrálnej kotolne v areáli SAV v celkovej sume 133 464,00 €. Taktiež boli z týchto prostriedkov financované obstaranie 2 kusov transformátorov pre trafostanicu TS 197 v celkovej hodnote 83 760,00 € v rámci investičnej akcie č. 52935 a zriadenie workoutového ihriska v areáli SAV v hodnote 50 162,00 € v rámci investičnej akcie č. 52930. Tiež bol z prostriedkov poskytnutých na základe Výkonnostnej zmluvy obstaraný traktor Kubota v sume 46 928,40 € v rámci investičnej akcie č. 52927 a tiež rozsiahle príslušenstvo k traktoru v súhrnnej sume 35 583,60 € v rámci investičnej akcie č. 52928 pre správu vedeckého parku na Dúbravskej ceste.

V organizačnej zložke Kongresové centrum Academia, Stará Lesná bola zrealizovaná výmena systému elektrickej požiarnej signalizácie v sume 19 740,00 € nadobudnutá z kapitálových výdavkov štátneho rozpočtu ako investičná akcia 52846 pridelená na základe Výkonnostnej zmluvy, nabíjacie stanice ZSE pre elektromobily 2 ks, ktoré slúžia pre hotelových hostí na nabíjanie elektromobilov v sume 4 045,27 € nadobudnuté z vlastných zdrojov. Zrealizovala sa výmena hlavného a technického hotelového výťahu v sume 87 480,00 € z finančných prostriedkov štátneho rozpočtu ako investičná akcia 52460 pridelená na základe Výkonnostnej zmluvy.

V organizačnej zložke Kongresové centrum Academia, Stará Lesná je zostatok na obstarávacích účtoch hlavnej knihy v hodnote 13 770,00 EUR, kde sú zaúčtované vyhotovené projektové dokumentácie pre vybudovanie samostatnej hotelovej práčovne a ubytovania pre zamestnancov. Proces realizácie týchto projektov bude prebiehať v nasledujúcich obdobiach a po dokončení bude majetok zaradený do užívania.

V priestoroch Kongresového centra Zámok Smolenice prebiehala renovácia všetkých izieb a obstarávanie nového hotelového nábytku (skrine, posteľe, komody, vešiakové steny, zrkadlá, kreslá) v sume 64 447,52 € zo zdroja 131M z finančných prostriedkov štátneho rozpočtu z roku 2022 a v sume 228 145,92 € bol majetok financovaný zo štátneho rozpočtu prideleného na základe Výkonnostnej zmluvy a v sume 9 506,23 € z vlastných prostriedkov zo zdroja 46. Hodnota celkovej renovácie všetkých izieb bola v sume 302 099,67 €.

Od zakladateľa boli poskytnuté finančné prostriedky na zabezpečenie technického zhodnotenia budovy Zámku v podobe rekonštrukcie sociálnych zariadení v sume 139 013,51 € zo štátneho rozpočtu a z vlastných finančných prostriedkov organizačnej zložky boli hradené výdavky na rekonštrukciu v sume 12 586,48 €

Celková rekonštrukcia sociálnych zariadení bola v hodnote 151 599,99 € v rámci, ktorého prebehlo obstaranie kompletne nových zariadenia toaliet, kúpeľní a inštalácie nových prípojok.

Nábytok na recepcii bol obstaraný z vlastných prostriedkov, v rámci ktorého sa obstarala nábytková stena s úložným priestorom v sume 6 600,00 €, drevený recepčný pult v sume 9 300,00 € a sklené posuvné dvere na recepciu v hodnote 4 415 €. Súbor policových zostáv na recepciu v sume 7 754,64 € bol zaradený do majetku v 8/2024. Spolu bol zakúpený a zaradený nábytok na recepciu v hodnote 28 069,64 €.

Projektové dokumentácie zahŕňajúce technické riešenia všetkých inštalácií, ktoré do času realizácie budú zaúčtované na obstarávacích účtoch hlavnej knihy v hodnote 45 278,50 € boli hradené z prostriedkov štátneho rozpočtu od zakladateľa. architektonická štúdia /projekt/ wellness na zámku v sume 9 458,50 €, projekt sanácie veže zámku v sume 8 820,00 €, projekt rekonštrukcie hlavnej kuchyne zámku v sume 27 000,00 €. Realizácia týchto investičných akcií a zhodnotenie majetku bude uskutočnené v najbližšej budúcnosti v závislosti od dostatku finančných prostriedkov.

V organizačnej zložke Výpočtové stredisko v rámci investičnej akcie bol obstaraný systém pre správu grantových žiadostí, ich hodnotenie a správu používateľov. Zahŕňa registráciu uchádzačov, správu prihlášok, hodnotiaci proces a generovanie reportov. Systém je prístupný pre rôzne užívateľské role s odlišnými oprávneniami.

V rámci obstarávania investičného majetku z dôvodu inovácie virtualizačnej infraštruktúry bol zakúpený majetok pre dosiahnutie rozšírenia diskového poľa z dôvodu nárastu požiadaviek na kapacitu zálohovania, čím sa zabezpečila vyššia dostupnosť a flexibilita dátového úložiska. Progress Flowmon Collector bol obstaraný na účely monitorovania a analýzy sieťového prenosu, čo umožňuje efektívne detekovanie a riešenie problémov s výkonom siete a zabezpečením. Veeam Backup bol obstaraný na zabezpečenie spoľahlivých a rýchlych záloh kritických dát a systémov, čím sa

minimalizuje riziko straty údajov a zvyšuje obnova po haváriách. Server ThinkSystem SR250 V3 bol zakúpený v rámci oddelenia HPC na zvýšenie bezpečnosti a spoľahlivosti systému, čím sa minimalizujú riziká výpadkov a zabezpečuje kontinuita služieb.

(2) Opis významných súm pohľadávok v nadväznosti na položky súvahy

Druh a opis významných položiek pohľadávok	Stav na konci bežného účtovného obdobia	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
Pohľadávky z obch. styku-vystavené neuhradené faktúry za predaj výrobkov a služieb a stav poskytnutých prevádzkových preddavkov na nákupy tovarov a služieb	93 277,49 EUR	94 734,17 EUR

(3) Prehľad pohľadávok do uplynutia lehoty splatnosti a po uplynutí lehoty splatnosti.

Pohľadávky	Stav na konci bežného účtovného obdobia	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
- do uplynutia lehoty splatnosti	284 569,09	262 606,47 EUR
- po uplynutí lehoty splatnosti	25 253,97	24 785,12 EUR

(4) Prehľad o významných položkách časového rozlíšenia nákladov budúcich období a príjmov budúcich období.

Náklady budúcich období	Stav na konci bežného účtovného obdobia	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
Predplatné poisťné	9 244,33 EUR	15 453,14 EUR
Predplatné iné	3 330,27 EUR	2 159,69 EUR
Nájomné		83,10 EUR
Ostatné	15 257,06 EUR	17 548,63 EUR
Spolu	27 831,66 EUR	35 244,56 EUR

(5) Opis a výška zmien vlastného imania v priebehu bežného účtovného obdobia podľa položiek súvahy.

	Stav na začiatku bežného účtovného obdobia	Prírastky (+)	Úbytky (-)	Presuny (+, -)	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Vlastné imanie					
Základné imanie	11 569 875,95	+5 282 486,91			17 493 346,21
z toho:					
- nadačné imanie v nadácii					
- vklady zakladateľov					
- prioritný majetok	11 569 875,95	+5 282 486,91			17 493 346,21

Fondy tvorené podľa osobitných predpisov					
Fond reprodukcie					
Oceňovacie rozdiely z precenenia kapitálových účastín					
Fondy tvorené zo zisku					
Rezervný fond					
Fondy tvorené zo zisku					
Ostatné fondy					
Výsledok hospodárenia					
Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov	2 950 301,73	+648 653,04	-654 226,95	+926 705,35	3 871 433,17
Výsledok hospodárenia účtovného obdobia	926 705,35	+323 401,23		-926 705,35	323 401,23
Spolu	15 446 883,03	+6 254 541,18	-654 226,95	0,00	21 688 180,61

Zvýšenie základného imania nastalo z dôvodu opravy nesprávne zaradeného a nezaradeného majetku v účtovnej jednotke.

Organizačná zložka Kongresové centrum ACADEMIA, Stará Lesná mala nesprávne zaradené pozemky v sume 220 076,91 EUR ako budovy, t.j. odpisovaný majetok. Nakoľko sa jednalo o pozemky, t.j. neodpisovaný majetok, hodnota tohto majetku zvýšil hodnotu základného imania pri oprave v účtovníctve.

Pozemky v organizačnej zložke Správa účelových zariadení SAV, ktoré v účtovníctve neboli zaradené pri prevode majetku od zakladateľa do verejnej výskumnej inštitúcie v sume 5 062 410,00 EUR navýšili o túto hodnotu neodpisovaného majetku aj hodnotu základného imania.

(6) Informácia o rozdelení účtovného zisku alebo o vysporiadaní účtovnej straty za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie.

Názov položky	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Účtovný zisk	926 705,35 EUR
Rozdelenie účtovného zisku	
Prídel do základného imania	
Prídel do fondov tvorených podľa osobitných predpisov	
Prídel do fondu reprodukcie	
Prídel do rezervného fondu	
Prídel do fondov tvorených zo zisku	
Prídel do ostatných fondov	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do sociálneho fondu	
Prevod do nevysporiadaného výsledku hospodárenia minulých rokov	926 705,35 EUR

Iné	
Účtovná strata	
Vysporiadanie účtovnej straty	
Zo základného imania	
Z rezervného fondu	
Z fondov tvorených zo zisku	
Z ostatných fondov	
Z nerozdeleného zisku minulých rokov	
Prevod do nevysporiadaného výsledku hospodárenia minulých rokov	
Iné	

(7) Údaje o významných sumách záväzkov v nadväznosti na položky súvahy v EUR

Druh a opis významných položiek záväzkov	Stav na konci bežného účtovného obdobia v EUR	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia v EUR
Záväzky z obch. styku-faktúry od dodávateľov za dodanie tovarov a služieb	108 532,05	127 089,58
Záväzky zo sociálneho fondu	33 060,74	26 359,41
Záväzky voči zamestnancom	97,96	89,46
Daňové záväzky (daň z príjmov PO za rok 2024, dane a poplatky)	2 149,91	5 275,47
Ostatné záväzky (zábezpeka v rámci VO)	26 620,56	208 100,14

(8) Prehľad záväzkov do uplynutia lehoty splatnosti a po uplynutí lehoty splatnosti v EUR.

Záväzky	Stav na konci bežného účtovného obdobia v EUR	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia v EUR
- do uplynutia lehoty splatnosti	111 248,40	340 554,65
- po uplynutí lehoty splatnosti	26 152,08	
Spolu	137 400,48	340 554,65

(9) Prehľad o začiatocnom stave, tvorbe, čerpaní a konečnom zostatku sociálneho fondu v priebehu bežného účtovného obdobia v EUR.

Sociálny fond	Suma v EUR
Stav k prvému dňu bežného účtovného obdobia	26 359,41
Tvorba na ťarchu nákladov (tvorba sociálna fondu počas ÚO)	59 989,32
Čerpanie na stravné	-48 987,99
Čerpanie ostatné	-4 300,00
Stav k poslednému dňu bežného účtovného obdobia	33 060,74

(10)Prehľad výnosov budúcich období v členení podľa jednotlivých druhov a v členení na dlhodobé výnosy budúcich období a krátkodobé výnosy budúcich období v EUR.

Položky výnosov budúcich období - dlhodobé z dôvodu	Stav na konci bežného účtovného obdobia v EUR	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia v EUR
bezodplatne nadobudnutého dlhodobého majetku		
dlhodobého majetku obstaraného z verejných zdrojov	12 482 709,04	11 902 879,30
dlhodobého majetku obstaraného z finančného daru		
dlhodobého majetku obstaraného z podielu zaplatenej dane		
dlhodobého majetku obstaraného zo sponzorského		
Nepoužitej dotácie zo ŠR od zriaďovateľa na nákup kapitálového majetku	482,92	91 750,51
iné		
Spolu	12 483 191,96	11 994 629,81
Položky výnosov budúcich období - krátkodobé z dôvodu	Stav na konci bežného účtovného obdobia v EUR	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia v EUR
dotácie zo štátneho rozpočtu a z prostriedkov Európskej únie	791 548,71	1 160 853,36
dotácie z rozpočtu obce a z rozpočtu vyššieho územného celku		
zostatku podielu zaplatenej dane		
nepoužitého sponzorského		
iné	339 809,70	199 142,89
Spolu	1 131 358,41	1 359 996,25

ČI. IV

Informácie, ktoré dopĺňajú a vysvetľujú údaje vo výkaze ziskov a strát

(1) Prehľad tržieb za vlastné výkony a tovar s uvedením ich opisu a vyčíslením hodnoty tržieb podľa jednotlivých hlavných druhov výrobkov, služieb hlavnej nezdaňovanej činnosti a zdaňovanej činnosti účtovnej jednotky za bežné účtovné obdobie.

Druh a opis tržieb	Hlavná nezdaňovaná činnosť v EUR	Zdaňovaná činnosť v EUR
Tržby z predaja služieb-ubytovanie	855 643,43	
Tržby za vlastné výrobky	115 957,02	

Tržby za predaj tovaru	27 763,51	243 717,07
Tržby z predaja služieb – kongresové služby	160 133,18	
Tržby z predaja služieb – stravovanie	532 138,14	
Tržby z predaja služieb – prehliadky zámku	103 973,63	
Tržby z predaja služieb – vydavateľstvo	364 785,14	
Tržby z predaja služieb – areálové služby	57 355,79	
Tržby z predaja služieb – ostatné	38 055,36	
Tržby z predaja služieb – IKT služby	80 701,66	
SPOLU	2 336 506,86	243 717,07

- (2) Opis a vyčíslenie hodnoty významných súm v nadväznosti na položky výkazu ziskov a strát v členení na nepeňažné dary, osobitné výnosy, zákonné poplatky a iné ostatné výnosy za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie a za bežné účtovné obdobie.

Druh a opis významných súm výnosov	Stav na konci bežného účtovného obdobia v EUR	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia v EUR
Príspevky prijaté od iných organizácií mimo VS	230 887,46	148 508,85
Iné ostatné výnosy	105 962,20	78 147,49
Výnosy z nájmu majetku	94 460,57	103 624,92
Prijaté príspevky od fyzických osôb	0,00	0,00
Zmena stavu zásob výrobkov	72 498,77	87 944,75
Prijaté dary	4 705,08	9 034,14
SPOLU	508 514,08	427 260,15

- (3) Prehľad významných súm dotácií zo štátneho rozpočtu, štátnych fondov, z prostriedkov Európskej únie, dotácií z rozpočtu obce a z rozpočtu vyššieho územného celku, ktoré účtovná jednotka prijala v bezprostredne predchádzajúcom účtovnom období a v bežnom účtovnom období.

Druh a opis významných súm dotácií a grantov	Stav na konci bežného účtovného obdobia v EUR	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia v EUR
Dotácia IFP zo štátneho rozpočtu od zriaďovateľa na bežné výdavky	8 536 023,61	6 525 972,23
Dotácia IFP zo štátneho rozpočtu od zriaďovateľa na kapitálové výdavky	189 180,40	844 327,40
Dotácia zo štátneho rozpočtu od zriaďovateľa na bežné výdavky na základe Výkonnostnej zmluvy	582 587,53	
Dotácia zo štátneho rozpočtu od zriaďovateľa na kapitálové výdavky na základe Výkonnostnej zmluvy	1 493 361,93	
Dotácia zo štátneho rozpočtu od Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky na bežné výdavky	71 648,15	50 356,28
Dotácia zo štátneho rozpočtu od Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie	86 400,00	2 333 766,54

Slovenskej republiky na kapitálové výdavky		
Dotácia zo štátneho rozpočtu od Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky na bežné výdavky z plánu obnovy		400 000,00
Dotácia od ostatných subjektov verejnej správy z plánu obnovy na bežné výdavky	6 600,00	42 947,12
SPOLU	10 965 801,62	10 197 369,57

- (4) Opis a vyčíslenie hodnoty významných súm v nadväznosti na položky výkazu ziskov a strát v členení na nepeňažné dary, náklady na ostatné služby, osobitné náklady a iné ostatné náklady poskytnuté v bežnom účtovnom období.

Druh a opis významných položiek nákladov	Stav na konci bežného účtovného obdobia hlavná činnosť v EUR	Zdaňovaná činnosť v EUR
Spotreba materiálu - potraviny	235 829,70	8 725,22
Spotreba materiálu – predmet operatívnej evidencie	168 781,96	529,92
Spotreba materiálu – výrobné materiály	79 894,91	
Spotreba materiálu – výpočtová technika	24 294,36	
Spotreba materiálu - knihy	15 950,10	629,11
Spotreba materiálu - ostatné	274 051,27	10 706,26
Spotreba energie - plyn	875 597,95	3 412,80
Spotreba energie – voda	15 669,36	80,66
Spotreba energie – elektrická energia	349 177,77	1 817,26
Spotreba energie	40 653,87	
Predaný tovar – vydavateľstvo VEDA	6 524,16	30 856,43
Predaný tovar – kongresové centrá	18 916,49	57 176,21
Opravy a udržiavanie - budovy	847 275,96	
Opravy a udržiavanie – stroje a prístroje	211 930,56	
Opravy a udržiavanie – dopravné prostriedky	12 982,54	
Opravy a udržiavanie – výpočtová technika	12 501,77	
Opravy a udržiavanie - ostatné	634 913,32	19 608,15
Ostatné služby – IKT	68 155,76	
Ostatné služby – údržba hardvér, softvér a výpočt.tech.	8 155,64	
Ostatné služby - výroba	19 059,70	
Ostatné služby – telekomunikačné služby	29 423,23	303,47
Ostatné služby – štúdie, expertízy, posudky	40 208,56	69,96
Ostatné služby – licencie a licenčné poplatky	42 522,13	91,28
Ostatné služby - nájomné	55 378,58	
Ostatné služby – stočné, zrážky	15 790,84	
Ostatné služby – poradenstvo HW, SW, ekonomické a	13 372,43	

právne		
Ostatné služby – propagácia a reklama	49 625,91	467,83
Ostatné služby – školenia a kurzy	14 402,08	
Ostatné služby - iné	519 588,39	10 076,01
Mzdové náklady	4 807 836,95	90 144,94
Zákonné sociálne poistenie	1 684 355,40	31 396,74
Ostatné sociálne poistenie	30 359,92	8,06
Zákonné sociálna náklady	258 922,82	3 885,72
Daň z nehnuteľností	78 799,99	172,34
Ostatné dane a poplatky	20 546,89	507,82
Ostatné pokuty a penále	4 461,60	
Zmluvné pokuty a penále	33 258,86	539,19
Manká a škody	902,89	
Iné ostatné náklady – bankové poplatky	10 818,76	99,67
Iné ostatné náklady – poistenie	26 641,21	
Iné ostatné náklady - ostatné	2 719,14	0,05
Odpisy dlhodobého majetku	1 093 424,80	13 411,43

ČI. V

Opis údajov na podsúvahových účtoch

Na podsúvahových účtoch vedú niektoré organizačné zložky operatívnu evidenciu pre majetok, ktorý nespĺňa kritériá dlhodobého hmotného a nehmotného majetku v celkovej sume 1 922 101,72 Eur.

Na podsúvahovom účte 775100 je vo výške 1 852 633,00 EUR zaúčtovaná nehnuteľná kultúrna pamiatka – Budova zámku Smolenice.

Na podsúvahovom účte vo výške 63 850,00 EUR je zaúčtovaný aj súbor predmetov kultúrnej hodnoty SVDVT, ktorý je umiestnený v múzeu Výpočtového strediska SAV. Na podsúvahovom účte 753100 je evidovaná kultúrna pamiatka – budova na Klemensovej ulici v hodnote 69 468,72 EUR, v ktorej sídli organizačná zložka Technicko-hospodárska správa ÚSV SAV.

V rámci podsúvahovej evidencie je evidovaný aj tovar z komisie v organizačnej zložke VEDA, vydavateľstvo SAV v hodnote 170 296,67 EUR a vyrovnávací účet pre tovar z komisie v sume – 170 296,67 EUR.

ČI. VI

Ďalšie informácie

(1) Nehnuteľná kultúrna pamiatka v správe účtovnej jednotky je:
Budova na Klemensovej 19, podiel 542/3977
Zámok Smolenice

(2) Účtovná jednotka vedie viaceré súdne spory

Účtovná jednotka vedie súdne spory:

- a) Súdny spor s Monika Viktória Švantner, Bratislava z dôvodu neuhradenia pohľadávky z roku 2017 je podaná žaloba na OS BA a vydané rozhodnutie na vykonanie exekúcie, istina 5 412,94 € + úroky 1 315,42 € + trovy súdneho konania 499,08 € + naše trovy exekúcie 127,57 €, spolu 7 355,01 € a súdny spor k neuhradenej pohľadávke po lehote splatnosti vo výške 2.592,38 EUR voči firme CASABLANCA Travel s.r.o. je vytvorená opravná položka vo výške 100 % a uznesením Okresného súdu je zastavená exekúcia z dôvodu nemajetnosti povinného a vydaná žiadosť o trvalé upustenie od vymáhania pohľadávky.
- b) Súdny spor, ktorý ešte prebieha, sa týka žaloby bývalého zamestnanca o určenie, že pracovný pomer trvá a o náhradu mzdy. Suma je stanovená vo výške 11 464,56 Eur, ale v priebehu času sa môže navýšiť.
- c) Súdny spor s bývalou pracovníčkou sa týka právnej veci c/a o určenie priznania náhradnej doby pre výpočet starobného dôchodku. Dňa 28.2.2024 bol doručený Rozsudok Krajského súdu v Bratislave, sp. Zn. 4Co/32/2023, ktorým odvolací súd potvrdil Rozsudok Okresného súdu Bratislava I., sp. Zn. 21C/39/2018 zo dňa 21.októbra 2022, na ktorom žalobu v celkovom rozsahu zamietol, a priznal Technicko-hospodárskej správe ústavov spoločenských vied SAV náhradu trov odvolacieho konania v rozsahu 100%.

(3) Informácie o významných skutočnostiach, ktoré nastali medzi dňom, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka a dňom jej zostavenia.

20. Prehľad príjmov a výdavkov

Časť I. Príjmy a výdavky

1.1. Príjmy

Druh rozp.	Zdroj	JT	Ekonomická klasifikácia			Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
			Položka	Podpoložka	Názov				
a	b	c	d	e	f	1	2	3	4
111			312	001	Zo štátneho rozpočtu	5 773 502,00	9 122 611,14	0,00	9 122 611,14
111			312		Transfery v rámci verejnej správy	5 773 502,00	9 122 611,14	0,00	9 122 611,14
111			310		Tuzemské bežné granty a transfery	5 773 502,00	9 122 611,14	0,00	9 122 611,14
111			322	001	Zo štátneho rozpočtu	0,00	1 682 542,33	0,00	1 682 542,33
111			322		Transfery v rámci verejnej správy	0,00	1 682 542,33	0,00	1 682 542,33
111			320		Tuzemské kapitálové granty a transfery	0,00	1 682 542,33	0,00	1 682 542,33
111			300		Granty a transfery	5 773 502,00	10 805 153,47	0,00	10 805 153,47
111	-					5 773 502,00	10 805 153,47	0,00	10 805 153,47
111						5 773 502,00	10 805 153,47	0,00	10 805 153,47
11GR			331	001	Od zahraničného subjektu iného ako medzinárodná or	0,00	5 876,50	0,00	5 876,50
11GR			331		Bežné	0,00	5 876,50	0,00	5 876,50
11GR			330		Zahraničné granty	0,00	5 876,50	0,00	5 876,50
11GR			300		Granty a transfery	0,00	5 876,50	0,00	5 876,50
11GR	-					0,00	5 876,50	0,00	5 876,50
11GR						0,00	5 876,50	0,00	5 876,50
1AA1			312	001	Zo štátneho rozpočtu	0,00	56 446,04	0,00	56 446,04
1AA1			312		Transfery v rámci verejnej správy	0,00	56 446,04	0,00	56 446,04
1AA1			310		Tuzemské bežné granty a transfery	0,00	56 446,04	0,00	56 446,04
1AA1			300		Granty a transfery	0,00	56 446,04	0,00	56 446,04
1AA1	-					0,00	56 446,04	0,00	56 446,04
1AA1						0,00	56 446,04	0,00	56 446,04
3AA2			312	001	Zo štátneho rozpočtu	0,00	6 640,70	0,00	6 640,70
3AA2			312		Transfery v rámci verejnej správy	0,00	6 640,70	0,00	6 640,70

1.1. Príjmy

Druh rozp.	Zdroj	JT	Ekonomická klasifikácia			Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
			Položka	Podpoložka	Názov				
a	b	c	d	e	f	1	2	3	4
3AA2			310		Tuzemské bežné granty a transfery	0,00	6 640,70	0,00	6 640,70
3AA2			300		Granty a transfery	0,00	6 640,70	0,00	6 640,70
3AA2	-					0,00	6 640,70	0,00	6 640,70
3AA2						0,00	6 640,70	0,00	6 640,70
3AA3			312	001	Zo štátneho rozpočtu	0,00	8 561,41	0,00	8 561,41
3AA3			312		Transfery v rámci verejnej správy	0,00	8 561,41	0,00	8 561,41
3AA3			310		Tuzemské bežné granty a transfery	0,00	8 561,41	0,00	8 561,41
3AA3			300		Granty a transfery	0,00	8 561,41	0,00	8 561,41
3AA3	-					0,00	8 561,41	0,00	8 561,41
3AA3						0,00	8 561,41	0,00	8 561,41
3P01			312	011	Od ostatných subjektov verejnej správy	0,00	6 600,00	0,00	6 600,00
3P01			312		Transfery v rámci verejnej správy	0,00	6 600,00	0,00	6 600,00
3P01			310		Tuzemské bežné granty a transfery	0,00	6 600,00	0,00	6 600,00
3P01			322	001	Zo štátneho rozpočtu	0,00	72 000,00	0,00	72 000,00
3P01			322		Transfery v rámci verejnej správy	0,00	72 000,00	0,00	72 000,00
3P01			320		Tuzemské kapitálové granty a transfery	0,00	72 000,00	0,00	72 000,00
3P01			300		Granty a transfery	0,00	78 600,00	0,00	78 600,00
3P01	-					0,00	78 600,00	0,00	78 600,00
3P01						0,00	78 600,00	0,00	78 600,00
3P02			322	001	Zo štátneho rozpočtu	0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02			322		Transfery v rámci verejnej správy	0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02			320		Tuzemské kapitálové granty a transfery	0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02			300		Granty a transfery	0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02	-					0,00	14 400,00	0,00	14 400,00

1.1. Príjmy

Druh rozp.	Zdroj	JT	Ekonomická klasifikácia			Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
			Položka	Podpoložka	Názov				
a	b	c	d	e	f	1	2	3	4
			3P02			0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
	42		292	017	Vratky	0,00	1 318,55	0,00	1 318,55
	42		292		Ostatné príjmy	0,00	1 318,55	0,00	1 318,55
	42		290		Iné nedaňové príjmy	0,00	1 318,55	0,00	1 318,55
	42		200		Nedaňové príjmy	0,00	1 318,55	0,00	1 318,55
	42	-				0,00	1 318,55	0,00	1 318,55
	42					0,00	1 318,55	0,00	1 318,55
	46		212	002	Z prenajatých pozemkov	0,00	583,33	0,00	583,33
	46		212	003	Z prenajatých budov, priestorov a objektov	136 550,00	101 155,76	0,00	101 155,76
	46		212		Príjmy z vlastníctva	136 550,00	101 739,09	0,00	101 739,09
	46		210		Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku	136 550,00	101 739,09	0,00	101 739,09
	46		223	001	Za predaj výrobkov, tovarov a služieb	1 133 056,00	2 149 813,77	0,00	2 149 813,77
	46		223	003	Za stravné	43 000,00	491 042,08	0,00	491 042,08
	46		223		Poplatky a platby z nepriemyselného a náhodného pr	1 176 056,00	2 640 855,85	0,00	2 640 855,85
	46		220		Administratívne poplatky a iné poplatky a platby	1 176 056,00	2 640 855,85	0,00	2 640 855,85
	46		292	006	Z náhrad z poistného plnenia	0,00	50 672,97	0,00	50 672,97
	46		292	012	Z dobropisov	0,00	80 292,90	0,00	80 292,90
	46		292	017	Vratky	14 000,00	74 455,42	0,00	74 455,42
	46		292	019	Z refundácie	0,00	176 283,72	0,00	176 283,72
	46		292	027	Iné	0,00	938,18	0,00	938,18
	46		292		Ostatné príjmy	14 000,00	382 643,19	0,00	382 643,19
	46		290		Iné nedaňové príjmy	14 000,00	382 643,19	0,00	382 643,19
	46		200		Nedaňové príjmy	1 326 606,00	3 125 238,13	0,00	3 125 238,13
	46		311		Granty	0,00	9 000,00	0,00	9 000,00

1.1. Príjmy

Druh rozp.	Zdroj	JT	Ekonomická klasifikácia			Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
			Položka	Podpoložka	Názov				
a	b	c	d	e	f	1	2	3	4
46			311		Granty	0,00	9 000,00	0,00	9 000,00
46			315		Transfery od subjektov nezaradených vo VS	181 927,00	12 356,85	0,00	12 356,85
46			315		Transfery od subjektov nezaradených vo VS	181 927,00	12 356,85	0,00	12 356,85
46			310		Tuzemské bežné granty a transfery	181 927,00	21 356,85	0,00	21 356,85
46			300		Granty a transfery	181 927,00	21 356,85	0,00	21 356,85
46	-					1 508 533,00	3 146 594,98	0,00	3 146 594,98
46						1 508 533,00	3 146 594,98	0,00	3 146 594,98
					Spolu	7 282 035,00	14 123 591,65	0,00	14 123 591,65

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
111				01	4	0	1	611		Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	2 080 118,00	2 177 389,94	0,00	2 177 389,94	
111				01	4	0	1	611		Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	2 080 118,00	2 177 389,94	0,00	2 177 389,94	
111				01	4	0	1	612	001	Osobný príplatok	653 162,00	491 830,81	0,00	491 830,81	
111				01	4	0	1	612	002	Ostatné príplatky okrem osobných príplatkov	41 045,00	190 099,63	0,00	190 099,63	
111				01	4	0	1	612		Príplatky	694 207,00	681 930,44	0,00	681 930,44	
111				01	4	0	1	614		Odmeny	800,00	419 360,21	0,00	419 360,21	
111				01	4	0	1	614		Odmeny	800,00	419 360,21	0,00	419 360,21	
111				01	4	0	1	610		Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyro	2 775 125,00	3 278 680,59	0,00	3 278 680,59	
111				01	4	0	1	621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	180 966,00	240 581,55	0,00	240 581,55	
111				01	4	0	1	621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	180 966,00	240 581,55	0,00	240 581,55	
111				01	4	0	1	623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	81 735,00	141 301,63	0,00	141 301,63	
111				01	4	0	1	623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	81 735,00	141 301,63	0,00	141 301,63	
111				01	4	0	1	625	001	Na nemocenské poistenie	50 393,00	48 485,53	0,00	48 485,53	
111				01	4	0	1	625	002	Na starobné poistenie	382 768,00	475 694,79	0,00	475 694,79	
111				01	4	0	1	625	003	Na úrazové poistenie	25 307,00	27 518,31	0,00	27 518,31	
111				01	4	0	1	625	004	Na invalidné poistenie	85 087,00	83 468,20	0,00	83 468,20	
111				01	4	0	1	625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	33 428,00	30 025,06	0,00	30 025,06	
111				01	4	0	1	625	006	Na garančné poistenie	8 262,00	8 263,37	0,00	8 263,37	
111				01	4	0	1	625	007	Na poistenie do rezervného fondu solidarity	127 510,00	153 774,24	0,00	153 774,24	
111				01	4	0	1	625		Poistné do Sociálnej poisťovne	712 755,00	827 229,50	0,00	827 229,50	
111				01	4	0	1	627		Príspevok do doplnkových dôchodkových poisťovní	0,00	3 277,02	0,00	3 277,02	
111				01	4	0	1	627		Príspevok do doplnkových dôchodkových poisťovní	0,00	3 277,02	0,00	3 277,02	
111				01	4	0	1	620		Poistné a príspevok do poisťovní	975 456,00	1 212 389,70	0,00	1 212 389,70	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
111				01	4	0	1	631	001	Tuzemské	3 050,00	2 696,43	0,00	2 696,43	
111				01	4	0	1	631	002	Zahraničné	1 800,00	1 992,43	0,00	1 944,93	
111				01	4	0	1	631		Cestovné náhrady	4 850,00	4 688,86	0,00	4 641,36	
111				01	4	0	1	632	001	Energie	1 393 921,00	1 624 395,61	0,00	1 082 774,81	
111				01	4	0	1	632	002	Vodné, stočné	10 410,00	7 347,26	0,00	7 070,92	
111				01	4	0	1	632	003	Poštové služby	2 800,00	668,90	0,00	459,50	
111				01	4	0	1	632	004	Komunikačná infraštruktúra	8 000,00	10 774,00	0,00	8 492,88	
111				01	4	0	1	632	005	Telekomunikačné služby	3 701,00	9 800,87	0,00	9 639,27	
111				01	4	0	1	632		Energie, voda a komunikácie	1 418 832,00	1 652 986,64	0,00	1 108 437,38	
111				01	4	0	1	633	001	Interiérové vybavenie	3 500,00	8 662,06	0,00	6 790,04	
111				01	4	0	1	633	002	Výpočtová technika	15 500,00	47 638,41	0,00	38 784,15	
111				01	4	0	1	633	003	Telekomunikačná technika	6 700,00	10 152,57	0,00	10 152,57	
111				01	4	0	1	633	004	Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technik	15 500,00	14 779,87	0,00	10 199,87	
111				01	4	0	1	633	005	Špeciálne stroje, prístroje, zariadenie, technika	0,00	415,53	0,00	415,53	
111				01	4	0	1	633	006	Všeobecný materiál	67 721,00	190 144,25	0,00	182 134,44	
111				01	4	0	1	633	007	Špeciálny materiál	1 000,00	0,00	0,00	0,00	
111				01	4	0	1	633	009	Knihy, časopisy, noviny , učebnice, učebné pomôcky	5 300,00	6 554,80	0,00	2 835,37	
111				01	4	0	1	633	010	Pracovné odevy, obuv a pracovné pomôcky	100,00	100,00	0,00	0,00	
111				01	4	0	1	633	011	Potraviny	2 000,00	54 564,86	0,00	54 564,86	
111				01	4	0	1	633	013	Softvér	7 810,00	18 121,19	0,00	15 019,34	
111				01	4	0	1	633	015	Palivá ako zdroj energie	500,00	0,00	0,00	0,00	
111				01	4	0	1	633	016	Reprezentačné	550,00	1 562,40	0,00	1 562,40	
111				01	4	0	1	633	018	Licencie	0,00	16 984,71	0,00	16 984,71	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
111				01	4	0	1	633	019	Komunikačná infraštruktúra	1 500,00	0,00	0,00	0,00	
111				01	4	0	1	633		Materiál	127 681,00	369 680,65	0,00	339 443,28	
111				01	4	0	1	634	001	Palivo, mazivá, oleje, špeciálne kvapaliny	4 818,00	4 430,43	0,00	4 204,66	
111				01	4	0	1	634	002	Servis, údržba, opravy a výdavky s tým spojené	4 500,00	4 827,00	0,00	3 336,40	
111				01	4	0	1	634	003	Poistenie	3 300,00	3 596,05	0,00	2 096,05	
111				01	4	0	1	634	004	Prepravné a nájom dopravných prostriedkov	0,00	480,00	0,00	480,00	
111				01	4	0	1	634	005	Karty, známky, poplatky	600,00	120,00	0,00	120,00	
111				01	4	0	1	634		Dopravné	13 218,00	13 453,48	0,00	10 237,11	
111				01	4	0	1	635	001	Interiérového vybavenia	600,00	11 665,00	0,00	11 665,00	
111				01	4	0	1	635	002	Výpočtovej techniky	3 500,00	4 522,50	0,00	4 282,50	
111				01	4	0	1	635	003	Telekomunikačnej techniky	1 000,00	0,00	0,00	0,00	
111				01	4	0	1	635	004	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	4 600,00	278 058,19	0,00	276 615,02	
111				01	4	0	1	635	005	Špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techni	0,00	1 254,42	0,00	1 254,42	
111				01	4	0	1	635	006	Budov, objektov alebo ich častí	14 219,00	989 149,11	0,00	989 149,11	
111				01	4	0	1	635	008	Kníh, učebných pomôcok a kompenzačných pomôcok	200,00	1 200,00	0,00	0,00	
111				01	4	0	1	635	009	Softvéru	1 850,00	14 236,10	0,00	14 236,10	
111				01	4	0	1	635	010	Komunikačnej infraštruktúry	3 350,00	3 370,00	0,00	3 170,00	
111				01	4	0	1	635	011	Špecial.konfigur.softvéru a krabic.softvéru	0,00	1 871,75	0,00	1 871,75	
111				01	4	0	1	635		Rutinná a štandardná údržba	29 319,00	1 305 327,07	0,00	1 302 243,90	
111				01	4	0	1	636	001	Budov, objektov alebo ich častí	0,00	2 222,72	0,00	2 222,72	
111				01	4	0	1	636	002	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	500,00	30 429,20	0,00	30 429,20	
111				01	4	0	1	636	006	Výpočtovej techniky	0,00	10,20	0,00	10,20	
111				01	4	0	1	636		Nájomné za nájom	500,00	32 662,12	0,00	32 662,12	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
111				01	4	0	1	637	001	Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sy	3 050,00	5 177,62	0,00	5 087,62	
111				01	4	0	1	637	003	Propagácia, reklama a inzercia	800,00	1 517,94	0,00	1 479,88	
111				01	4	0	1	637	004	Všeobecné služby	158 485,00	226 105,26	0,00	179 441,76	
111				01	4	0	1	637	005	Špeciálne služby	7 500,00	39 778,19	0,00	35 266,86	
111				01	4	0	1	637	006	Náhrady	1 100,00	2 522,68	0,00	2 473,30	
111				01	4	0	1	637	011	Štúdie, expertízy, posudky	1 000,00	10 800,00	0,00	10 500,00	
111				01	4	0	1	637	012	Poplatky a odvody	1 200,00	727,60	0,00	221,95	
111				01	4	0	1	637	014	Stravovanie	16 600,00	9 898,31	0,00	4 398,31	
111				01	4	0	1	637	015	Poistné	3 200,00	5 396,56	0,00	5 134,68	
111				01	4	0	1	637	016	Prídely do sociálneho fondu	31 174,00	35 035,69	0,00	35 035,69	
111				01	4	0	1	637	026	Odmeny a príspevky	5 000,00	12 430,00	0,00	12 430,00	
111				01	4	0	1	637	027	Odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru	116 692,00	112 900,47	0,00	112 900,47	
111				01	4	0	1	637	031	Pokuty a penále	200,00	1 047,91	0,00	1 047,91	
111				01	4	0	1	637	035	Dane	1 500,00	68 095,93	0,00	68 095,93	
111				01	4	0	1	637	036	Reprezentačné výdavky	100,00	604,00	0,00	604,00	
111				01	4	0	1	637	040	Služby v oblasti informačno-komunik. technológií	1 500,00	53 316,00	0,00	53 016,00	
111				01	4	0	1	637	044	Daň z pridanej hodnoty	0,00	11 127,05	0,00	11 085,70	
111				01	4	0	1	637		Služby	349 101,00	596 481,21	0,00	538 220,06	
111				01	4	0	1	630		Tovary a služby	1 943 501,00	3 975 280,03	0,00	3 335 885,21	
111				01	4	0	1	642	006	Na členské príspevky	0,00	33,00	0,00	33,00	
111				01	4	0	1	642	013	Na odchodné	0,00	5 291,33	0,00	5 291,33	
111				01	4	0	1	642	014	Jednotlivcovi	65 420,00	51 496,73	0,00	51 496,73	
111				01	4	0	1	642	015	Na nemocenské dávky	14 000,00	12 852,23	0,00	12 852,23	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
111				01	4	0	1	642		Transfery jednotlivcom a neziskovým právnickým oso	79 420,00	69 673,29	0,00	69 673,29	
111				01	4	0	1	640		Bežné transfery	79 420,00	69 673,29	0,00	69 673,29	
111				01	4	0	1	600		Bežné výdavky	5 773 502,00	8 536 023,61	0,00	7 896 628,79	
111				01	4	0	1	711	003	Softvéru	0,00	149 180,40	0,00	149 180,40	
111				01	4	0	1	711	004	Licencií	0,00	17 000,00	0,00	17 000,00	
111				01	4	0	1	711		Nákup pozemkov a nehmotných aktív	0,00	166 180,40	0,00	166 180,40	
111				01	4	0	1	718	007	Komunikačnej infraštruktúry	0,00	23 000,00	0,00	23 000,00	
111				01	4	0	1	718		Rekonštrukcia a modernizácia strojov a zariadení	0,00	23 000,00	0,00	23 000,00	
111				01	4	0	1	710		Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	189 180,40	0,00	189 180,40	
111				01	4	0	1	700		Kapitálové výdavky	0,00	189 180,40	0,00	189 180,40	
111				01	4	0	1				5 773 502,00	8 725 204,01	0,00	8 085 809,19	
111	-										5 773 502,00	8 725 204,01	0,00	8 085 809,19	
111											5 773 502,00	8 725 204,01	0,00	8 085 809,19	
11GR				01	4	0	1	637	005	Špeciálne služby	0,00	5 774,56	0,00	5 672,62	
11GR				01	4	0	1	637		Služby	0,00	5 774,56	0,00	5 672,62	
11GR				01	4	0	1	630		Tovary a služby	0,00	5 774,56	0,00	5 672,62	
11GR				01	4	0	1	642	014	Jednotlivcovi	0,00	101,94	0,00	101,94	
11GR				01	4	0	1	642		Transfery jednotlivcom a neziskovým právnickým oso	0,00	101,94	0,00	101,94	
11GR				01	4	0	1	640		Bežné transfery	0,00	101,94	0,00	101,94	
11GR				01	4	0	1	600		Bežné výdavky	0,00	5 876,50	0,00	5 774,56	
11GR				01	4	0	1				0,00	5 876,50	0,00	5 774,56	
11GR	-										0,00	5 876,50	0,00	5 774,56	
11GR											0,00	5 876,50	0,00	5 774,56	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
	131L			01	4	0	1	719	014	Vratky nedočerpaného kapitálového transferu	0,00	0,00	0,00	7 555,49	
	131L			01	4	0	1	719		Ostatné kapitálové výdavky	0,00	0,00	0,00	7 555,49	
	131L			01	4	0	1	710		Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	0,00	0,00	7 555,49	
	131L			01	4	0	1	700		Kapitálové výdavky	0,00	0,00	0,00	7 555,49	
	131L			01	4	0	1				0,00	0,00	0,00	7 555,49	
	131L -										0,00	0,00	0,00	7 555,49	
	131L										0,00	0,00	0,00	7 555,49	
	131M			01	4	0	1	713	001	Interiérového vybavenia	0,00	0,00	0,00	64 447,52	
	131M			01	4	0	1	713		Nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky a n	0,00	0,00	0,00	64 447,52	
	131M			01	4	0	1	710		Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	0,00	0,00	64 447,52	
	131M			01	4	0	1	700		Kapitálové výdavky	0,00	0,00	0,00	64 447,52	
	131M			01	4	0	1				0,00	0,00	0,00	64 447,52	
	131M -										0,00	0,00	0,00	64 447,52	
	131M										0,00	0,00	0,00	64 447,52	
	131N			01	4	0	1	632	001	Energie	0,00	0,00	0,00	299 620,96	
	131N			01	4	0	1	632	002	Vodné, stočné	0,00	0,00	0,00	252,76	
	131N			01	4	0	1	632	003	Poštové služby	0,00	0,00	0,00	362,39	
	131N			01	4	0	1	632	004	Komunikačná infraštruktúra	0,00	0,00	0,00	80,15	
	131N			01	4	0	1	632	005	Telekomunikačné služby	0,00	0,00	0,00	1 434,91	
	131N			01	4	0	1	632		Energie, voda a komunikácie	0,00	0,00	0,00	301 751,17	
	131N			01	4	0	1	633	001	Interiérové vybavenie	0,00	0,00	0,00	7 876,12	
	131N			01	4	0	1	633	002	Výpočtová technika	0,00	0,00	0,00	1 066,57	
	131N			01	4	0	1	633	003	Telekomunikačná technika	0,00	0,00	0,00	697,90	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
131N				01	4	0	1	633	004	Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technik	0,00	0,00	0,00	800,20	
131N				01	4	0	1	633	006	Všeobecný materiál	0,00	0,00	0,00	7 077,64	
131N				01	4	0	1	633	011	Potraviny	0,00	0,00	0,00	15,84	
131N				01	4	0	1	633	016	Reprezentačné	0,00	0,00	0,00	109,60	
131N				01	4	0	1	633		Materiál	0,00	0,00	0,00	17 643,87	
131N				01	4	0	1	634	001	Palivo, mazivá, oleje, špeciálne kvapaliny	0,00	0,00	0,00	86,34	
131N				01	4	0	1	634	003	Poistenie	0,00	0,00	0,00	1 894,44	
131N				01	4	0	1	634	005	Karty, známky, poplatky	0,00	0,00	0,00	60,00	
131N				01	4	0	1	634		Dopravné	0,00	0,00	0,00	2 040,78	
131N				01	4	0	1	635	004	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	0,00	0,00	0,00	30 359,92	
131N				01	4	0	1	635	006	Budov, objektov alebo ich častí	0,00	0,00	0,00	3 126,00	
131N				01	4	0	1	635		Rutinná a štandardná údržba	0,00	0,00	0,00	33 485,92	
131N				01	4	0	1	637	001	Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sy	0,00	0,00	0,00	309,60	
131N				01	4	0	1	637	003	Propagácia, reklama a inzercia	0,00	0,00	0,00	594,00	
131N				01	4	0	1	637	004	Všeobecné služby	0,00	0,00	0,00	5 488,53	
131N				01	4	0	1	637	005	Špeciálne služby	0,00	0,00	0,00	193,08	
131N				01	4	0	1	637	012	Poplatky a odvody	0,00	0,00	0,00	132,39	
131N				01	4	0	1	637	027	Odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru	0,00	0,00	0,00	1 577,81	
131N				01	4	0	1	637	031	Pokuty a penále	0,00	0,00	0,00	30,00	
131N				01	4	0	1	637	040	Služby v oblasti informačno-komunik. technológií	0,00	0,00	0,00	9 504,00	
131N				01	4	0	1	637	044	Daň z pridanej hodnoty	0,00	0,00	0,00	476,43	
131N				01	4	0	1	637		Služby	0,00	0,00	0,00	18 305,84	
131N				01	4	0	1	630		Tovary a služby	0,00	0,00	0,00	373 227,58	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k		1	2	3	4
131N				01	4	0	1	600			Bežné výdavky	0,00	0,00	0,00	373 227,58
131N				01	4	0	1	713	002		Výpočtovej techniky	0,00	0,00	0,00	14 759,38
131N				01	4	0	1	713			Nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky a n	0,00	0,00	0,00	14 759,38
131N				01	4	0	1	717	002		Rekonštrukcia a modernizácia	0,00	0,00	0,00	4 526,00
131N				01	4	0	1	717			Realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia	0,00	0,00	0,00	4 526,00
131N				01	4	0	1	710			Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	0,00	0,00	19 285,38
131N				01	4	0	1	700			Kapitálové výdavky	0,00	0,00	0,00	19 285,38
131N				01	4	0	1					0,00	0,00	0,00	392 512,96
131N -												0,00	0,00	0,00	392 512,96
131N												0,00	0,00	0,00	392 512,96
13GR				01	4	0	1	611			Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	0,00	0,00	0,00	2 872,71
13GR				01	4	0	1	611			Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	0,00	0,00	0,00	2 872,71
13GR				01	4	0	1	614			Odmeny	0,00	0,00	0,00	16 888,01
13GR				01	4	0	1	614			Odmeny	0,00	0,00	0,00	16 888,01
13GR				01	4	0	1	610			Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyro	0,00	0,00	0,00	19 760,72
13GR				01	4	0	1	621			Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	0,00	0,00	0,00	297,50
13GR				01	4	0	1	621			Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	0,00	0,00	0,00	297,50
13GR				01	4	0	1	623			Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	0,00	0,00	0,00	1 652,00
13GR				01	4	0	1	623			Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	0,00	0,00	0,00	1 652,00
13GR				01	4	0	1	625	001		Na nemocenské poistenie	0,00	0,00	0,00	247,90
13GR				01	4	0	1	625	002		Na starobné poistenie	0,00	0,00	0,00	3 557,36
13GR				01	4	0	1	625	003		Na úrazové poistenie	0,00	0,00	0,00	560,83
13GR				01	4	0	1	625	004		Na invalidné poistenie	0,00	0,00	0,00	1 816,48

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
13GR				01	4	0	1	625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	0,00	0,00	0,00	636,49	
13GR				01	4	0	1	625	006	Na garančné poistenie	0,00	0,00	0,00	175,05	
13GR				01	4	0	1	625	007	Na poistenie do rezervného fondu solidarity	0,00	0,00	0,00	3 318,94	
13GR				01	4	0	1	625		Poistné do Sociálnej poisťovne	0,00	0,00	0,00	10 313,05	
13GR				01	4	0	1	627		Príspevok do doplnkových dôchodkových poisťovní	0,00	0,00	0,00	3 775,88	
13GR				01	4	0	1	627		Príspevok do doplnkových dôchodkových poisťovní	0,00	0,00	0,00	3 775,88	
13GR				01	4	0	1	620		Poistné a príspevok do poisťovní	0,00	0,00	0,00	16 038,43	
13GR				01	4	0	1	632	001	Energie	0,00	0,00	0,00	22 740,80	
13GR				01	4	0	1	632	002	Vodné, stočné	0,00	0,00	0,00	362,04	
13GR				01	4	0	1	632		Energie, voda a komunikácie	0,00	0,00	0,00	23 102,84	
13GR				01	4	0	1	633	002	Výpočtová technika	0,00	0,00	0,00	4 678,80	
13GR				01	4	0	1	633	013	Softvér	0,00	0,00	0,00	1 596,00	
13GR				01	4	0	1	633	019	Komunikačná infraštruktúra	0,00	0,00	0,00	1 897,05	
13GR				01	4	0	1	633		Materiál	0,00	0,00	0,00	8 171,85	
13GR				01	4	0	1	637	001	Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sy	0,00	0,00	0,00	2 072,15	
13GR				01	4	0	1	637	004	Všeobecné služby	0,00	0,00	0,00	5 230,10	
13GR				01	4	0	1	637	005	Špeciálne služby	0,00	0,00	0,00	6 615,60	
13GR				01	4	0	1	637	016	Prídely do sociálneho fondu	0,00	0,00	0,00	64,50	
13GR				01	4	0	1	637	027	Odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru	0,00	0,00	0,00	150,00	
13GR				01	4	0	1	637	035	Dane	0,00	0,00	0,00	8,00	
13GR				01	4	0	1	637	040	Služby v oblasti informačno-komunik. technológií	0,00	0,00	0,00	1 066,44	
13GR				01	4	0	1	637		Služby	0,00	0,00	0,00	15 206,79	
13GR				01	4	0	1	630		Tovary a služby	0,00	0,00	0,00	46 481,48	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
13GR				01	4	0	1	642	014	Jednotlivcovi	0,00	0,00	0,00	2 962,40	
13GR				01	4	0	1	642	015	Na nemocenské dávky	0,00	0,00	0,00	2 257,29	
13GR				01	4	0	1	642		Transfery jednotlivcom a neziskovým právnickým oso	0,00	0,00	0,00	5 219,69	
13GR				01	4	0	1	640		Bežné transfery	0,00	0,00	0,00	5 219,69	
13GR				01	4	0	1	600		Bežné výdavky	0,00	0,00	0,00	87 500,32	
13GR				01	4	0	1	718	004	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	0,00	0,00	0,00	98 010,00	
13GR				01	4	0	1	718		Rekonštrukcia a modernizácia strojov a zariadení	0,00	0,00	0,00	98 010,00	
13GR				01	4	0	1	710		Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	0,00	0,00	98 010,00	
13GR				01	4	0	1	700		Kapitálové výdavky	0,00	0,00	0,00	98 010,00	
13GR				01	4	0	1				0,00	0,00	0,00	185 510,32	
13GR -											0,00	0,00	0,00	185 510,32	
13GR											0,00	0,00	0,00	185 510,32	
1AA1				01	4	0	2	614		Odmeny	0,00	1 450,00	0,00	1 450,00	
1AA1				01	4	0	2	614		Odmeny	0,00	1 450,00	0,00	1 450,00	
1AA1				01	4	0	2	610		Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyro	0,00	1 450,00	0,00	1 450,00	
1AA1				01	4	0	2	621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	0,00	55,00	0,00	55,00	
1AA1				01	4	0	2	621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	0,00	55,00	0,00	55,00	
1AA1				01	4	0	2	623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	0,00	104,50	0,00	104,50	
1AA1				01	4	0	2	623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	0,00	104,50	0,00	104,50	
1AA1				01	4	0	2	625	001	Na nemocenské poistenie	0,00	20,30	0,00	20,30	
1AA1				01	4	0	2	625	002	Na starobné poistenie	0,00	203,00	0,00	203,00	
1AA1				01	4	0	2	625	003	Na úrazové poistenie	0,00	11,60	0,00	11,60	
1AA1				01	4	0	2	625	004	Na invalidné poistenie	0,00	43,50	0,00	43,50	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
1AA1				01	4	0	2	625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	0,00	14,50	0,00	14,50	
1AA1				01	4	0	2	625	006	Na garančné poistenie	0,00	3,63	0,00	3,63	
1AA1				01	4	0	2	625	007	Na poistenie do rezervného fondu solidarity	0,00	68,88	0,00	68,88	
1AA1				01	4	0	2	625		Poistné do Sociálnej poisťovne	0,00	365,41	0,00	365,41	
1AA1				01	4	0	2	627		Príspevok do doplnkových dôchodkových poisťovní	0,00	662,68	0,00	662,68	
1AA1				01	4	0	2	627		Príspevok do doplnkových dôchodkových poisťovní	0,00	662,68	0,00	662,68	
1AA1				01	4	0	2	620		Poistné a príspevok do poisťovní	0,00	1 187,59	0,00	1 187,59	
1AA1				01	4	0	2	632	001	Energie	0,00	37 929,44	0,00	37 929,44	
1AA1				01	4	0	2	632	002	Vodné, stočné	0,00	235,66	0,00	235,66	
1AA1				01	4	0	2	632		Energie, voda a komunikácie	0,00	38 165,10	0,00	38 165,10	
1AA1				01	4	0	2	637	004	Všeobecné služby	0,00	361,00	0,00	0,00	
1AA1				01	4	0	2	637	005	Špeciálne služby	0,00	12 677,18	0,00	12 677,18	
1AA1				01	4	0	2	637		Služby	0,00	13 038,18	0,00	12 677,18	
1AA1				01	4	0	2	630		Tovary a služby	0,00	51 203,28	0,00	50 842,28	
1AA1				01	4	0	2	642	014	Jednotlivcovi	0,00	2 605,17	0,00	2 605,17	
1AA1				01	4	0	2	642		Transfery jednotlivcom a neziskovým právnickým oso	0,00	2 605,17	0,00	2 605,17	
1AA1				01	4	0	2	640		Bežné transfery	0,00	2 605,17	0,00	2 605,17	
1AA1				01	4	0	2	600		Bežné výdavky	0,00	56 446,04	0,00	56 085,04	
1AA1				01	4	0	2				0,00	56 446,04	0,00	56 085,04	
1AA1 -											0,00	56 446,04	0,00	56 085,04	
1AA1											0,00	56 446,04	0,00	56 085,04	
3AA2				01	4	0	2	631	001	Tuzemské	0,00	171,26	0,00	171,26	
3AA2				01	4	0	2	631		Cestovné náhrady	0,00	171,26	0,00	171,26	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
	3AA2			01	4	0	2	632	001	Energie	0,00	3 681,83	0,00	3 681,83	
	3AA2			01	4	0	2	632		Energie, voda a komunikácie	0,00	3 681,83	0,00	3 681,83	
	3AA2			01	4	0	2	633	006	Všeobecný materiál	0,00	33,00	0,00	33,00	
	3AA2			01	4	0	2	633		Materiál	0,00	33,00	0,00	33,00	
	3AA2			01	4	0	2	637	004	Všeobecné služby	0,00	906,19	0,00	0,00	
	3AA2			01	4	0	2	637	006	Náhrady	0,00	67,65	0,00	67,65	
	3AA2			01	4	0	2	637	016	Prídely do sociálneho fondu	0,00	1 780,77	0,00	1 780,77	
	3AA2			01	4	0	2	637		Služby	0,00	2 754,61	0,00	1 848,42	
	3AA2			01	4	0	2	630		Tovary a služby	0,00	6 640,70	0,00	5 734,51	
	3AA2			01	4	0	2	600		Bežné výdavky	0,00	6 640,70	0,00	5 734,51	
	3AA2			01	4	0	2				0,00	6 640,70	0,00	5 734,51	
	3AA2 -										0,00	6 640,70	0,00	5 734,51	
	3AA2										0,00	6 640,70	0,00	5 734,51	
	3AA3			01	4	0	2	637	004	Všeobecné služby	0,00	8 561,41	0,00	0,00	
	3AA3			01	4	0	2	637		Služby	0,00	8 561,41	0,00	0,00	
	3AA3			01	4	0	2	630		Tovary a služby	0,00	8 561,41	0,00	0,00	
	3AA3			01	4	0	2	600		Bežné výdavky	0,00	8 561,41	0,00	0,00	
	3AA3			01	4	0	2				0,00	8 561,41	0,00	0,00	
	3AA3 -										0,00	8 561,41	0,00	0,00	
	3AA3										0,00	8 561,41	0,00	0,00	
	3P01			01	1	2		611		Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	0,00	0,00	0,00	131 173,82	
	3P01			01	1	2		611		Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	0,00	0,00	0,00	131 173,82	
	3P01			01	1	2		612	001	Osobný príplatok	0,00	0,00	0,00	40 316,82	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
3P01				01	1	2		612	002	Ostatné príplatky okrem osobných príplatkov	0,00	0,00	0,00	436,72	
3P01				01	1	2		612		Príplatky	0,00	0,00	0,00	40 753,54	
3P01				01	1	2		614		Odmeny	0,00	0,00	0,00	14 150,00	
3P01				01	1	2		614		Odmeny	0,00	0,00	0,00	14 150,00	
3P01				01	1	2		610		Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyro	0,00	0,00	0,00	186 077,36	
3P01				01	1	2		621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	0,00	0,00	0,00	18 320,31	
3P01				01	1	2		621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	0,00	0,00	0,00	18 320,31	
3P01				01	1	2		623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	0,00	0,00	0,00	13 607,14	
3P01				01	1	2		623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	0,00	0,00	0,00	13 607,14	
3P01				01	1	2		625	001	Na nemocenské poistenie	0,00	0,00	0,00	3 992,08	
3P01				01	1	2		625	002	Na starobné poistenie	0,00	0,00	0,00	41 647,79	
3P01				01	1	2		625	003	Na úrazové poistenie	0,00	0,00	0,00	2 379,61	
3P01				01	1	2		625	004	Na invalidné poistenie	0,00	0,00	0,00	8 924,28	
3P01				01	1	2		625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	0,00	0,00	0,00	2 851,84	
3P01				01	1	2		625	006	Na garančné poistenie	0,00	0,00	0,00	743,25	
3P01				01	1	2		625	007	Na poistenie do rezervného fondu solidarity	0,00	0,00	0,00	14 129,83	
3P01				01	1	2		625		Poistné do Sociálnej poisťovne	0,00	0,00	0,00	74 668,68	
3P01				01	1	2		620		Poistné a príspevok do poisťovní	0,00	0,00	0,00	106 596,13	
3P01				01	1	2		632	001	Energie	0,00	0,00	0,00	273,82	
3P01				01	1	2		632		Energie, voda a komunikácie	0,00	0,00	0,00	273,82	
3P01				01	1	2		637	004	Všeobecné služby	0,00	6 600,00	0,00	0,00	
3P01				01	1	2		637	027	Odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru	0,00	0,00	0,00	110 678,00	
3P01				01	1	2		637		Služby	0,00	6 600,00	0,00	110 678,00	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k		1	2	3	4
3P01				01	1	2		630			Tovary a služby	0,00	6 600,00	0,00	110 951,82
3P01				01	1	2		600			Bežné výdavky	0,00	6 600,00	0,00	403 625,31
3P01				01	1	2		716			Prípravná a projektová dokumentácia	0,00	72 000,00	0,00	72 000,00
3P01				01	1	2		716			Prípravná a projektová dokumentácia	0,00	72 000,00	0,00	72 000,00
3P01				01	1	2		710			Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	72 000,00	0,00	72 000,00
3P01				01	1	2		700			Kapitálové výdavky	0,00	72 000,00	0,00	72 000,00
3P01				01	1	2						0,00	78 600,00	0,00	475 625,31
3P01 -												0,00	78 600,00	0,00	475 625,31
3P01												0,00	78 600,00	0,00	475 625,31
3P02				01	1	2		716			Prípravná a projektová dokumentácia	0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02				01	1	2		716			Prípravná a projektová dokumentácia	0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02				01	1	2		710			Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02				01	1	2		700			Kapitálové výdavky	0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02				01	1	2						0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02 -												0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
3P02												0,00	14 400,00	0,00	14 400,00
42				01	4	0	1	633	001		Interiérové vybavenie	0,00	0,00	0,00	789,68
42				01	4	0	1	633	004		Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technik	0,00	0,00	0,00	815,83
42				01	4	0	1	633			Materiál	0,00	0,00	0,00	1 605,51
42				01	4	0	1	635	004		Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	0,00	95,45	0,00	95,45
42				01	4	0	1	635			Rutinná a štandardná údržba	0,00	95,45	0,00	95,45
42				01	4	0	1	637	035		Dane	0,00	1 318,55	0,00	19 583,69
42				01	4	0	1	637			Služby	0,00	1 318,55	0,00	19 583,69

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
42				01	4	0	1	630		Tovary a služby	0,00	1 414,00	0,00	21 284,65	
42				01	4	0	1	600		Bežné výdavky	0,00	1 414,00	0,00	21 284,65	
42				01	4	0	1	713	004	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	0,00	0,00	0,00	2 237,90	
42				01	4	0	1	713		Nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky a n	0,00	0,00	0,00	2 237,90	
42				01	4	0	1	710		Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	0,00	0,00	2 237,90	
42				01	4	0	1	700		Kapitálové výdavky	0,00	0,00	0,00	2 237,90	
42				01	4	0	1				0,00	1 414,00	0,00	23 522,55	
42	-										0,00	1 414,00	0,00	23 522,55	
42											0,00	1 414,00	0,00	23 522,55	
46				01	4	0	1	611		Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	174 273,00	415 700,09	0,00	447 021,19	
46				01	4	0	1	611		Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	174 273,00	415 700,09	0,00	447 021,19	
46				01	4	0	1	612	001	Osobný príplatok	130 858,00	169 382,28	0,00	176 810,83	
46				01	4	0	1	612	002	Ostatné príplatky okrem osobných príplatkov	50 900,00	132 926,14	0,00	135 307,02	
46				01	4	0	1	612		Príplatky	181 758,00	302 308,42	0,00	312 117,85	
46				01	4	0	1	613		Náhrada za pracovnú pohotovosť, služobnú pohotovos	0,00	175,96	0,00	175,96	
46				01	4	0	1	613		Náhrada za pracovnú pohotovosť, služobnú pohotovos	0,00	175,96	0,00	175,96	
46				01	4	0	1	614		Odmeny	112 859,00	145 837,41	0,00	171 191,25	
46				01	4	0	1	614		Odmeny	112 859,00	145 837,41	0,00	171 191,25	
46				01	4	0	1	610		Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyro	468 890,00	864 021,88	0,00	930 506,25	
46				01	4	0	1	621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	34 773,00	35 853,73	0,00	34 785,73	
46				01	4	0	1	621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	34 773,00	35 853,73	0,00	34 785,73	
46				01	4	0	1	623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	18 200,00	58 744,29	0,00	60 196,85	
46				01	4	0	1	623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	18 200,00	58 744,29	0,00	60 196,85	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
46				01	4	0	1	625	001	Na nemocenské poistenie	8 187,00	12 441,45	0,00	13 204,12	
46				01	4	0	1	625	002	Na starobné poistenie	64 296,00	132 129,76	0,00	146 625,85	
46				01	4	0	1	625	003	Na úrazové poistenie	5 424,00	8 120,36	0,00	8 507,46	
46				01	4	0	1	625	004	Na invalidné poistenie	15 404,00	25 493,00	0,00	27 456,12	
46				01	4	0	1	625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	5 345,00	8 894,62	0,00	9 707,62	
46				01	4	0	1	625	006	Na garančné poistenie	200,00	2 859,44	0,00	2 918,21	
46				01	4	0	1	625	007	Na poistenie do rezervného fondu solidarity	24 771,00	52 098,63	0,00	56 682,91	
46				01	4	0	1	625		Poistné do Sociálnej poisťovne	123 627,00	242 037,26	0,00	265 102,29	
46				01	4	0	1	627		Príspevok do doplnkových dôchodkových poisťovní	14 800,00	21 731,20	0,00	22 652,40	
46				01	4	0	1	627		Príspevok do doplnkových dôchodkových poisťovní	14 800,00	21 731,20	0,00	22 652,40	
46				01	4	0	1	620		Poistné a príspevok do poisťovní	191 400,00	358 366,48	0,00	382 737,27	
46				01	4	0	1	631	001	Tuzemské	450,00	1 614,35	0,00	1 614,35	
46				01	4	0	1	631	002	Zahraničné	0,00	2 911,75	0,00	2 911,75	
46				01	4	0	1	631		Cestovné náhrady	450,00	4 526,10	0,00	4 526,10	
46				01	4	0	1	632	001	Energie	157 942,00	256 587,06	0,00	114 596,43	
46				01	4	0	1	632	002	Vodné, stočné	25 890,00	24 578,73	0,00	24 578,73	
46				01	4	0	1	632	003	Poštové služby	5 850,00	4 732,59	0,00	4 811,79	
46				01	4	0	1	632	004	Komunikačná infraštruktúra	0,00	654,00	0,00	654,00	
46				01	4	0	1	632	005	Telekomunikačné služby	4 949,00	10 797,96	0,00	11 174,90	
46				01	4	0	1	632		Energie, voda a komunikácie	194 631,00	297 350,34	0,00	155 815,85	
46				01	4	0	1	633	001	Interiérové vybavenie	3 942,00	22 902,06	0,00	27 359,21	
46				01	4	0	1	633	002	Výpočtová technika	24 000,00	7 348,38	0,00	7 348,38	
46				01	4	0	1	633	003	Telekomunikačná technika	16 000,00	6 183,82	0,00	6 183,82	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
46				01	4	0	1	633	004	Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technik	8 100,00	16 771,85	0,00	16 771,85	
46				01	4	0	1	633	005	Špeciálne stroje, prístroje, zariadenie, technika	0,00	848,37	0,00	848,37	
46				01	4	0	1	633	006	Všeobecný materiál	76 285,00	155 979,93	0,00	156 834,68	
46				01	4	0	1	633	007	Špeciálny materiál	48 754,00	0,00	0,00	0,00	
46				01	4	0	1	633	009	Knihy, časopisy, noviny , učebnice, učebné pomôcky	1 330,00	34 680,09	0,00	34 680,09	
46				01	4	0	1	633	010	Pracovné odevy, obuv a pracovné pomôcky	4 900,00	7 137,15	0,00	6 385,09	
46				01	4	0	1	633	011	Potraviny	63 295,00	262 977,81	0,00	279 114,98	
46				01	4	0	1	633	013	Softvér	800,00	4 053,82	0,00	4 053,82	
46				01	4	0	1	633	015	Palivá ako zdroj energie	3 965,00	286,56	0,00	286,56	
46				01	4	0	1	633	016	Reprezentačné	500,00	4 155,92	0,00	4 155,92	
46				01	4	0	1	633	018	Licencie	1 600,00	2 323,89	0,00	2 335,46	
46				01	4	0	1	633	019	Komunikačná infraštruktúra	0,00	1 365,20	0,00	1 365,20	
46				01	4	0	1	633		Materiál	253 471,00	527 014,85	0,00	547 723,43	
46				01	4	0	1	634	001	Palivo, mazivá, oleje, špeciálne kvapaliny	6 123,00	9 946,88	0,00	10 691,94	
46				01	4	0	1	634	002	Servis, údržba, opravy a výdavky s tým spojené	5 055,00	9 847,48	0,00	10 376,30	
46				01	4	0	1	634	003	Poistenie	6 450,00	6 560,48	0,00	6 560,48	
46				01	4	0	1	634	004	Prepravné a nájom dopravných prostriedkov	250,00	1 282,00	0,00	1 282,00	
46				01	4	0	1	634	005	Karty, známky, poplatky	160,00	267,20	0,00	267,20	
46				01	4	0	1	634		Dopravné	18 038,00	27 904,04	0,00	29 177,92	
46				01	4	0	1	635	001	Interiérového vybavenia	1 100,00	94,80	0,00	94,80	
46				01	4	0	1	635	002	Výpočtovej techniky	550,00	102,45	0,00	102,45	
46				01	4	0	1	635	003	Telekomunikačnej techniky	1 670,00	1 417,67	0,00	1 417,67	
46				01	4	0	1	635	004	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	11 820,00	41 013,08	0,00	41 569,00	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
46				01	4	0	1	635	006	Budov, objektov alebo ich častí	25 793,00	11 493,20	0,00	11 314,43	
46				01	4	0	1	635	009	Softvéru	4 700,00	13 184,00	0,00	13 184,00	
46				01	4	0	1	635	010	Komunikačnej infraštruktúry	1 400,00	0,00	0,00	0,00	
46				01	4	0	1	635		Rutinná a štandardná údržba	47 033,00	67 305,20	0,00	67 682,35	
46				01	4	0	1	636	002	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	23 500,00	20 803,39	0,00	20 974,55	
46				01	4	0	1	636	004	Dopravných prostriedkov	0,00	586,01	0,00	586,01	
46				01	4	0	1	636		Nájomné za nájom	23 500,00	21 389,40	0,00	21 560,56	
46				01	4	0	1	637	001	Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sy	730,00	4 122,64	0,00	4 122,64	
46				01	4	0	1	637	003	Propagácia, reklama a inzercia	0,00	34 552,00	0,00	42 078,80	
46				01	4	0	1	637	004	Všeobecné služby	158 790,00	245 628,55	0,00	226 340,81	
46				01	4	0	1	637	005	Špeciálne služby	300,00	3 552,39	0,00	5 673,57	
46				01	4	0	1	637	006	Náhrady	0,00	6 179,94	0,00	6 179,94	
46				01	4	0	1	637	011	Štúdie, expertízy, posudky	1 500,00	1 348,00	0,00	1 348,00	
46				01	4	0	1	637	012	Poplatky a odvody	6 900,00	46 124,78	0,00	46 564,88	
46				01	4	0	1	637	014	Stravovanie	32 307,00	20,00	0,00	20,00	
46				01	4	0	1	637	015	Poistné	500,00	11 347,85	0,00	11 347,85	
46				01	4	0	1	637	016	Prídel do sociálneho fondu	9 733,00	18 266,08	0,00	20 671,00	
46				01	4	0	1	637	017	Provízia	2 545,00	16 070,03	0,00	16 070,03	
46				01	4	0	1	637	026	Odmeny a príspevky	17 000,00	30 777,03	0,00	30 777,03	
46				01	4	0	1	637	027	Odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru	32 891,00	156 627,30	0,00	163 064,50	
46				01	4	0	1	637	030	Preddavky	0,00	1 550,00	0,00	0,00	
46				01	4	0	1	637	031	Pokuty a penále	0,00	3 999,06	0,00	4 026,65	
46				01	4	0	1	637	035	Dane	23 000,00	31 488,86	0,00	31 318,46	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
46				01	4	0	1	637	036	Reprezentačné výdavky	100,00	87,04	0,00	87,04	
46				01	4	0	1	637	037	vratky	0,00	77,70	0,00	77,70	
46				01	4	0	1	637	040	Služby v oblasti informačno-komunik. technológií	24,00	89 849,59	0,00	787,60	
46				01	4	0	1	637	044	Daň z pridanej hodnoty	0,00	115 172,52	0,00	114 315,04	
46				01	4	0	1	637		Služby	286 320,00	816 841,36	0,00	724 871,54	
46				01	4	0	1	630		Tovary a služby	823 443,00	1 762 331,29	0,00	1 551 357,75	
46				01	4	0	1	642	013	Na odchodné	0,00	21 999,50	0,00	21 449,17	
46				01	4	0	1	642	014	Jednotlivcovi	20 000,00	26 615,74	0,00	26 381,44	
46				01	4	0	1	642	015	Na nemocenské dávky	4 800,00	10 434,00	0,00	17 113,08	
46				01	4	0	1	642		Transfery jednotlivcom a neziskovým právnickým oso	24 800,00	59 049,24	0,00	64 943,69	
46				01	4	0	1	640		Bežné transfery	24 800,00	59 049,24	0,00	64 943,69	
46				01	4	0	1	600		Bežné výdavky	1 508 533,00	3 043 768,89	0,00	2 929 544,96	
46				01	4	0	1	711	003	Softvéru	0,00	350,00	0,00	350,00	
46				01	4	0	1	711	004	Licencií	0,00	247,60	0,00	247,60	
46				01	4	0	1	711		Nákup pozemkov a nehmotných aktív	0,00	597,60	0,00	597,60	
46				01	4	0	1	713	001	Interiérového vybavenia	0,00	1 904,72	0,00	28 275,87	
46				01	4	0	1	713	002	Výpočtovej techniky	0,00	1 675,40	0,00	1 675,40	
46				01	4	0	1	713	004	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	0,00	27 871,78	0,00	34 821,78	
46				01	4	0	1	713		Nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky a n	0,00	31 451,90	0,00	64 773,05	
46				01	4	0	1	716		Prípravná a projektová dokumentácia	0,00	1 900,00	0,00	1 900,00	
46				01	4	0	1	716		Prípravná a projektová dokumentácia	0,00	1 900,00	0,00	1 900,00	
46				01	4	0	1	717	002	Rekonštrukcia a modernizácia	0,00	68 781,14	0,00	68 781,14	
46				01	4	0	1	717		Realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia	0,00	68 781,14	0,00	68 781,14	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
46				01	4	0	1	710		Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	102 730,64	0,00	136 051,79	
46				01	4	0	1	700		Kapitálové výdavky	0,00	102 730,64	0,00	136 051,79	
46				01	4	0	1				1 508 533,00	3 146 499,53	0,00	3 065 596,75	
46	-										1 508 533,00	3 146 499,53	0,00	3 065 596,75	
46											1 508 533,00	3 146 499,53	0,00	3 065 596,75	
											7 282 035,00	12 043 642,19	0,00	12 382 574,20	
111			0870612	01	1	1	0	632	003	Poštové služby	0,00	20,00	0,00	20,00	
111			0870612	01	1	1	0	632		Energie, voda a komunikácie	0,00	20,00	0,00	20,00	
111			0870612	01	1	1	0	633	006	Všeobecný materiál	0,00	1 400,00	0,00	1 400,00	
111			0870612	01	1	1	0	633		Materiál	0,00	1 400,00	0,00	1 400,00	
111			0870612	01	1	1	0	637	002	Konkurzy a súťaže	0,00	1 580,00	0,00	1 580,00	
111			0870612	01	1	1	0	637	026	Odmeny a príspevky	0,00	1 000,00	0,00	1 000,00	
111			0870612	01	1	1	0	637		Služby	0,00	2 580,00	0,00	2 580,00	
111			0870612	01	1	1	0	630		Tovary a služby	0,00	4 000,00	0,00	4 000,00	
111			0870612	01	1	1	0	600		Bežné výdavky	0,00	4 000,00	0,00	4 000,00	
111			0870612	01	1	1	0				0,00	4 000,00	0,00	4 000,00	
111	-		0870612								0,00	4 000,00	0,00	4 000,00	
111			0870612								0,00	4 000,00	0,00	4 000,00	
111			0870612								0,00	4 000,00	0,00	4 000,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	611		Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	0,00	17 621,00	0,00	17 621,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	611		Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	0,00	17 621,00	0,00	17 621,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	614		Odmeny	0,00	57 435,00	0,00	57 435,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	614		Odmeny	0,00	57 435,00	0,00	57 435,00	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
111			0HU0E04	01	4	0	1	610		Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyro	0,00	75 056,00	0,00	75 056,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	0,00	5 171,23	0,00	5 171,23	
111			0HU0E04	01	4	0	1	621		Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	0,00	5 171,23	0,00	5 171,23	
111			0HU0E04	01	4	0	1	623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	0,00	2 674,49	0,00	2 674,49	
111			0HU0E04	01	4	0	1	623		Poistné do ostatných zdravotných poisťovní	0,00	2 674,49	0,00	2 674,49	
111			0HU0E04	01	4	0	1	625	001	Na nemocenské poistenie	0,00	947,74	0,00	947,74	
111			0HU0E04	01	4	0	1	625	002	Na starobné poistenie	0,00	12 139,42	0,00	12 139,42	
111			0HU0E04	01	4	0	1	625	003	Na úrazové poistenie	0,00	541,42	0,00	541,42	
111			0HU0E04	01	4	0	1	625	004	Na invalidné poistenie	0,00	1 714,53	0,00	1 714,53	
111			0HU0E04	01	4	0	1	625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	0,00	597,02	0,00	597,02	
111			0HU0E04	01	4	0	1	625	006	Na garančné poistenie	0,00	169,51	0,00	169,51	
111			0HU0E04	01	4	0	1	625	007	Na poistenie do rezervného fondu solidarity	0,00	3 215,64	0,00	3 215,64	
111			0HU0E04	01	4	0	1	625		Poistné do Sociálnej poisťovne	0,00	19 325,28	0,00	19 325,28	
111			0HU0E04	01	4	0	1	620		Poistné a príspevok do poisťovní	0,00	27 171,00	0,00	27 171,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	631	001	Tuzemské	0,00	1 576,03	0,00	1 576,03	
111			0HU0E04	01	4	0	1	631		Cestovné náhrady	0,00	1 576,03	0,00	1 576,03	
111			0HU0E04	01	4	0	1	632	001	Energie	0,00	38 213,67	0,00	38 213,67	
111			0HU0E04	01	4	0	1	632	003	Poštové služby	0,00	145,95	0,00	145,95	
111			0HU0E04	01	4	0	1	632	005	Telekomunikačné služby	0,00	2 132,29	0,00	2 132,29	
111			0HU0E04	01	4	0	1	632		Energie, voda a komunikácie	0,00	40 491,91	0,00	40 491,91	
111			0HU0E04	01	4	0	1	633	001	Interiérové vybavenie	0,00	17 878,23	0,00	17 878,23	
111			0HU0E04	01	4	0	1	633	002	Výpočtová technika	0,00	9 118,77	0,00	9 118,77	
111			0HU0E04	01	4	0	1	633	003	Telekomunikačná technika	0,00	19,66	0,00	19,66	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
111			0HU0E04	01	4	0	1	633	006	Všeobecný materiál	0,00	21 357,61	0,00	21 357,61	
111			0HU0E04	01	4	0	1	633	011	Potraviny	0,00	72,37	0,00	72,37	
111			0HU0E04	01	4	0	1	633	013	Softvér	0,00	112,84	0,00	112,84	
111			0HU0E04	01	4	0	1	633	016	Reprezentačné	0,00	2 115,72	0,00	2 115,72	
111			0HU0E04	01	4	0	1	633		Materiál	0,00	50 675,20	0,00	50 675,20	
111			0HU0E04	01	4	0	1	634	001	Palivo, mazivá, oleje, špeciálne kvapaliny	0,00	154,08	0,00	154,08	
111			0HU0E04	01	4	0	1	634	002	Servis, údržba, opravy a výdavky s tým spojené	0,00	226,13	0,00	226,13	
111			0HU0E04	01	4	0	1	634		Dopravné	0,00	380,21	0,00	380,21	
111			0HU0E04	01	4	0	1	635	004	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	0,00	128,00	0,00	128,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	635	006	Budov, objektov alebo ich častí	0,00	168 850,15	0,00	168 850,15	
111			0HU0E04	01	4	0	1	635		Rutinná a štandardná údržba	0,00	168 978,15	0,00	168 978,15	
111			0HU0E04	01	4	0	1	636	002	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	0,00	239,12	0,00	239,12	
111			0HU0E04	01	4	0	1	636		Nájomné za nájom	0,00	239,12	0,00	239,12	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	001	Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sy	0,00	3 234,17	0,00	3 234,17	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	003	Propagácia, reklama a inzercia	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	004	Všeobecné služby	0,00	177 093,26	0,00	130 735,76	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	005	Špeciálne služby	0,00	633,26	0,00	633,26	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	006	Náhrady	0,00	56,00	0,00	56,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	012	Poplatky a odvody	0,00	165,82	0,00	165,82	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	016	Prídel do sociálneho fondu	0,00	2 613,60	0,00	2 613,60	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	027	Odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru	0,00	16 222,19	0,00	16 222,19	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	031	Pokuty a penále	0,00	430,50	0,00	430,50	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	035	Dane	0,00	5 000,85	0,00	5 000,85	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637	040	Služby v oblasti informačno-komunik. technológií	0,00	5 662,40	0,00	5 662,40	
111			0HU0E04	01	4	0	1	637		Služby	0,00	213 112,05	0,00	166 754,55	
111			0HU0E04	01	4	0	1	630		Tovary a služby	0,00	475 452,67	0,00	429 095,17	
111			0HU0E04	01	4	0	1	642	014	Jednotlivcovi	0,00	4 907,86	0,00	4 907,86	
111			0HU0E04	01	4	0	1	642		Transfery jednotlivcom a neziskovým právnickým oso	0,00	4 907,86	0,00	4 907,86	
111			0HU0E04	01	4	0	1	640		Bežné transfery	0,00	4 907,86	0,00	4 907,86	
111			0HU0E04	01	4	0	1	600		Bežné výdavky	0,00	582 587,53	0,00	536 230,03	
111			0HU0E04	01	4	0	1	713	001	Interiérového vybavenia	0,00	228 145,92	0,00	228 145,92	
111			0HU0E04	01	4	0	1	713	004	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	0,00	35 584,40	0,00	35 583,60	
111			0HU0E04	01	4	0	1	713		Nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky a n	0,00	263 730,32	0,00	263 729,52	
111			0HU0E04	01	4	0	1	714	004	Nákladných vozidiel, ťahačov, prípojných vozidiel,	0,00	46 928,40	0,00	46 928,40	
111			0HU0E04	01	4	0	1	714		Nákup dopravných prostriedkov všetkých druhov	0,00	46 928,40	0,00	46 928,40	
111			0HU0E04	01	4	0	1	716		Prípravná a projektová dokumentácia	0,00	261 433,70	0,00	261 433,70	
111			0HU0E04	01	4	0	1	716		Prípravná a projektová dokumentácia	0,00	261 433,70	0,00	261 433,70	
111			0HU0E04	01	4	0	1	717	001	Realizácia nových stavieb	0,00	50 162,00	0,00	50 162,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	717	002	Rekonštrukcia a modernizácia	0,00	319 143,51	0,00	319 123,51	
111			0HU0E04	01	4	0	1	717		Realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia	0,00	369 305,51	0,00	369 285,51	
111			0HU0E04	01	4	0	1	718	004	Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, tech	0,00	551 964,00	0,00	551 964,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	718		Rekonštrukcia a modernizácia strojov a zariadení	0,00	551 964,00	0,00	551 964,00	
111			0HU0E04	01	4	0	1	710		Obstarávanie kapitálových aktív	0,00	1 493 361,93	0,00	1 493 341,13	
111			0HU0E04	01	4	0	1	700		Kapitálové výdavky	0,00	1 493 361,93	0,00	1 493 341,13	
111			0HU0E04	01	4	0	1				0,00	2 075 949,46	0,00	2 029 571,16	
111	-		0HU0E04								0,00	2 075 949,46	0,00	2 029 571,16	

Časť I. Príjmy a výdavky

1.2. Výdavky															
Druh rozp.	Zdroj	JT	Program	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
	111		0HU0E04								0,00	2 075 949,46	0,00	2 029 571,16	
			0HU0E04								0,00	2 075 949,46	0,00	2 029 571,16	
										Spolu	7 282 035,00	14 123 591,65	0,00	14 416 145,36	

Časť II. Finančné operácie

2.1. Príjmové operácie										
Kód účtu	Druh rozp.	Zdroj	JT	Ekonomická klasifikácia			Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Položka	Podpoložka	Názov				
a	b	c	d	e	f	g	1	2	3	4
		131L		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	7 555,49	0,00	7 555,49
		131L		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	7 555,49	0,00	7 555,49
		131L		450		Z ostatných finančných operácií	0,00	7 555,49	0,00	7 555,49
		131L		400		Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finanč	0,00	7 555,49	0,00	7 555,49
		131L	-				0,00	7 555,49	0,00	7 555,49
		131L					0,00	7 555,49	0,00	7 555,49
		131M		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	64 447,52	0,00	64 447,52
		131M		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	64 447,52	0,00	64 447,52
		131M		450		Z ostatných finančných operácií	0,00	64 447,52	0,00	64 447,52
		131M		400		Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finanč	0,00	64 447,52	0,00	64 447,52
		131M	-				0,00	64 447,52	0,00	64 447,52
		131M					0,00	64 447,52	0,00	64 447,52
		131N		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	392 975,08	0,00	392 975,08
		131N		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	392 975,08	0,00	392 975,08
		131N		450		Z ostatných finančných operácií	0,00	392 975,08	0,00	392 975,08
		131N		400		Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finanč	0,00	392 975,08	0,00	392 975,08
		131N	-				0,00	392 975,08	0,00	392 975,08
		131N					0,00	392 975,08	0,00	392 975,08
		13GR		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	288 188,38	0,00	288 188,38
		13GR		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	288 188,38	0,00	288 188,38
		13GR		450		Z ostatných finančných operácií	0,00	288 188,38	0,00	288 188,38
		13GR		400		Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finanč	0,00	288 188,38	0,00	288 188,38

2.1. Príjmové operácie

Kód účtu	Druh rozp.	Zdroj	JT	Ekonomická klasifikácia			Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Položka	Podpoložka	Názov				
a	b	c	d	e	f	g	1	2	3	4
		13GR	-				0,00	288 188,38	0,00	288 188,38
		13GR					0,00	288 188,38	0,00	288 188,38
		3P01		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	442 947,12	0,00	442 947,12
		3P01		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	442 947,12	0,00	442 947,12
		3P01		450		Z ostatných finančných operácií	0,00	442 947,12	0,00	442 947,12
		3P01		400		Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finanč	0,00	442 947,12	0,00	442 947,12
		3P01	-				0,00	442 947,12	0,00	442 947,12
		3P01					0,00	442 947,12	0,00	442 947,12
		42		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	129 183,72	0,00	129 183,72
		42		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	0,00	129 183,72	0,00	129 183,72
		42		450		Z ostatných finančných operácií	0,00	129 183,72	0,00	129 183,72
		42		400		Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finanč	0,00	129 183,72	0,00	129 183,72
		42	-				0,00	129 183,72	0,00	129 183,72
		42					0,00	129 183,72	0,00	129 183,72
		46		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	493 241,00	1 380 242,86	0,00	1 380 242,86
		46		453		Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	493 241,00	1 380 242,86	0,00	1 380 242,86
		46		456	002	Prijaté finančné zábezpeky	0,00	0,00	0,00	268 216,39
		46		456		Iné príjmové finančné operácie	0,00	0,00	0,00	268 216,39
		46		450		Z ostatných finančných operácií	493 241,00	1 380 242,86	0,00	1 648 459,25
		46		400		Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finanč	493 241,00	1 380 242,86	0,00	1 648 459,25
		46	-				493 241,00	1 380 242,86	0,00	1 648 459,25
		46					493 241,00	1 380 242,86	0,00	1 648 459,25
							493 241,00	2 705 540,17	0,00	2 973 756,56
						Spolu	493 241,00	2 705 540,17	0,00	2 973 756,56

Časť II. Finančné operácie

2.2. Výdavkové operácie															
Kód účtu	Druh rozp.	Zdroj	JT	Funkčná klasifikácia				Ekonomická klasifikácia				Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Očakávaná skutočnosť	Skutočnosť k 31.12.2024
				Od-diel	Sku-pina	Trieda	Pod-trieda	Po-ložka	Podpo-ložka	Názov					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	2	3	4	
		46		01	4	0	1	819	002	Vrátené finančné zábezpeky	0,00	0,00	0,00	242 500,00	
		46		01	4	0	1	819		Ostatné výdavkové finančné operácie	0,00	0,00	0,00	242 500,00	
		46		01	4	0	1	810		Úvery, pôžičky, návratné finančné výpomoci, účasť	0,00	0,00	0,00	242 500,00	
		46		01	4	0	1	800		Výdavky z transakcií s finančnými aktívami a finan	0,00	0,00	0,00	242 500,00	
		46		01	4	0	1				0,00	0,00	0,00	242 500,00	
		46	-								0,00	0,00	0,00	242 500,00	
		46									0,00	0,00	0,00	242 500,00	
										Spolu	0,00	0,00	0,00	242 500,00	

Pohyb a konečný stav majetku

Zostavený k 31.12.2024

Mena: EUR

Názov	Obstarávacia cena				
	31.12.2023	Prírastky	Úbytky	Presuny (+/-)	31.12.2024
Aktivované náklady na vývoj	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Softvér	953 564,30	166 778,00	0,00	0,00	1 120 342,30
Oceniteľné práva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Drobný dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Obstaranie dlhodobého nehmotného majetku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	953 564,30	166 778,00	0,00	0,00	1 120 342,30

Názov	Oprávky				
	31.12.2023	Prírastky	Úbytky	Presuny (+/-)	31.12.2024
Aktivované náklady na vývoj	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Softvér	326 266,41	159 534,19	0,00	0,00	485 800,60
Oceniteľné práva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Drobný dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	326 266,41	159 534,19	0,00	0,00	485 800,60

Názov	Opravné položky				
	31.12.2023	Prírastky	Úbytky	Presuny (+/-)	31.12.2024
Aktivované náklady na vývoj	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Softvér	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oceniteľné práva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Drobný dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Názov	Zostatková hodnota	
	31.12.2023	31.12.2024
Aktivované náklady na vývoj	0,00	0,00
Softvér	627 297,89	634 541,70
Oceniteľné práva	0,00	0,00
Drobný dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00
Obstaranie dlhodobého nehmotného majetku	0,00	0,00
Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	627 297,89	634 541,70

Názov	Obstarávacia cena				
	31.12.2023	Prírastky	Úbytky	Presuny (+/-)	31.12.2024
Pozemky	11 516 535,86	5 923 470,26	0,00	0,00	17 440 006,12
Umelecké diela a zbierky	53 340,09	0,00	0,00	0,00	53 340,09
Predmety z drahých kovov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stavby	16 549 477,82	607 957,20	861 060,26	0,00	16 296 374,76
Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	22 209 261,89	777 153,76	0,00	0,00	22 986 415,65
Dopravné prostriedky	404 082,49	110 660,44	28 148,44	0,00	486 594,49
Pestovateľské celky trvalých porastov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Základné stádo a ľažné zvieratá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Drobný dlhodobý hmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	1 588 162,49	194 838,64	0,00	0,00	1 783 001,13
Obstaranie dlhodobého hmotného majetku	763,46	0,00	0,00	145 068,94	145 832,40
Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok	0,00	98 010,00	0,00	0,00	98 010,00
Dlhodobý hmotný majetok spolu	52 321 624,10	7 712 090,30	889 208,70	145 068,94	59 289 574,64

Názov	Oprávky				
	31.12.2023	Prírastky	Úbytky	Presuny (+/-)	31.12.2024
Stavby	8 158 250,61	387 449,60	640 983,35	0,00	7 904 716,86
Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	19 504 996,86	432 925,31	0,00	0,00	19 937 922,17
Dopravné prostriedky	331 307,45	48 116,01	28 148,44	0,00	351 275,02
Pestovateľské celky trvalých porastov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Základné stádo a ľažné zvieratá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Drobný dlhodobý hmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	1 074 153,83	116 608,46	0,00	0,00	1 190 762,29
Dlhodobý hmotný majetok spolu	29 068 708,75	985 099,38	669 131,79	0,00	29 384 676,34

Názov	Opravné položky				
	31.12.2023	Prírastky	Úbytky	Presuny (+/-)	31.12.2024
Pozemky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Umelecké diela a zbierky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Predmety z drahých kovov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stavby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dopravné prostriedky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pestovateľské celky trvalých porastov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Základné stádo a ľažné zvieratá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Drobný dlhodobý hmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Obstaranie dlhodobého hmotného majetku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlhodobý hmotný majetok spolu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Názov	Zostatková hodnota	
	31.12.2023	31.12.2024
Pozemky	11 516 535,86	17 440 006,12
Umelecké diela a zbierky	53 340,09	53 340,09
Predmety z drahých kovov	0,00	0,00
Stavby	8 391 227,21	8 391 657,90
Samostatné hnuťné veci a súbory hnuťných vecí	2 704 265,03	3 048 493,48
Dopravné prostriedky	72 775,04	135 319,47
Pestovateľské celky trvalých porastov	0,00	0,00
Základné stádo a ťažné zvieratá	0,00	0,00
Drobný dlhodobý hmotný majetok	0,00	0,00
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	514 008,66	592 238,84
Obstaranie dlhodobého hmotného majetku	763,46	145 832,40
Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok	0,00	98 010,00
Dlhodobý hmotný majetok spolu	23 252 915,35	29 904 898,30

Názov	Obstarávacía cena				
	31.12.2023	Prírastky	Úbytky	Presuny (+/-)	31.12.2024
Neobežný majetok	53 275 188,40	7 878 868,30	889 208,70	145 068,94	60 409 916,94

Názov	Oprávky				
	31.12.2023	Prírastky	Úbytky	Presuny (+/-)	31.12.2024
Neobežný majetok	29 394 975,16	1 144 633,57	669 131,79	0,00	29 870 476,94

Názov	Opravné položky				
	31.12.2023	Prírastky	Úbytky	Presuny (+/-)	31.12.2024
Neobežný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Názov	Zostatková hodnota	
	31.12.2023	31.12.2024
Neobežný majetok	23 880 213,24	30 539 440,00