

Index článkov publikovaných v roku 2016 v časopise Životné prostredie

Časopis Životné prostredie v roku 2017 vyšiel ako zvyčajne v štyroch číslach, v ktorých publikoval tridsať päť článkov o pôvodnom výskume v slovenskom a českom jazyku, deväť článkov rozširujúcich monotému v rubrike *Kontakty*, tri diskusné príspevky v rubrike *Tribúna* a šesť informácií z aktuálneho diania na poli environmentalistiky a ekológie v rubrike *Aktuality* doplnila jedna recenzia. Spolu teda päťdesiaty prvý ročník časopisu v roku 2017 publikoval päťdesiat štyri príspevky, ktoré sú prístupné aj online a v režime *Open Access* na stránke časopisu <http://147.213.211.222/taxonomy/term/370>, a to v nasledujúcich monotémach:

- **1/2017 Modelovanie krajiny / Landscape Modelling** (zostavili prof. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc., doc. RNDr. Jaromír Kolečka, CSc.)
- **2/2017 Päťdesiat rokov environmentálnej tlače / Fifty Years of Environmental Press** (zostavili Dr. h. c. prof. RNDr. Milan Ružička, DrSc., RNDr. Jozef Klinda, prof. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc.)
- **3/2017 Environmentálny monitoring / Environmental Monitoring** (zostavili prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc., prof. RNDr. Milan Lapin, CSc.)
- **4/2017 Ekosystémové služby / Ecosystem Services** (zostavili prof. RNDr. Pavol Eliáš, CSc., doc. RNDr. Zita Izakovičová, PhD., Ing. Jana Špulerová, PhD.)

Hlavné články v Monotémach/Articles in monothematic parts

1. **I. Gallay:** Niekoľko príkladov použitia modelov v krajinnej ekológii, č. 1, s. 3 – 13
2. **J. Mindáš, J. Holécý, J. Škvarenina:** Modelovanie dopadu globálnych zmien klímy na neurčitost vývoja biodiverzity a štruktúry ekosystémových služieb lesa, č. 1., s. 14 – 20
3. **J. Hofierka, J. Šašak, J. Šupinský, M. Gallay, J. Kaňuk, V. Sedlák:** 3D mapovanie krajiny pomocou pozemného a leteckého laserového skenovania, č. 1, s. 21 – 27
4. **J. Kolečka, A. Ruda:** Kamenicko – ikonické modely odhalujú nenápadnou realitu, č. 1, s. 28 – 31
5. **Z. Muchová, F. Petrovič:** Pozemkové úpravy na Slovensku a možnosti modelovania krajiny, č. 1, s. 32 – 36
6. **T. Rusňák, J. Lieskovský:** Výpočet teploty povrchu v Bratislave pomocou satelitných snímok, č. 1, s. 37 – 40
7. **R. Bujnovský, J. Švasta, P. Malík, P. Bezák:** Priestorové informácie na efektívne znížovanie difúzneho znečisťovania podzemných vôd dusíkom z poľnohospodárskej pôdy, č. 1, s. 41 – 44
8. **E. Zaušková, R. Midriak:** Pustnutie poľnohospodárskej krajiny, č. 1, s. 45 – 51
9. **J. Ondeková, M. Renčo:** Vplyv invázných rastlín na biodiverzitu, č. 1, s. 52 – 55
10. **M. Ružička:** Jubilujúci časopis venovaný životnému prostrediu, č. 2, s. 67 – 68
11. **J. Klinda:** Životné prostredie päťdesiat rokov pomáha životnému prostrediu, č. 2, s. 69 – 74
12. **J. Klinda:** Vývoj environmentálnej periodickej tlače na Slovensku, č. 2, s. 75 – 78
13. **A. Buček, J. Lacina, V. Štěpánek:** Krajina a krajinná ekológia v časopise *Veronica*, č. 2, s. 79 – 82
14. **J. Kolečka:** Environmentální publikační aktivity bývalého Geografického ústavu ČSAV v Brně, č. 2, s. 83 – 85
15. **T. Hrnčiarová:** Environmentálne orientované publikácie na Ústave krajinnej ekológie SAV, č. 2, s. 86 – 92
16. **V. Ira:** Príspevok Geografického časopisu k starostlivosti o životné prostredie, č. 2, s. 93 – 96
17. **M. Janák, V. Šefferová Stanová, M. Chrenková:** Environmentálne orientovaná publikačná činnosť DAPHNE – Inštitútu aplikovanej ekológie, č. 2, s. 97 – 100
18. **D. Kollár:** Prírodné a kultúrne dedičstvo v časopise *Krásy Slovenska*, č. 2, s. 101 – 104
19. **E. Hroncová:** Malé častice v ovzduší – veľké riziká pre zdravie, č. 3, s. 131 – 137
20. **D. Ďurčanská, D. Jandačka:** Monitorovanie znečisťovania ovzdušia cestnou dopravou, č. 3, s. 138 – 148
21. **P. Kubíček, M. Vinš, J. Drápala, V. Klupák:** Složení polétavého prachu v průmyslové aglomeraci, č. 3, s. 149 – 151
22. **S. Ružičková, D. Remeteiová, V. Mičková:** Lišajníky ako bioindikátory znečistenia životného prostredia, č. 3, s. 152 – 156
23. **P. Šalamún, V. Hanzelová, D. Miklisová, P. Kováčik:** Vplyv dlhodobej kontaminácie na odlišné rastlinné spoločenstvá, č. 3, s. 157 – 161
24. **B. Šerá, V. Longauerová, S. Markovskaja:** Hrozí Európe rozšírenie živinicovej rakoviny borovic?, č. 3, s. 162 – 165
25. **K. Schmeidler, K. Maršálková:** Minimalizování sociální patologie a kriminality úpravami životního prostředí města?, č. 3, s. 166 – 173
26. **A. Sedlák:** Vybrané fytoocenózy v mikropovodí Mlynského potoka (Kremnické vrchy) a ich ekologické a socioekonomické hodnotenie, č. 3, s. 174 – 177
27. **T. Kluvánková, S. Brnkaľáková:** Globálne problémy a lokálne riešenia v udržateľnom manažmente ekosystémových služieb a krajiny, č. 4, s. 195 – 197
28. **Z. Izakovičová, P. Bezák, P. Mederly, J. Špulerová:** Uplatňovanie konceptu ekosystémových služieb v plánovacej a riadiacej praxi v Slovenskej republike – výsledky projektu OpenNESS na prípadovej štúdií Trnava, č. 4, s. 198 – 204
29. **P. Mederly, P. Bezák, Z. Izakovičová, A. Dobrucká, J. Lieskovský, A. Halabuk:** Vybrané metódy hodnotenia ekosystémových služieb – projekt OpenNESS a prípadová štúdia Trnava, č. 4, s. 205 – 212
30. **M. Štěrbová:** Prístupy a metódy hodnotenia ekosystémových služieb lesa, č. 4, s. 213 – 220
31. **L. Jurík, K. Halászová, M. Sedmáková:** Ekosystémové služby zdrojov vody pre krajinu, č. 4, s. 221 – 226
32. **M. Kopecká, D. Szatmári:** Klasifikácia ekosystémových služieb podľa tried sídelnej vegetácie vo vybraných sídlach s využitím satelitných dát Sentinel-2A, č. 4, s. 227 – 231
33. **M. Turanovičová, Z. Rózová:** Metodické východiská hodnotenia kultúrnych ekosystémových služieb v urbanizovanom prostredí, č. 4, s. 232 – 239
34. **I. Štecová, V. Baštáková, T. Kluvánková:** Zelená adaptácia klímy v mestskom prostredí, č. 4, s. 240 – 243
35. **J. Čech:** Ekonomické problémy životného prostredia, č. 4, s. 244 – 250

Kontakty/Contacts

36. **M. Boltížiar, P. Eliáš:** Edičná činnosť Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV, č. 2, s. 106 – 108
37. **E. Kočická, L. Miklós:** Budovanie environmentálnej tlače na Technickej univerzite vo Zvolene, č. 2, s. 108 – 111
38. **E. Michaeli:** Environmentálne orientované publikačné výstupy na Prešovskej univerzite v Prešove, č. 2, s. 112 – 114
39. **J. Supuka:** Ekologicko-environmentálne orientovaná vydavateľská činnosť vo výskume a vzdelávaní na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre, č. 2, s. 114 – 117
40. **J. Hřeško:** Najnovšie publikačné aktivity na Katedre ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, č. 2, s. 117 – 118
41. **M. Boltížiar:** Periodická edičná činnosť Katedry geografie a regionálneho rozvoja Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, č. 2, s. 118 – 120
42. **J. Ladomerský:** Časopisy Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici s problematikou životného prostredia, č. 2, s. 120

43. **M. Kozová, D. Blahútová, I. Tomčíková:** Environmentálna tlač na Katolíckej univerzite v Ružomberku, č. 2, s. 121 – 124
 44. **T. Snopková:** Posuzovanie krajinného rázu aneb větrné parky jako přírodní součást moderní krajiny, č. 3, s. 178 – 182

Tribúna/Tribune

45. **E. Solín:** Impulzy na zmenu paradigmy povodňového manažmentu: ako ďalej s riešením povodní na Slovensku?, č. 1, s. 56 – 59
 46. Ako vnímajú časopis Životné prostredie jeho členovia redakčnej rady?, č. 2, s. 124 - 127
 47. **V. Čaboun:** Hodnotenie a oceňovanie ekosystémových služieb lesa, č. 4, s. 251 – 255

Recenzie/Reviews

48. **48. M. Schlossarek:** Velký svět, malá planeta, č. 1, s. 59 – 61

Aktuality/News

49. **Z. Izakovičová:** Voda v krajine na veľtrhu v Brne, č. 1, s. 61
 50. **E. Kenderessy:** Index článkov publikovaných v roku 2016 v časopise Životné prostredie, č. 1, s. 62 – 63
 51. **T. Hrnčiarová:** Päťdesiat rokov časopisu Životné prostredie v číslach, č. 3, s. 183 – 187
 52. **J. Špulerová, D. Štefunková:** Typológia poľnohospodárskej krajiny v Európe, č. 3., s. 187 – 188
 53. **A. Klimantová:** Prístupy a príklady hodnotenia ekosystémových služieb, č. 189
 54. **M. Kozová:** Európsky kongres krajinskej ekológie IALE 2017, č. 3, s. 190 – 191

Index autorov/Author index

(meno autora s poradovým číslom článku/the author name with an order number of the article)

Baštáková, V., 34	Bujnovský, R., 7
Bezák, P., 7, 28, 29	Čaboun, V., 47
Blahútová, D., 43	Čech, J., 35
Bolťiziar, M., 36, 41	Dobručká, A., 29
Brnkalačková, S., 27	Drápala, J., 21
Buček, A., 13	Ďurčanská, D., 20

Eliáš, P., 36	Michaeli, E., 38
Gally, I., 1, 3	Miklisová, D., 23
Halabuk, A., 29	Miklós, L., 37
Halászová, K., 31	Míndáš, J., 2
Hanzelová, V., 23	Muchová, Z., 5
Hofierka, J., 3	Ondeková, J., 9
Holécy, J., 2	Petrovič, F., 5
Hreško, J., 40	Remeteiová, D., 22
Hrnčiarová, T., 15, 51	Renčo, M., 9
Hroncová, E., 19	Rózová, Z., 33
Chrenková, M., 17	Ruda, A., 4
Ira, V., 16	Rušňák, T., 6
Izakovičová, Z., 28, 29, 49	Ružička, M., 10
Janák, M., 17	Ružičková, S., 22
Jandačka, D., 20	Sedlák, A., 26
Jurík, L., 31	Sedlák, V., 3
Kaňuk, J., 3	Sedmáková, M., 31
Kenderessy, E., 50	Schlossarek, M., 48
Klimantová, A., 53	Schmeidler, K., 25
Klinda, J., 11, 12	Snopková, T., 44
Klupák, V., 21	Solín, L., 45
Klúvanková, T., 27, 34	Supuka, J., 39
Kočická, E., 37	Szatmári, D., 32
Kolejka, J., 4, 14	Šalamún, P., 23
Kollár, D., 18	Šašák, J., 3
Kopecká, M., 32	ŠeffEROVÁ StanOVÁ, V., 17
Kováčik, P., 23	Šerá, B., 24
Kozová, M., 43, 54	Škvarénina, J., 2
Kubiček, P., 21	Špulerová, J., 28, 52
Lacina, J., 13	Štecová, I., 34
Ladomerský, J., 42	Štefunková, D., 52
Lieskovský, J., 6, 29	Štěpánek, V., 13
Longauerová, V., 24	ŠtěrboVá, M., 30
Malík, P., 7	Šupinský, J., 3
Markovskaja, S., 24	Švasta, J., 7
Maršálková, K., 25	Tomčíková, I., 43
Mederly, P., 28, 29	Turanovičová, M., 33
Mičková, V., 22	Vinš, M., 21
Midriak, R., 8	Zaušková, L., 8

Mgr. Eva Kenderessy, PhD., zivotne.prostredie@savba.sk
 Ústav krajinskej ekológie SAV, Štefánikova 3, P. O. Box 254, 814 99 Bratislava



Nábřeží rieky Nitry tvorí významnú vegetačnú líniu mesta na prechádzky a cyklistiku a plní aj funkciu biokoridoru (september 2016). Foto: Ján Supuka