|  |  |
| --- | --- |
| PERSONAL INFORMATION | Viktória Miklósová |
|  |
|   | Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, Štefanikova No. 3, P.O. Box 254, SK-814 99 Bratislava, Slovakia |
|  +421 2 3229 3624 +421 904 220 960 |
|  viktoria.miklosova@savba.sk |
| Sex female| Date of birth 04/03/1977 | Nationality Slovak  |

|  |  |
| --- | --- |
| JOB APPLIED FORPOSITION | Junior researcher / Landscape ecology, pedology, biodiversity, nature conservation |

|  |  |
| --- | --- |
| WORK EXPERIENCE |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 2002 - 2013 | Self-employed person |
| Bratislava |
| * Environmental management, project writings
 |
| Business or sector: environment |
| 2005-2013 | Director of the companyGreen-Con Slovakia s.r.o, Bratislava |
| from 2017 | Environmental consulting, project managerBusiness or sector: environmentJunior researcherDepartment of landscape-ecologycal synthesesInstitute of Landscape Ecology of Slovak Academy of Sciences, BratislavaBasic environmental research |

|  |  |
| --- | --- |
| EDUCATION AND TRAINING |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2013-2017 | Doctor philosophiae / PhD.Faculty of Natural Sciences, Constantine the Philosopher University in Nitra, Slovakia |  |
| Environmental sciences /ecosystem services |
|  |
| 2001-2002 | Doctor of natural Science/ RNDr. – Rerum Naturae DoctorFaculty of Natural Sciences, Comenius University Bratislava, Slovakia  | *ISCED 5* |
| Environmental sciences / Environmental management of soils  |
|  |
| 1995-2000 | MA | *ISCED 5* |
| Faculty of Natural Sciences, Comenius University Bratislava, Slovakia |
| Environmental sciences - pedology |

|  |  |
| --- | --- |
| PERSONAL SKILLS |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Mother tongue(s) | Hungarian language, Slovak language |
|  |  |
| Other language(s) | UNDERSTANDING  | SPEAKING  | WRITING  |
| Listening  | Reading  | Spoken interaction  | Spoken production  |  |
| Hungarian language | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| Czech language | C2 | C2 | C1 | C2 | C2 |
| English | B1 | C2 | B1 | B2 | C2 |
| Russian | A1 | A2 | A1 | A1 | A2 |
|  | Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient userCommon European Framework of Reference for Languages |

|  |  |
| --- | --- |
| Communication skills | * Good communication skills gained on the position of project leader
* Teaching activities (primary, secondary and higher education)
* Organization of activities on various events (conference, team buildings, excursions)
* Guiding activities in environmental sphere (tourist guide, environmental excursions)
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Organisational / managerial skills | * Leadership – Project leader
* Organization of different events (conference, environmental excursions, etc.)
* Pedagogical activities (various activities with children, trips, workshops)
* Guide service (tourist guide, guide of environmental excursions)
* Assistance in the organisation of different excursions
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Job-related skills | * EIA – environmental impact assessment - qualified person. Field of activity: Nature conversation and pedology
* IPPC - integrated pollution prevention and control - Professional qualifications certified in Field of activity: Waste treatment industries and Intensive rearing of poultry and pigs
* Co-author of different project documentation
* Translator
* Providing of consulting services
* Organization and implementation of environmental education programs (in schools, in nature)
* teaching of environmental programs in kindergartens, primary schools
* eaching at universities - lectures, seminars, exercises
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Computer skills | * Good command of Microsoft Office™ tools, Microsoft PowerPoint, Microsoft Excell, GIS – Arc Info, Arc View
* Good command of photo editing software - Adobe Photoshop etc.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Other skills | * Guide (tourism, organization of tours, etc.)
* Organisation of study excursions and organisations of scientific conference
* Business motor vehicle care
* Photographic documentation
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Driving licence | * B
 |

|  |  |
| --- | --- |
| ADDITIONAL INFORMATION |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Publications | MIKLÓSOVÁ, Viktória. Environmentálna výchova na základných školách [Environmental education in primary schools. In Physical geographical proceedings 13: Not only Physical Geography in the Study of Cultural Landscape. Papers from the 32nd Annual Conference of the Physical Geographical Section of the Czech Geographical Society, held on 4 and 5 February 2015 in Brno]. In Fyzickogeografický sborník 13 : Nejen fyzická geografie ve studiu kulturní krajiny. – Brno : Masarykova univerzita, 2015, s. 69-73. ISBN 978-80-210-8065-2. Dostupné na internete: <http://is.muni.cz/www/1060/50528429/>(Výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti). MIKLÓSOVÁ, Viktória. Complex landscape-ecological analysis of the river arm Klátovské Rameno National Nature Reserve. In Forum Carpaticum 2016 : Future of the Carpathians: Smart, sustainable, inclusive [elektronický zdroj]. – Bucharest : University of Bucharest Faculty of Geography, 2016, p. 93-94. ISBN ISBN 978-606-28-0486-2. Názov z CD ROM. Požaduje sa ADOBE READER. Dostupné na internete: <www.forumcarpaticum.org>(Forum Carpaticum 2016). ŠPULEROVÁ, Jana – HRNČIAROVÁ, Tatiana – PISCOVÁ, Veronika – VLACHOVIČOVÁ, Miriam – KALIVODA, Henrik – KANKA, Róbert – DOBROVODSKÁ, Marta – KENDERESSY, Pavol – MIKLÓSOVÁ, Viktória – DRÁBOVÁ, Monika – BELČÁKOVÁ, Ingrid. Sustainable tourism development in a selected area of the Low Tatras National Park – landscape planning versus urban planning. In Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2016, vol. 11, no. 2, p. 485-496. (0.730 – IF2015). ISSN 1842-4090. Dostupné na internete: <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=635>(VEGA 2/0025/13 : Aktuálne využívanie vysokohorskej krajiny, jeho dôsledky na zmenu prostredia a hodnotenie únosnosti vybraných parkov Slovenska). ŠPULEROVÁ, Jana – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta – PISCOVÁ, Veronika – GERHÁTOVÁ, Katarína – VLACHOVIČOVÁ, Miriam – KENDERESSY, Pavol – BARANČOKOVÁ, Mária – MIKLÓSOVÁ, Viktória – ŠATALOVÁ, Barbora. Ecosystem services of traditional agricultural landscape. In Forum Carpaticum 2016 : Future of the Carpathians: Smart, sustainable, inclusive [elektronický zdroj]. – Bucharest : University of Bucharest Faculty of Geography, 2016, p. 43. ISBN ISBN 978-606-28-0486-2. Názov z CD ROM. Požaduje sa ADOBE READER. Dostupné na internete: <www.forumcarpaticum.org>(Vega 2/0158/14 : Diverzita poľnohospodárskej krajiny a jej ekosystémové služby. Forum Carpaticum 2016). MIKLÓS, László – IZAKOVIČOVÁ, Zita – OFFERTÁLEROVÁ, Monika – MIKLÓSOVÁ, Viktória. The institutional tools of integrated landscape management in Slovakia for mitigation of climate change and other natural disasters. In European Countryside [serial], 2017, vol. 9, no. 4, p. 647-657. ISSN 1803-8417. Dostupné na internete: <https://geography.cz/2014/12/casopis-european-countryside/>. MIKLÓSOVÁ, Viktória. Hodnotenie ekosystémových služieb v záujmovom území národnej prírodnej rezervácie Klátovské rameno [Evaluation of ecosystem services in national nature reserve Klátovské rameno. In Ecological Studies]. In Ekologické štúdie : Recenzovaný vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín, 2017, roč. 8, č. 2, s. 44-53. ISSN 1338-2853. Dostupné na internete: <http://147.213.211.222/>(APVV-14-0735 : Nové možnosti využitia odvodňovacích kanálových sústav s ohľadom na ochranu a využívanie krajiny/New possibilities of use of drainage canal systems with taking into account the protection and use of a landscape). ŠPULEROVÁ, Jana – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – DOBROVODSKÁ, Marta – IZAKOVIČOVÁ, Zita – KENDERESSY, Pavol– VLACHOVIČOVÁ, Miriam – LIESKOVSKÝ, Juraj – PISCOVÁ, Veronika – PETROVIČ, František – KANKA, Róbert – BAČA, Andrej – BARANČOKOVÁ, Mária – BEZÁK, Peter – BEZÁKOVÁ, Magdaléna – BOLTIŽIAR, Martin – MOJSES, Matej – DUBCOVÁ, Magdaléna – GAJDOŠ, Peter – GERHÁTOVÁ, Katarína – IZSÓFF, Martin – KALIVODA, Henrik – MIKLÓSOVÁ, Viktória – DRÁBOVÁ, Monika – ŠATALOVÁ, Barbora – KRIŠTÍN, Anton – DANKANINOVÁ, Lenka – KALIVODOVÁ, Eva – MAJZLAN, Oto – MIHÁL, Ivan – STAŠIOV, Slavomír – ŠOLOMEKOVÁ, Tatiana – AMBROS, Michal – BALÁŽ, Ivan – HALABUK, Andrej. Historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny Slovenska : monografia získala ocenenie Zlatý Kosák od ministerky pôdohospodárstva a rozvoja vidieka p. Gabriely Matečnej na Agrokomplexe 2017 v Nitre [Historical structures of agricultural landscape of Slovakia. The monograph was awarded “Zlatý Kosák” – “The Golden Sickle” by the Minister of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic – Gabriela Matečná at Agrokomplex 2017 in Nitra]. Recenzenti Mikuláš Huba, Zdeněk Lipský. Bratislava : Veda, 2017. 144 s. Dostupné na internete: <www.veda.sav.sk>. ISBN 978-80-224-1570-5(Vega 2/0158/14 : Diverzita poľnohospodárskej krajiny a jej ekosystémové služby. Vega 2/0078/15 : Ekologická optimalizácia využívania zosuvných území vo vybraných častiach flyšového pásma so zreteľom na ich tradičné obhospodarovanie. Vega 2/0171/16 : Zmeny poľnohospodárskej krajiny Slovenska vplyvom politík Európskej Únie. APVV-0866-12 : Hodnotenie funkcií a služieb ekosystémov kultúrnej krajiny).ŠPULEROVÁ, Jana – IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓSOVÁ, Viktória – KOZELOVÁ, Ivana. Prístup k hodnoteniu ekosystémových služieb pri odvodňovacích kanáloch [The approach to assessment of drainage canal ecosystem services. In Ecological Studies]. In Ekologické štúdie : Recenzovaný vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín, 2017, roč. 8, č. 2, s. 54-62. ISSN 1338-2853. Dostupné na internete: <http://147.213.211.222/>(APVV-14-0735 : Nové možnosti využitia odvodňovacích kanálových sústav s ohľadom na ochranu a využívanie krajiny/New possibilities of use of drainage canal systems with taking into account the protection and use of a landscape).  |

IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László – MIKLÓSOVÁ, Viktória. Integrative assessment of land use conflicts. In Sustainability, 2018, vol. 10, iss. 9, p. 1-30. (2.075 – IF2017). ISSN 2071-1050. Dostupné na internete: <https://www.mdpi.com/2071-1050/10/9/3270>(Vega 2/0066/15 : Zelená infraštruktúra Slovenska).

MIKLÓS, László – KOČICKÁ, Erika – IZAKOVIČOVÁ, Zita – KOČICKÝ, Dušan – ŠPINEROVÁ, Anna – DIVIAKOVÁ, Andrea MIKLÓSOVÁ, Viktória. Landscape as a geosystem [Krajina ako geosystém]. Cham : Springer, 2019. 161 p. ISBN 978-3-319-94023-6(Vega 2/0066/15 : Zelená infraštruktúra Slovenska).

MIKLÓSOVÁ, Viktória – IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László. The impact of global megatrends on ecosystems in Slovakia. In RegioResources 21-2018 : Global Megatrends and Landscape. – Bratislava : Institute of Landscape Ecology SAS, 2018, p. 30-31. Dostupné na internete: <http://www.uke.sav.sk/wp-content/uploads/zbornik-abstraktov-Regioresources-2018-Smolenice.pdf>(RegioResources 21-2018 : Global Megatrends and Landscape).