

# Životné prostredie

## Register autorov a článkov uverejnených v ročníkoch XXXIV – XXXIX podľa monótem

Za názvom monótem je uvedené poradové číslo článku v autorskom registri. Použité skratky: (ed.) – editoriál, T – článok v rubrike Tribúna, K – článok v rubrike Kontakty, A – článok v rubrike Aktuality, E – článok v rubrike Esej, R – článok v rubrike Recenzie

### 2000 (XXXIV)

- 1 – Marginálne územia – 37, 47, 76, 182, 188, 236, 287 (ed.), 293, 298, 353, T42, K16, A38, A40, A65, A88, A111, R25, R36
- 2 – Zmeny klímy – 26, 36, 155, 195 (ed.), 197, 198, 230, 237, 312, 316, T25, K23, A41, A57, A108, A109, R2, R13, R28, R33
- 3 – Environmentálna dimenzia nášho vstupu do EÚ – 70, 81, 100, 122, 145, 153, 163, 167 (ed.), 176, 211, T22, K7, K26, K35, K36, A42, A58, R34, R46
- 4 – Environmentálna logika architektúry – 15, 80, 88, 149, 179, 209, 328 (ed.), 370, 371, T28, K52, A35, A51, A71, A89, R4, R26
- 5 – Krajina ako kultúrne dedičstvo – 45, 50, 86, 235, 251, 304 (ed.), 305, 363, 374, K19, K39, K40, A28, A52, R16, R29
- 6 – Tretí vek – 8, 14, 20, 42, 52, 96, 143, 267, 270 (ed.), 321, 346, 362, T6, T10, K33, A6, A55, A74, A96, R3, R45

### 2001 (XXXV)

- 1 – Trvalo udržateľný rozvoj a Miestna Agenda 21 – 77, 114, 130, 141, 168 (ed.), 169, 223, 254, 299, K25, K27, A24, A34, A91, A94, A110, R12, R38
- 2 – Invázne organizmy – 3, 21, 32, 53 (ed.), 55, 56, 92, 99, 178, 183, 218, 300, 352, T7, K4, K47, A14, A83, R8, R23, R37
- 3 – Voda – 75, 101, 102, 109 (ed.), 160, 196, 227, 238, 252, 255, 341, K48, A2, A23, R5, R35
- 4 – Prostredie mesta – 64, 82, 161, 229, 256, 257, 329 (ed.), 342, 359, 361, 372, T18, K1, A78, A112
- 5 – Prostredie na oddych – 78, 95, 189, 266, 271, 306 (ed.), 307, 322, 357, 365, 367, T11, K37, K49, A54, A81, R10
- 6 – Environmentálne fetiše a poverty – 87, 90, 93, 131, 205, 213 (ed.), 214, 280, 295, T1, T21, T37, T43, E3, K50, A43, A59, A75, A82, R44

### 2002 (XXXVI)

- 1 – Ekonomické aspekty životného prostredia – 9, 38, 103, 154, 186, 206, 290, 343 (ed.), 345, 349, K20, K34, K51, A7, A22, A25, A31, A106, R40
- 2 – Desať rokov od Summitu Zeme – 1, 57, 115 (ed.), 116, 127, 199, 232, 239, 241, 301, T20, K13, K30, A15, A60, A107
- 3 – Environmentálne zdravie – 13, 44, 58, 62, 97, 132, 248, 272 (ed.), 273, 275, 315, T26, K5, K45, A5, A8, A16, A73, A86, A99, R22
- 4 – Predmestské zóny a priemyselné parky – 71, 124, 126, 150, 170 (ed.), 171, 294, 308, 344, T30, T36, A3, A32, A36, A37, A44, A45, A93, R1

- 5 – Hodnoty udržateľnosti života – 39, 215, 219, 233, 244, 244, 281, 288, 324, 330 (ed.), 360, T3, T35, T41, E1, E5, A113, R30
- 6 – Automobilizmus – environmentálny impakt – 22 (ed.), 23, 63, 85, 94, 107, 207, 258, 277, T4, T15, T23, T39, T44, K21, K29, A9, A61, A76, A79, R6

### 2003 (XXXVII)

- 1 – Geografické informačné systémy v životnom prostredí – 29, 51, 65, 91, 106, 108 (ed.), 113, 125, 140, 148, 157, 162, 187, 210, 269, 333, 334, 339, 351, 364, 369, K37, A29, A33, A56, A95, R17
- 2 – Geneticky modifikované organizmy a biologická bezpečnosť – 31, 48, 54 (ed.), 66, 144, 253, 268, 291, T8, T14, T19, K9, K42, K46, A13, A17, A87, A114
- 3 – Životné prostredie po Johannesburgu – 10, 35, 72, 117, 118 (ed.), 146, 249, 261, 317, T27, E11, K10, K18, A18, A53
- 4 – Manažment rizík povodní – 40, 152, 166, 185, 200 (ed.), 201, 216, 263, 282, 313, T24, K12, K31, A39, A46, A47, A67, A69, A80, A100, R32, R39, R41
- 5 – Civilizácia a príroda – 49, 67, 83, 142, 175, 283, 309, 319, 325 (ed.), 326, 358, T9, E2, E4, A10, A101, A102, R24
- 6 – Odpad ako surovina – 4, 28, 73, 156, 192, 193, 194 (ed.), 220, 278, 292, T5, T45, K6, K11, A19, A68, A77, R43, R47

### 2004 (XXXVIII)

- 1 – Rastliny v obytnom prostredí – 11, 68, 139, 164, 174, 180, 191, 221, 225, 337 (ed.), 347, 356, T2, K8, A70, A84, A97
- 2 – Európska krajina I (plánovanie, rozvoj, Európsky dohovor) – 18, 24, 46, 110 (ed.), 111, 119, 123, 158, 165, 262, 310, T38, A62, R18, R42
- 3 – Európska krajina II (premeny, historický vývoj, súčasný stav a trendy) – 2, 16, 74, 133, 172 (ed.), 208, 212, 240, 259, 366, T17, T31, K22, K32, A1, A21, A26, R19, R21
- 4 – Materiály, s ktorými prichádzame denne do styku – 19, 43, 147, 245, 247, 264, 279, 331 (ed.), 336, 338, T34, E6, K15, A48, A98, A103, R7, R20
- 5 – Globálne environmentálne problémy (energetika v súvislosti s klimatickou zmenou) – 104, 128, 202 (ed.), 203, 242, 250, 314, 335, 340, T29, E8, A66, A104, R27
- 6 – Vynárajúce sa nové environmentálne problémy – 34, 60 (ed.), 61, 137, 217, 231, 274, 276, 350, T12, E10, K17, A12, A20, A92, R15

### 2005 (XXXIX)

- 1 – Prestavba vzdelávania – 5, 33, 98, 134, 138, 224, 284 (ed.), 285, 289, 323, 327, E7, K24, K28, K43, A85
- 2 – Územia so špecifickým režimom – 6, 12, 25, 89, 112, 159 (ed.), 222, 228, 234, 354, 373, T16, K2, A4, A49
- 3 – Historické parky ako objekty kultúry a záhradného umenia – 69, 177, 181, 184, 246, 260, 286, 311 (ed.), 320, 348, 368, K14, K38, A30, A91
- 4 – Uplatňovanie globálnych environmentálnych dohôd – 27, 30, 59, 120 (ed.), 121, 296, 302, 303, 318, 355, T13, K41, K44, A11, A63, A72, R31
- 5 – Veda a životné prostredie – 79, 105, 135, 136, 173 (ed.), 204, 226, 297, T32, T40, A64, R11
- 6 – Kritériá hodnotenia kvality života a prostredia – 7, 17, 41, 84, 129, 151, 190, 265, 332 (ed.), T33, E9, K3, A27, A50, A105, R9

## Autorský register

1. Alcorn, J., Brennan, M.: Programy TUR na miestnej úrovni (Príklady zo Slovenska), 36, 2002, s. 98
2. Ambróš, L., Chovancová, K.: Príprava Slovenskej republiky na pristúpenie k Európskemu dohovoru o krajinе, 38, 2004, s. 125
3. Bacigálová, K., Zlochová, K.: Invázne mikroskopické huby, 35, 2001, s. 96
4. Badida, M., Majerník, M., Lumitner, E., Bosák, M., Heszterényi, T.: Autovraky ako zdroj nových materiálov a surovín, 37, 2003, s. 300
5. Baláž, I., Vanková, V., Jakab, I., Kopcová, O.: Komplexný odborný program environmentálnej výchovy, 39, 2005, s. 33
6. Bartoš, M., Kušová, D., Těšitel, J.: Život v územích se zvláštním režimem, 39, 2005, s. 72
7. Bartoš, M., Kušová, D.: Amenitní migrace jako specifická forma globální migrace obyvatel a její vliv na kvalitu života, 39, 2005, s. 315
8. Bauer, V.: Vplyvy zatápania rudných baní na niektoré zložky životného prostredia, 34, 2000, s. 322
9. Bauer, V.: Likvidácia technologických odpadov banaským spôsobom, 36, 2002, s. 43
10. Bédi, E.: Johannesburg z hľadiska udržateľného rozvoja energetiky, 37, 2003, s. 129
11. Bedrna, Z.: Substraty pre rastliny v nádobách, 38, 2004, s. 36
12. Bella, P.: Ochrana a využívanie jaskýň na Slovensku, 39, 2005, s. 79
13. Bencko, V. a kol.: Primárni prevence – ochrana zdruví včera, dnes a zítra, 36, 2002, s. 120
14. Bencko, V., Reichrtová, E.: Životný štýl a kvalita života, 34, 2000, s. 293
15. Bencová, J.: Natura baroka, 34, 2000, s. 190
16. Berková, A.: Revitalizácia kultúrneho dedičstva v európskom kontexte, 38, 2004, s. 142
17. Bianchi, G.: Dá sa kvalita života merať?, 39, 2005, s. 285
18. Bičík, I.: Dlhohodobé zmény využitia krajiny České republiky, 38, 2004, s. 81
19. Bodová, E., Gajarská, A., Baďurová, D.: Uplatňovanie environmentálnych požiadaviek vo výrobkoch každodennej spotreby, 38, 2004, s. 173
20. Boháč, J.: Seniori v ČR a kulturní krajina, 34, 2000, s. 297
21. Boháč, J.: Invazní druhy drabčíků v ČR a SR, 35, 2001, s. 76
22. Boháč, J.: Automobilizmus – environmentální impakt, 36, 2002, s. 281
23. Boháč, J.: Automobilizmus, fragmentace krajiny a biodiverzita, 36, 2002, s. 293
24. Boháč, J., Kučera, T.: Vývoj druhovej biodiverzity na území Prahy za posledních 150 let, 38, 2004, s. 98
25. Boltižiar, M., Petrovič, F.: Zmeny využívania krajiny v oblasti vodárenskej nádrže Starina, 39, 2005, s. 98
26. Braslavská, O.: Monitoring zmeny klímy v rastlinných ekosystémoch prostredníctvom fenologických pozorovaní, 34, 2000, s. 81
27. Brindza, J., Tóth, D.: Uchovávanie a využívanie agrobiodiverzity na Slovensku, 39, 2005, s. 192
28. Búgel, M., Pietriková, A.: Spracovanie serpentinitovej odpadovej haldy, 37, 2003, s. 309
29. Bucha, T., Mindáš, J., Duben, Z.: Lesnícke databázy z hľadiska implementácie nástrojov GIS, 37, 2003, s. 152
30. Bujnovský, R.: Vysušovanie krajiny a degradácia pôdy v SR v kontexte s Dohovorom OSN o boji proti dezertifikácii, 39, 2005, s. 177
31. Bulla, J.: Výskum a perspektívy moderných biotehnológií v živocíšnej výrobe, 37, 2003, s. 83
32. Cagán, L.: Biologická regulácia invadujúcich druhov rastlín – možnosti a perspektívy, 35, 2001, s. 87
33. Cejpek, J.: Současné vývojové trendy ve vzdělání, 39, 2005, s. 13
34. Cimbala, R.: Energetika a životné prostredie, 38, 2004, s. 314
35. Coplák, J., Komrska, J.: Ecocity – príspevok ku konceptii udržateľného rozvoja, 37, 2003, s. 136
36. Cudlín, P., Novotný, R., Chmelíková, E.: Retrospektívne sledovanie pôsobení stresových faktorov na horské smrkové ekosystémy, 34, 2000, s. 98
37. Cudlínová, E., Těšitel, J.: Marginálne oblasti – indikátory trvale udržiteľného rozvoje, 34, 2000, s. 10
38. Cudlínová, E., Lapka, M.: Krajina optikou ekonomie, 36, 2002, s. 5
39. Čech, J.: Základná bilancia ekonomiky životného prostredia a jej implikácie pre udržateľný rozvoj, 36, 2002, s. 260
40. Čermák, V., Florová, K., Králová, H., Ungerman, J.: Ekologická varianta protipovodňovej ochrany v povedí riek Morava a Bečva, 37, 2003, s. 204
41. Čižnár, P., Reichrtová, E., Palkovičová, L., Rausová, K., Loboda, L., Patayová, H.: Regionálne environmentálne faktory vo vývoji alergie v detskej populácii, 39, 2005, s. 299
42. Čornaničová, R.: Vzdelávanie v treťom veku ako podpora kvality života, 34, 2000, s. 289
43. Daniel, P.: Papierová nábytková alternatíva, 38, 2004, s. 194
44. Dluholucký, S.: Životné prostredie a dieťa, 36, 2002, s. 124
45. Dobrovodská, M.: Historické krajinné štruktúry v Lipovskej Tepličke, 34, 2000, s. 267
46. Dobrovodská, M.: Historické poľnohospodárske formy využitia krajiny – relikt alebo fenomén budúcnosti?, 38, 2004, s. 94
47. Drdoš, J.: Trendy v krajinnej ekológii, 34, 2000, s. 35
48. Drobnič, J.: Etické a sociologické aspekty geneticky modifikovaných organizmů, 37, 2003, s. 65
49. Dulla, M.: Stavba, ktorá leží najvyššie, 37, 2003, s. 249
50. Dvořáková, V., Husovská, L.: Krajina ako pamiatková hodnota, 34, 2000, s. 246
51. Dvořáková, V., Pinčíková, L., Škvorec, L.: Automatizovaný informačný systém ochrany pamiatkového fondu, 37, 2003, s. 154
52. Dzúrik, J.: Tichá pandémia – osteoporóza, 34, 2000, s. 306
53. Eliáš, P., Boháč, J.: Invázne organizmy, 35, 2001, s. 57
54. Eliáš, P., Boháč, J., Reichrtová, E.: Geneticky modifikované organizmy a biologická bezpečnosť, 37, 2003, s. 57

55. Eliáš, P.: Biotické invázie a invadujúce organizmy, 35, 2001, s. 61
56. Eliáš, P.: Invázny potenciál introdukovaných druhov rastlín a možnosti jeho stanovenia, 35, 2001, s. 83
57. Eliáš, P.: Celosvetová stratégia proti inváznym druhom rastlín, 36, 2002, s. 95
58. Eliáš, P.: Zdravie ekosystémov: uplatnenie koncepcie zdravia v ekológii? 36, 2002, s. 146
59. Eliáš, P.: Invázne rastliny ako environmentálne buriňy, 39, 2005, s. 200
60. Eliáš, P.: Vynárajúce sa environmentálne problémy, 38, 2004, s. 281
61. Eliáš, P.: Vynárajúce sa problémy životného prostredia, 38, 2004, s. 285
62. Fabiánová, E.: Požiadavky na zdravé životné prostredie, 36, 2002, s. 140
63. Fabricius, A.: Vzťah cestnej dopravy k životnému prostrediu, 36, 2002, s. 297
64. Fendek, M., Fendeková, M.: Geotermálne vody, 35, 2001, s. 212
65. Feranec, J., Oťahel, J.: Mapovanie krajinnej pokrývky a zmien krajiny pomocou údajov diaľkového prieskumu Zeme, 37, 2003, s. 25
66. Ferenčík, I.: Zákon o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov, 37, 2003, s. 86
67. Feriancová, L.: Tvorba parkov a iných umelých krajinných prvkov ako náhrada za prirodzené prostredie, 37, 2003, s. 244
68. Feriancová, L.: Hydropónia – nová technológia pestovania rastlín v interiéroch, 38, 2004, s. 40
69. Feriancová, L., Schlampová, T., Štěpánková, R.: Kúrie ako špecifické objekty záhradnej architektúry na Slovensku, 39, 2005, s. 133
70. Finka, M., Kozová, M.: Európska dimenzia priestorového a environmentálneho plánovania, 34, 2000, s. 136
71. Finka, M., Belčáková, I.: Environmentálne hodnotenie priemyselných parkov v podmienkach Slovenskej republiky, 36, 2002, s. 201
72. Finka, M.: Európska dimenzia udržateľného priestorového rozvoja, 37, 2003, s. 132
73. Finka, M., Petriková, D., Jamečný, L.: Problematika odpadov ako integrálna súčasť sanácie postihnutých urbánnych území, 37, 2003, s. 314
74. Finka, M., Kozová, M.: Krajina ako predmet plánovacích intervencií na európskej úrovni, 38, 2004, s. 117
75. Franková, E.: Pôdne mikromycéty vo vodnom prostredí, 35, 2001, s. 156
76. Gajdoš, P.: Marginálne územia – závažný problém sociálno-priestorového vývoja Slovenska, 34, 2000, s. 5
77. Gajdoš, P.: Revitalizácia a lokálny rozvoj (Prípadová štúdia mikrooblasti Rimava – Rimavica), 35, 2001, s. 25
78. Gajdoš, P.: Sociálna participácia a sídelný rozvoj, 35, 2001, s. 268
79. Gajdoš, P.: Prognóza rozvoja vedy a výskumu v oblasti sídelného a regionálneho rozvoja Slovenska do roku 2015, 39, 2005, s. 235
80. Gál, P.: Krajina ako určujúci činiteľ formovania prostredia, 34, 2000, s. 185
81. Gašparíková, B., Dusík, J.: Výsledky skríningu pre oblasť životného prostredia a preberanie práva životného prostredia EÚ do právneho systému SR a ČR, 34, 2000, s. 121
82. Gažová, D.: Nové perspektívy sídelnej zelene, 35, 2001, s. 199
83. Gažová, D.: Technické a výtvarné diela v krajinе, 37, 2003, s. 254
84. Ginter, E., Havelková, B.: Zdravotné dimenzie kvality života, 39, 2005, s. 295
85. Gnap, V., Konečný, V.: Vývoj cestnej nákladnej dopravy z hľadiska jej vplyvu na životné prostredie, 36, 2002, s. 303
86. Gojdič, I.: Urbanizmus, architektúra a krajina – kedysi a trochu i dnes, 34, 2000, s. 240
87. Gottlieb, M., Hanousková, I.: Mýty ve vlastním domě, 35, 2001, s. 295
88. Gregorová, J.: Kultúrna intervencia do historického prostredia (špecifikum pamiatkovo chráneného prostredia), 34, 2000, s. 195
89. Grulich, V.: Vojenský újezd Boletice – ostrov bez eutrofizace, 39, 2005, s. 102
90. Halada, L.: Tvorba krajiny a habitatov – realita alebo ilúzia?, 35, 2001, s. 304
91. Halada, L., Gajdoš, P.: Informačné systémy flóry, fauny a biotopov, 37, 2003, s. 91
92. Hanousková, I., Plecháček, J.: Pastinák v životním prostredí, 35, 2001, s. 90
93. Hanousková, I., Gottlieb, M.: Historie v současnosti, současnost v historii (Mýty kolem trvale udržitelného rozvoje), 35, 2001, s. 307
94. Hanousková, I., Keclík, R.: Ošetrování a užívání silniční vegetace na příkladech z ČR, 36, 2002, s. 289
95. Hasman, M., Šíp, J.: Potenciál územia k rekreaci, 35, 2001, s. 248
96. Hegyi, L.: Aktuálne problémy geriatrickej starostlivosti v SR, 34, 2000, s. 299
97. Hilbert, H.: Environmentálne zdravie vo výchove a vzdelávaní, 36, 2002, s. 143
98. Hilbert, H.: Environmentálna výchova v predškolských zariadeniach a na základných školách v Slovenskej republike, 39, 2005, s. 20
99. Hindák, F., Hindáková, A.: Invázne cyanobakterie a riasy, 35, 2001, s. 93
100. Hlavatá, A., Škultéty, J.: Slovenská republika v predvstupovom procese do Európskej únie, 34, 2000, s. 117
101. Hlavčová, K., Holko, L., Szolgay, J.: Tvorba a modelovanie odtoku na svahoch a z malých povodí, 35, 2001, s. 126
102. Holko, L., Kostka, Z., Parajka, J.: Snehová pokrývka, 35, 2001, s. 138
103. Hranaiová, M.: Kvantifikácia externalít environmentálneho charakteru, 36, 2002, s. 14
104. Hranaiová, M.: Energetické dane, 38, 2004, s. 262
105. Hrašna, M.: Vplyv geodynamických javov na krajinu a využitie územia, 39, 2005, s. 260
106. Hreško, J., Mederly, P., Petrovič, F.: Aplikácia GIS pri spracovaní krajinnokologického plánu mesta Považská Bystrica, 37, 2003, s. 45
107. Hreusík, S.: Externé náklady dopravy – možnosti ich kvantifikácie a internalizácie, 36, 2002, s. 308

108. Hrnčiarová, T., Kolejka, J.: Geografické informačné systémy v životnom prostredí, 37, 2003, s. 1
109. Hrnčiarová, T., Lapin, M.: Voda, 35, 2001, s. 113
110. Hrnčiarová, T.: Európska krajina – kultúrne dedičstvo európskych národov, 38, 2004, s. 57
111. Hrnčiarová, T.: Prírodné a kultúrne aspekty krajiny a jej potenciál, 38, 2004, s. 61
112. Hrnčiarová, T.: Súčasný stav a perspektívy chránených a ekologicky hodnotných území v mestskom prostredí Bratislavky, 39, 2005, s. 88
113. Hrnčiarová, T.: Tvorba digitálnej environmentálnej databázy v Slovenskej republike, 37, 2003, s. 89
114. Huba, M.: Porovnanie vývoja štátov Maine a Slovensko podľa vybraných ukazovateľov trvalo udržateľného rozvoja, 35, 2001, s. 42
115. Huba, M.: Desať rokov od Ria, 36, 2002, s. 57
116. Huba, M.: Stručná analýza relevantných aspektov vývoja Slovenska od Konferencie OSN o životnom prostredí a rozvoji, 36, 2002, s. 61
117. Huba, M.: Odolnosť ekologickej a spoločenských systémov v podmienkach udržateľného rozvoja, 37, 2003, s. 125
118. Huba, M., Finka, M.: Životné prostredie po Johannesburgu, 37, 2003, s. 113
119. Huba, M.: Historické štruktúry krajiny v kontexte súčasnej reality, 38, 2004, s. 86
120. Huba, M.: Uplatňovanie globálnych environmentálnych dohôvorov, 39, 2005, s. 169
121. Huba, M.: Integrované prístupy ku krajine a životnému prostrediu – predpoklad implementácie Rio-dohôvorov, 39, 2005, s. 196
122. Hutár, V., Mičieta, K.: Legislatíva SR v oblasti sledovania škodlivých látok v pôde, jej vzťah k európskym a medzinárodným právnym prístupom, 34, 2000, s. 143
123. Chalupová, M.: Premena historického prostredia vidieka na príklade hornooravskej obce Podbiel, 38, 2004, s. 90
124. Chudík, M.: Priemyselný a technologický park Záhorie, 36, 2002, s. 208
125. Ilavská, B.: Informačný systém poľnohospodárskych pôd, 37, 2003, s. 150
126. Ilkovič, J.: Novodobý fenomén výroby – priemyselný park (poznatky teórie architektonickej praxe), 36, 2002, s. 185
127. Ira, V.: Výskum, vývoj a udržateľný rozvoj spoločnosti, 36, 2002, s. 79
128. Ira, V., Huba, M.: Globalizácia a globálne environmentálne problémy, 38, 2004, s. 233
129. Ira, V., Michálek, A., Podolák, P.: Kvalita života a jej regionálna diferenciácia v Slovenskej republike, 39, 2005, s. 290
130. Izakovičová, Z., Hrnčiarová, T., Moyzeová, M.: Eko-logizácia hospodárenia v povodí Parnej (Príklad Miestnej Agendy 21), 35, 2001, s. 31
131. Izakovičová, Z., Štefunková, D.: Realizácia modelových prvkov ÚSES v poľnohospodárskej krajine, 35, 2001, s. 314
132. Izakovičová, Z.: Regionálna agenda 21, 36, 2002, s. 150
133. Izakovičová, Z.: Krajinnoekologické plánovanie – teória a prax, 38, 2004, s. 147
134. Izakovičová, Z.: Efektívna forma environmentálnej výchovy, 39, 2005, s. 25
135. Izakovičová, Z., Ružička, M.: K súčasnému stavu a ďalšiemu rozvoju krajinnoekologického výskumu na Slovensku, 39, 2005, s. 241
136. Izakovičová, Z.: Výskum v oblasti biodiverzity – slabé a silné stránky, 39, 2005, 255
137. Jaduďa, M.: Urbánne pôdy v Bratislave a ich vplyv na životné prostredie, 38, 2004, s. 310
138. Jakab, I., Kopcová, O., Baláž, I., Vanková, V.: Didaktické pravidlá environmentálnej výchovy, 39, 2005, s. 30
139. Jakábová, A.: Pôvod a genetické centrá interiérových rastlín, 38, 2004, s. 18
140. Jančík, P.: Modely znečisťovania ovzduší a GIS, 37, 2003, s. 39
141. Jančura, P., Kršáková, A.: Program obnovy dediny na Slovensku, 35, 2001, s. 14
142. Jemelka, P.: Civilizace a príroda v dějinách myšlení, 37, 2003, s. 233
143. Kaiglová, A., Reichrtová, E.: Starnutie – prirodzený proces organizmu?, 34, 2000, s. 285
144. Kaláč, J., Kajaba, I.: Potraviny pripravené z geneticky modifikovaných organizmov, 37, 2003, s. 69
145. Kaliariková, D.: Úloha MŽP ČR v aproximačnom procese, 34, 2000, s. 126
146. Kára, J.: Ohľadnutí za Světovým summitem o udržateľnom rozvoji, 37, 2003, s. 117
147. Katuščák, S., Smolář, M., Vrška, M., Vizárová, K.: Trendy vývoja povrchových úprav výrobkov z dreva, 38, 2004, s. 209
148. Kenderessy, P.: Integrácia GIS do tvorby krajinnoekologického plánu, 37, 2003, s. 42
149. Keppl, J.: Tri desaťročia ekologickej konceptu architektúry, 34, 2000, s. 178
150. Keppl, J.: Prenajímateľné priemyselné územia vo Veľkej Británii, 36, 2002, s. 196
151. Keppl, J.: Hranice uplatnitelnosti kritérií v architektúre, 39, 2005, s. 310
152. Klementová, E., Juráková, M.: Mokrade v systéme protipovodňovej ochrany, 37, 2003, s. 200
153. Klinda, J.: Environmentálna politika SR – súčasť európskej environmentálnej politiky, 34, 2000, s. 133
154. Kluvánská-Oravská, T.: Reforma manažmentu a financovania ochrany prírody existenčou nevyhnutnosťou? 36, 2002, s. 22
155. Kmeť, J., Priwitzer, T., Strelcová, K.: Fyziologické aspekty možných dôsledkov zmeny klímy na lesné dreviny, 34, 2000, s. 89
156. Kohnová, S., Solín, L., Szolgay, J.: Regionálna analýza maximálnych prietokov, 37, 2003, s. 318
157. Kolejka, J.: Geoinformačné systémy v aktivnom managementu životného prostredia: Data a možnosti hodnocení a modelovaní rizík, 37, 2003, s. 19
158. Kolejka, J., Marek, D.: Konvergencie a divergencie vývoje kulturní krajiny v česko-nemeckém pomezí na Šumavě, 38, 2004, s. 66
159. Kolejka, J., Hrnčiarová, T.: Území se specifickým režimem – omezení způsobů využívání krajiny, 39, 2005, s. 57
160. Kollár, A.: Vodné zdroje – ich využívanie a ochrana, 35, 2001, s. 160
161. Komrska, J.: Podstata napäťia pri tvorbe prostredia, 35, 2001, s. 179

162. Konečný, M.: Globální prostorové datové projekty na podporu udržitelného rozvoje, 37, 2003, s. 10
163. Koščiarová, S.: Aproximácia environmentálneho práva a štátnej správy, 34, 2000, s. 128
164. Košťál, D.: Symbióza s bytovými rastlinami, 38, 2004, s. 21
165. Kováč, K., Lacko-Bartošová, M.: Formy poľnohospodárskeho využívania krajiny: minulosť, súčasnosť a budúcnosť, 38, 2004, s. 77
166. Kovař, P., Sklenička, P.: Možnosti zmírnení povodňových škod na povodích, 37, 2003, s. 191
167. Kozová, M., Martiš, M.: Environmentálna dimenzia vstupu Slovenskej a Českej republiky do Európskej únie, 34, 2000, s. 113
168. Kozová, M., Spišiak, P., Pašiak, J.: Trvalo udržateľný rozvoj a Miestna Agenda 21, 35, 2001, s. 1
169. Kozová, M., Spišiak, P.: Cesta k trvalo udržateľnému rozvoju v obci Dunajská Lužná, 35, 2001, s. 19
170. Kozová, M.: Predmestské zóny a priemyselné parky, 36, 2002, s. 169
171. Kozová, M.: Budovanie priemyselných parkov v SR, ich právne zabezpečenie a koncepcia umiestnenia, 36, 2002, s. 191
172. Kozová, M., Finka, M.: Európska krajina – jej ochrana, plánovanie a manažment, 38, 2004, s. 113
173. Kozová, M.: Veda a životné prostredie, 39, 2005, s. 225
174. Krajčovičová, D.: Kvetiny ako integrujúci prvok exteriéru a interiéru, 38, 2004, s. 9
175. Králová, H., Vybjíralová, P., Malá, J.: Atmosférický oxid uhličitý a agresivita srážkových vod v mestskom prostredí, 37, 2003, s. 262
176. Krasnec, P.: Environmentálna politika v bankových inštitúciach vo vybraných európskych krajinách, 34, 2000, s. 141
177. Krejčířík, P., Salašová, A.: Lednicko-valtický areál – jedinečný prostor zahradní a krajinářské architektury, 39, 2005, s. 143
178. Krištín, A.: Invázne živočíchy, 35, 2001, s. 68
179. Krpelán, I.: Prekonané tradície? (Environmentálna logika ľudovej architektúry), 34, 2000, s. 199
180. Kuba, J.: Ruže v interiéri, 38, 2004, s. 44
181. Kuba, J.: Historické parky v Dolnej Krupej a Smoleniciach, 39, 2005, s. 160
182. Kubíček, P., Drápala, J.: Využití matematicko-fyzikálních metod pri likvidaci tepelně aktivních odvalů se zvýšenou radioaktivitou, 34, 2000, s. 38
183. Kubinská, A., Janovicová, K.: Invázne machorasty, 35, 2001, s. 100
184. Kubišta, R., Supuka, J.: Významné a menej známe historické záhrady a parky Nitrianskeho kraja, 39, 2005, s. 138
185. Kučera, P.: Vodohospodárske aspekty ekologických rizik a limitô, 37, 2003, s. 208
186. Kučera, Z.: Kvantifikace vlivu zemědělství na kvalitu vodních zdrojů, 36, 2002, s. 32
187. Kusendová, D.: Národná geografická informačná infraštruktúra Slovenska, 37, 2003, s. 15
188. Kušová, D., Bartoš, M.: Krajina v česko-rakouském pohraničí deset let po pádu železné opony, 34, 2000, s. 20
189. Kušová, D., Těšitel, J., Bartoš, M.: Krajina jako prostredí k rekreaci (na príkladu Šumavy), 35, 2001, s. 253
190. Kušová, D., Těšitel, J., Bartoš, M.: Veřejná zeleň – riziko pro obyvatele města? (Případová studie z města České Budějovice), 39, 2005, s. 319
191. Kuťková, T.: Uplatnení rostlin v rôznych typech interiér, 38, 2004, s. 12
192. Lacuška, M.: Analytická kontrola odpadov – nástroj ochrany životného prostredia, 37, 2003, s. 297
193. Ladomerský, J., Schneiderová, V., Cibuľa, J., Nosáľ, E.: Niektoré možnosti využitia pieskových jadier a foriem po odlievaní, 37, 2003, s. 312
194. Ladomerský, J.: Odpady – hrozba alebo nádej?, 37, 2003, s. 281
195. Lapin, M.: „Klimatická zmena“, 34, 2000, s. 57
196. Lapin, M., Damborská, I., Tomlain, J.: Voda v atmosfére, 35, 2001, s. 117
197. Lapin, M., Melo, M.: Zmeny a variabilita klímy, scenáre zmeny klímy, 34, 2000, s. 69
198. Lapin, M., Závodský, D.: Medzinárodné súvislosti problému „zmena klímy“, 34, 2000, s. 61
199. Lapin, M.: K tretej správe Medzivládneho panelu pre klimatickú zmenu, 36, 2002, s. 82
200. Lapin, M., Lisický, M. J.: Manažment rizík povodní, 37, 2003, s. 169
201. Lapin, M.: Zmeny meteorologickej podmienok rizika povodní v meniaci sa klíme, 37, 2003, s. 184
202. Lapin, M., Huba, M.: Globálne environmentálne problémy (energetika v súvislosti s klimatickou zmenou), 38, 2004, s. 225
203. Lapin, M., Damborská, I.: Vzťah klimatickej zmeny a energetiky, 38, 2004, s. 237
204. Lapin, M.: Základné problémy analýzy možnej zmeny klímy v 21. storočí, 39, 2005, s. 245
205. Lapka, M.: Fetiše v životním prostredí – úskalí inspirace, 35, 2001, s. 301
206. Lapka, M.: Minulost a budoucnosť obrazu krajiny kolem Jicína, 36, 2002, s. 38
207. Lapka, M., Cudlínová, E.: Cesty a struktury evropské krajiny, 36, 2002, s. 285
208. Lapka, M., Cudlínová, E.: Vnímání a hodnocení evropské rurálnej krajiny, 38, 2004, s. 156
209. Lešinská, L.: Kultúrna krajina – symbióza prostredia, činnosti človeka a architektúry, 34, 2000, s. 203
210. Levčíková, A., Oleksák, L.: Integrovaný geografický informačný systém v rezorte pôdohospodárstva, 37, 2003, s. 97
211. Lipský, Z., Kvapil, D.: Současné změny ve využívání půdy (Nové funkce venkovské krajiny?), 34, 2000, s. 148
212. Lipský, Z.: Typy evropské krajiny, 38, 2004, s. 135
213. Lisický, M. J., Boháč, J.: Environmentálne fetiše a poverty, 35, 2001, s. 281
214. Lisický, M. J.: Environmentálne metafore a paraboly: ošemetnosť podobenstva, 35, 2001, s. 285
215. Lisický, M. J.: O pôvabe a hodnote environmentálnej charity, 36, 2002, s. 254
216. Lisický, M. J.: Prírodnosť a prirodzenosť záplav, 37, 2003, s. 173
217. Lisický, M. J.: Evolučná udržateľnosť: vynárajúci sa problém ochrany prírody, 38, 2004, s. 289
218. Liška, J., Pišút, I.: Invázne lišajníky, 35, 2001, s. 98
219. Löw, J.: Konec verneovské doby? 36, 2002, s. 233
220. Lukáč, M.: Možnosti realizácie separovaného zberu odpadu v obciach a mestách SR, 37, 2003, s. 291

221. Lužný, J.: Frézie – provoní domov, potěší oči i duši, 38, 2004, s. 46
222. Mackovčin, P.: Management chránených území v České republice, 39, 2005, s. 67
223. Mačáková, S.: Trvalo udržateľné mestá/regióny na Slovensku, 35, 2001, s. 5
224. Maglocký, Š.: Vegetačné potenciály a abiotické limity pod hornou hranicou lesa vo Vysokých Tatrách, 39, 2005, s. 36
225. Machovec, J.: Květiny v životě člověka, 38, 2004, s. 5
226. Majerčáková, M.: Voda v 21. storočí, 39, 2005, s. 250
227. Majerčáková, O., Šťastný, P.: Hydrologický cyklus, 35, 2001, s. 123
228. Málková, J.: Vliv turistiky na vegetaci Krkonošského národního parku, 39, 2005, s. 94
229. Marcelli, M.: Mesto a jeho verejný priestor, 35, 2001, s. 188
230. Marečková, K.: Emisie skleníkových plynov na Slovensku, 34, 2000, s. 64
231. Matyáš, D., Kučera, T.: Opuštěné pohraničí – krajinný fenomén bývalých Sudet, 38, 2004, s. 320
232. Mederly, P., Nováček, P., Topercer, J.: Ako merať pokrok pri smerovaní k udržateľnému rozvoju – index udržateľného rozvoja, 36, 2002, s. 73
233. Mezřícký, V.: Názory některých křesťanských myslitelů na ekologickou krizi hodnot a odpovědnost křesťanů, 36, 2002, s. 248
234. Midriak, R., Zaušková, Ľ.: Biosférické rezervácie na území Slovenska, 39, 2005, s. 75
235. Míchal, I.: Ke konstituování estetiky krajiny, 34, 2000, s. 234
236. Mikšík, M.: Železničné koľajové lôžko a životné prostredie, 34, 2000, s. 42
237. Mindáš, J., Škvarenina, J.: Klimatické zmeny a lesné ekosystémy Slovenska, 34, 2000, s. 84
238. Mindáš, J., Škvarenina, J., Strelcová, K.: Význam lesa v hydrologickom režime krajiny, 35, 2001, s. 146
239. Mindáš, J.: Uplatnenie dokumentov z Ria v oblasti lesov a lesného hospodárstva, 36, 2002, s. 87
240. Mlčoch, S.: Legislativní předpoklady, podmínky a souvislosti implementace Evropské úmluvy o krajině v ČR, 38, 2004, s. 130
241. Moldan, B., Hák, T.: Strategie udržitelného rozvoje pro Českou republiku: A jak se udržitelnost pozná? 36, 2002, s. 68
242. Moravanská, K.: Jadrová energetika v názoroch obyvateľov regiónu Jaslovské Bohunice, 38, 2004, s. 265
243. Münz, T.: Potrebujeme krízu, aby sme si uvedomili hodnoty? 36, 2002, s. 245
244. Murín, G.: Autoregulačné mechanizmy prírody ako záruka udržateľnosti života na Zemi, 36, 2002, s. 256
245. Nagy, E.: Environmentálne hodnotenie stavebných materiálov, konštrukcií a budov, 38, 2004, s. 182
246. Nagyová, B.: Historický park v Betliari – objekt zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, 39, 2005, s. 149
247. Navrátil, V.: Vplyv nábytku na kvalitu obytného prostredia, 38, 2004, s. 198
248. Neupauerová, A., Bálintová, M.: Prchavé organické látky vo vnútornom prostredí budov, 36, 2002, s. 136
249. Nikodemová, D., Pinter, I., Vičanová, M.: Radón a jeho potenciálne zdravotné riziko v spišsko-gemerianskom regióne, 37, 2003, s. 145
250. Nováček, P.: Globální správcovství, 38, 2004, s. 229
251. Novák, J.: Jedinečná sústava technických pamiatok v krajinе v okolí Banskej Štiavnice, 34, 2000, s. 262
252. Novák, V.: Evapotranspirácia a jej rozdelenia na území Slovenska, 35, 2001, s. 133
253. Ondřej, M.: Transgenní organizmy, génové inženýrství a biotechnologie, 37, 2003, s. 61
254. Pašiak, J.: K problematike trvalo udržateľného rozvoja malých sídel, 35, 2001, s. 9
255. Patschová, A., Mihálik, F.: Podzemná voda – najvhodnejší zdroj pitnej vody, 35, 2001, s. 142
256. Pavlík, J., Pavlík, Š.: Ochrana prírody v mestách – sociálny, estetický a hygienický konflikt, 35, 2001, s. 191
257. Pawłowská, K.: Magické miesta (O vzťahu architektov a obyvateľov mesta), 35, 2001, s. 208
258. Pecharová, E., Macháček, M., Láncz, P., Kroupová, A.: Vliv výstavby zkušebního polygonu Škoda Auto, a. s., na prírodní prostredí, 36, 2002, s. 313
259. Pecharová, E., Procházka, J., Wotavová, K., Sýkora-vá, Z., Pokorný, J.: Obnova funkcií krajiny po těžbe hnědého uhlí, 38, 2004, s. 151
260. Pejchal, M.: Obnova vegetačných prvkov v pamätkách zahradní a krajinné architektury, 39, 2005, s. 153
261. Petriková, D.: Sociálna participácia ako nástroj zabezpečenia udržateľného rozvoja sídla, 37, 2003, s. 141
262. Petrovič, F.: Zmeny využitia krajiny s rozptýleným osídlením, 38, 2004, s. 103
263. Petříček, V., Cudlín, P.: Máme bojovat proti povodním?, 37, 2003, s. 177
264. Pifko, H.: Alternatívne stavebné materiály a technológie, 38, 2004, s. 188
265. Pifko, H.: Kritériá hodnotenia kvality architektúry, 39, 2005, s. 304
266. Prachar, V., Veningerová, M., Uhnák, J.: Specimen banking – kľúčová metóda biologického a environmentálneho monitoringu, 35, 2001, s. 265
267. Puškár, P., Samová, M.: Hospicová starostlivosť, 34, 2000, s. 302
268. Rakouský, S.: Geneticky modifikované rostliny a rizika jejich pestování, 37, 2003, s. 77
269. Rapant, S.: Geochemické databázy geologických zložiek životného prostredia, 37, 2003, s. 93
270. Reichrtová, E.: Tretí vek a kvalita života, 34, 2000, s. 281
271. Reichrtová, E., Palkovičová, Ľ.: Fyziologické a zdravotné aspekty človeka vo vzťahu k oddychu a rekreácii, 35, 2001, s. 239
272. Reichrtová, E.: Environmentálne zdravie, 36, 2002, s. 113
273. Reichrtová, E.: Čo prináša veda a výskum pre „environmentálne zdravie“, 36, 2002, s. 117
274. Reichrtová, E.: Globalizáciou sveta pribúdajú problémy vo verejnom zdravotníctve, 38, 2004, s. 292
275. Rimárová, K.: Karcinogénne látky v životnom prostredí a potravinovom reťazci, 36, 2002, s. 129
276. Romančíková, E.: Metódy hodnotenia efektívnosti environmentálnych investícii, 38, 2004, s. 296

277. Rózová, Z.: Životné prostredie vo vidieckych sídlach, 36, 2002, s. 317
278. Rusko, M., Debnár, P., Krečmerová, T.: Elektronický šrot – odpad z elektronických a elektrotechnických zariadení, 37, 2003, s. 305
279. Rusko, P., Korauš, A.: Ekolabeling, LCA, ekodizajn a „zelený“ marketing, 38, 2004, s. 178
280. Ružička, M.: Trvalá udržateľnosť mýtov, ilúzií a fetišov, 35, 2001, s. 299
281. Ružička, M.: Poučí sa človek z prírodných katastrof? 36, 2002, s. 238
282. Ružička, M.: Voda pre život a proti životu, 37, 2003, s. 180
283. Ružička, M.: Krajinná ekológia na Slovensku, 37, 2003, s. 267
284. Ružička, M., Šmajc, J.: Prestavba vzdelávania, 39, 2005, s. 1
285. Ružička, M.: Úsilie o novú koncepciu výučby v environmentalistike a ekológii, 39, 2005, s. 5
286. Ružička, M.: Štyriadsať rokov Ústavu krajinnej ekológie SAV, 39, 2005, s. 117
287. Ružičková, H., Těšitel, J., Ciranová, M.: Marginálne územia, 34, 2000, s. 1
288. Rynda, I.: Prínos českých zemí Evropě a svetu, 36, 2002, s. 229
289. Sadloň, P.: Environmentálne vzdelávanie na gymnáziách, 39, 2005, s. 17
290. Seják, J.: Principy a metody oceňování životného prostredí, 36, 2002, s. 10
291. Siekel, P.: Geneticky upravené potraviny, 37, 2003, s. 73
292. Sklenář, Š.: Možnosti, riziká a problémy získavania surovín z komunálneho odpadu, 37, 2003, s. 285
293. Slavík, V.: Pohraničný región Skalica a cezhraničná spolupráca, 34, 2000, s. 25
294. Smida, J.: Vývoj obchodných centier a priemyselných parkov v predmestských zónach, 36, 2002, s. 178
295. Smolková, E.: Problematické východiskové tézy niektorých environmentálnych koncepcíí, 35, 2001, s. 290
296. Sobocká, J.: Možné dôsledky klimatickej zmeny na vlastnosti pôd v SR, 39, 2005, s. 182
297. Spáčilová, R.: Prognóza rozvoja a využívania vedy a techniky do roku 2015, 39, 2005, s. 229
298. Spišiak, P.: Poľnohospodárstvo v marginálnych oblastiach Slovenska, 34, 2000, s. 15
299. Spišiak, P.: Účasť verejnosti na tvorbe rozvojových dokumentov obcí a regiónov (Prípadová štúdia mikroregiónu Javorina), 35, 2001, s. 37
300. Starý, P.: Význam určovania potravních vztahov invazívnych druhov v miestních ekosystémach, 35, 2001, s. 73
301. Straka, P.: Dohovor o biologickej diverzite (k 10. výročiu), 36, 2002, s. 91
302. Straka, P.: Kde sa dnes nachádza Dohovor o biologickej diverzite?, 39, 2005, s. 187
303. Suchá, O., Chobotská, H.: Význam jezer po těžbe šterkopísku v BR CHKO Třeboňsko, 39, 2005, s. 204
304. Supuka, J., Liptay, J., Hrnčiarová, T.: Krajina ako kultúrne dedičstvo, 34, 2000, s. 225
305. Supuka, J.: Kultúrna vegetácia v krajine, 34, 2000, s. 251
306. Supuka, J., Těšitel, J., Reichrtová, E.: Prostredie na rekreáciu a oddych, 35, 2001, s. 225
307. Supuka, J.: Podmienky na rekreáciu v prímestských a mestských zónach na Slovensku, 35, 2001, s. 234
308. Supuka, J., Feriancová, L.: Štruktúra kontaktnej zóny medzi sídlom a krajinou, 36, 2002, s. 173
309. Supuka, J.: Vnášanie prírodných prvkov do urbanizovaného prostredia, 37, 2003, s. 240
310. Supuka, J.: Alternatívy využívania krajiny a jej kontinuálne premeny, 38, 2004, s. 72
311. Supuka, J.: Historické parky ako objekty kultúry a záhradného umenia, 39, 2005, s. 113
312. Szolgay, J., Hlavčová, K.: Modelové riešenie odhadov vplyvu zmeny klímy na hydrologický cyklus a vodné hospodárstvo Slovenska, 34, 2000, s. 75
313. Szolgay, J., Kohnová, S., Hlavčová, K.: Neistoty určovania návrhových prietokov, 37, 2003, s. 194
314. Szolgay, J., Hlavčová, K., Dušička, P.: Klimatická zmena a hydroenergetický potenciál Slovenskej republiky, 38, 2004, s. 257
315. Šabiková, J.: Vnútorné prostredie budov a zdravie, 36, 2002, s. 133
316. Šamaj, F.: Umelé zásahy do atmosférických procesov (Aktívne ovplyvňovanie počasia), 34, 2000, s. 93
317. Šarmír, E.: Udržateľný rozvoj v globalizujúcom sa svete, 37, 2003, s. 120
318. Šerá, B.: Zelené doprovody silnic ve volné krajině, 39, 2005, s. 208
319. Šikula, M.: Globalizácia a ilúzie v prístupoch k udržateľnému rozvoju, 37, 2003, s. 258
320. Šimek, P.: Dendrologický potenciál vybraných historických parkov v České republice, 39, 2005, s. 156
321. Šimonovičová, A., Franková, E., Gódyová, M.: Biokorózia historickej architektúry ako dôležitý faktor jej chátrania, 34, 2000, s. 317
322. Šípek, J.: Turismus a rekreace v postmoderní době, 35, 2001, s. 229
323. Šlezingr, M.: Biotechnická stabilizace břehových území, 39, 2005, s. 40
324. Šmajc, J.: Příroda – přehlízený konstitutivní faktor lidské osobnosti, 36, 2002, s. 241
325. Šmajc, J., Špaček, R.: Civilizácia a príroda, 37, 2003, s. 225
326. Šmajc, J.: Civilizace (kultura), téma k zamýšlení, 37, 2003, s. 229
327. Šmajc, J.: Sedmkrát o nezbytnosti přestavby výchovy a vzdělání, 39, 2005, s. 10
328. Špaček, R., Pašiak, J.: Prečo tento uhol pohľadu na architektúru?, 34, 2000, s. 169
329. Špaček, R., Jančura, P.: Životné prostredie: Mesto, 35, 2001, s. 169
330. Špaček, R.: V mene akých hodnôt? 36, 2002, s. 225
331. Špaček, R., Ladomerský, J.: Materiály, s ktorými prichádzame denne do styku, 38, 2004, s. 169
332. Špaček, R., Ira, V., Těšitel, J.: Kvalita života, 39, 2005, s. 282
333. Šramková, R.: Fotogrametria – zdroj aktuálnych informácií o krajinе, 37, 2003, s. 36
334. Šťastný, P.: Klimatologický a meteorologický informačný systém, 37, 2003, s. 94
335. Šťastný, P., Sternová, Z., Lapin, M.: Dôsledky zmeny klímy na vykurovanie, 38, 2004, s. 250
336. Štefka, V.: Drevné materiály a formaldehyd v obytnom prostredí, 38, 2004, s. 201

337. Štefunková, D., Jakábová, A.: Rastliny v obytnom prostredí, 38, 2004, s. 1
338. Števulová, N., Bálintová, M., Neupauerová, A.: Laminátové podlahy ako zdroj prchavých organických látok, 38, 2004, s. 205
339. Šúri, M., Cebecauer, T., Hofierka, J.: Digitálne modely reliéfu a ich aplikácie v životnom prostredí, 37, 2003, s. 30
340. Šúri, M.: Výroba elektriny z hľadiska obnoviteľných zdrojov energie, 38, 2004, s. 242
341. Šútor, J.: Voda v zóne aerácie pôdy, 35, 2001, s. 151
342. Těšitel, J., Kušová, D., Bartoš, M.: Potreba prírodných prvkov v prostredí mesta (Případová studie města Tábor), 35, 2001, s. 195
343. Těšitel, J., Martiš, M.: Ekonomické aspekty životného prostredí, 36, 2002, s. 1
344. Tešíl, P.: Priemyselný park Rožňava, 36, 2002, s. 204
345. Thalmeinerová, D.: Voda ako tovar, 36, 2002, s. 28
346. Tomaško, I.: Gotická a baroková krajina stredného Spiša, 34, 2000, s. 313
347. Tomaško, I.: Semperfirenty v zimných záhradách, 38, 2004, s. 32
348. Tomaško, I.: Vývoj a súčasný stav historických parkov na Slovensku, 39, 2005, s. 121
349. Tošovská, E.: Vlivy environmentální politiky na postavení odvětví v mezinárodním obchodě, 36, 2002, s. 17
350. Tošovská, E.: Vývoj zahraničního obchodu s environmentálním zbožím v České republice, 38, 2004, s. 304
351. Tóth, Š.: Informačný systém v rezorte životného prostredia, 37, 2003, s. 89
352. Uherčíková, E.: Invázne druhy rastlín v dunajských lužných lesoch, 35, 2001, s. 78
353. Urban, P.: Vydra riečna v cezhraničnej oblasti stredného toku rieky Ipeľ, 34, 2000, s. 30
354. Urban, P.: Pohľad Štátnej ochrany prírody SR na smerovanie a manažment chránených území, 39, 2005, s. 61
355. Vagačová, M., Huba, M., Kozová, M., Owen, T.: Priebezový prístup k implementácii Rio-dohovorov, 39, 2005, s. 173
356. Valšíková, M.: Úžitkové rastliny v obytnom prostredí, 38, 2004, s. 27
357. Vaníček, M.: Rekreácia a turizmus v súčinnosti s územným rozvojom Slovenska, 35, 2001, s. 243
358. Višňovský, E.: Ľovek by mal žiť v záhrade..., 37, 2003, s. 236
359. Vitková, L.: Cena a kvalitatívna hodnota urbanizovaného prostredia, 35, 2001, s. 203
360. Vlk, M.: Je zapotrebí ekologické konverze 36, 2002, s. 252
361. Vodrážka, P.: Genéza vzťahu sídla a prírodného prostredia, 35, 2001, s. 182
362. Vontorčík, J.: Historický vývoj poľnohospodárskeho využívania územia Slovenska, 34, 2000, s. 309
363. Vorel, I.: Kulturní krajina Třeboňska a péče o záchranu jej identity, 34, 2000, s. 256
364. Voženílek, V.: Geoinformatika a geoinformatická gramotnosť, 37, 2003, s. 5
365. Vráblíková, J., Dvořák, P., Vráblík, P.: Lze využít oblast severních Čech k rekreaci?, 35, 2001, s. 257
366. Weber, M.: Přínos Evropské úmluvy o krajině, 38, 2004, s. 122
367. Weismann, L., Habuštová, O.: Ploskáčik pagaštano-vý nadalej ohrozuje pagaštan konský v našich parkoch a alejach, 35, 2001, s. 261
368. Wilhelmová, D.: Nejpozoruhodnejší historické záhrady v Čechách a na Moravě, 39, 2005, s. 128
369. Závodský, D.: Emisná a imisná databáza – ovzdušie, 37, 2003, s. 96
370. Zervan, M.: Je vôbec možná logika architektúry?, 34, 2000, s. 173
371. Zervan, M., Špaček, R.: Logika koncov architektúry, 34, 2000, s. 207
372. Zervan, M., Špaček, R.: Hypotéza urbánnej slušnosti, 35, 2001, s. 173
373. Žaloudík, J., Šíma, M., Kolejka, J.: Změny krajiny v chráněném území a okolí NPR Velký a Malý Tisý, 39, 2005, s. 83
374. Žigrai, F.: Dimenzie a znaky kultúrnej krajiny, 34, 2000, s. 229

## TRIBÚNA

1. Bartoš, M.: Za komínem. O nadějích pro trvale udržitelný život, 35, 2001, s. 323
2. Broumová, H., Pecharová, E.: Vliv chemických parametrov vod Velké podkrušnohorské výsypky na jejich oživení, 38, 2004, s. 48
3. Bujňáková, M.: Budeme mať program náhrady za PVC? 36, 2002, s. 267
4. Daniš, P.: Transheat 2000, 36, 2002, s. 322
5. Demko, J.: Súčasnosť a trendy v zhodnocovaní čistiarenských kalov, 37, 2003, s. 325
6. Deván, P.: Fetiše a dogmy v ochrane prírody, 34, 2000, 319
7. Ditrich, O.: Agresivně se šířící škodlivý plzák, 35, 2001, s. 102
8. Eliáš, P.: Hrozí expanzia geneticky modifikovaných organizmov do prostredia?, 37, 2003, s. 99
9. Gašpar, J.: O tatranských chatach v extrémnych polohách, 37, 2003, s. 269
10. Ginter, E.: Dĺžka života seniorov na Slovensku a v okolitých krajinách, 34, 2000, s. 326
11. Ginter, E.: Rozdielny vývoj zdravotného stavu obyvateľov SR a ČR – analýza sociálnych faktorov, 35, 2001, s. 272
12. Ginter, E.: O zdravotnom stave obyvateľstva nerozcháduje iba ekonomika a politický systém – kubánsky paradox, 38, 2004, s. 325
13. Ginter, E.: Môžu byť sporivé gény hrozbou?, 39, 2005, s. 212
14. Grego, J.: Skúsenosti s uplatňovaním nemeckého zákona o GMO a predpoklady uplatnenia našej právnej normy, 37, 2003, s. 100
15. Chmielewska, E.: Ohrozujú ľudskú populáciu organohalogény? 36, 2002, s. 327
16. Chromý, P., Jančák, V.: Periferní oblasti Česka jako jeden z pólů polarizovaného prostoru, 39, 2005, s. 106
17. Izakovičová, Z.: Problémy implementácie krajinnoeologickejho plánu do územnoplánovacej dokumentácie, 38, 2004, s. 160
18. Jančura, P.: Identita človeka v mestskej krajine, 35, 2001, s. 217

19. Jech, K.: Postoj občanských aktivít ke geneticky modifikovaným organizmům, 37, 2003, s. 102
20. Kára, J.: Co můžeme čekat od Světového summitu o udržitelném rozvoji v Johannesburgu, 36, 2002, s. 102
21. Komárek, S.: Environmentální magie, 35, 2001, s. 318
22. Košičiarová, S.: Výučba environmentálneho komunitného práva na Právnickej fakulte UK v Bratislave, 34, 2000, s. 154
23. Lachová, J.: Železničná doprava – alternatíva pre životné prostredie? 36, 2002, s. 324
24. Lichý, J.: Žiadala by sa zmena životného štýlu a väčšia odbornosť v riadení..., 37, 2003, s. 211
25. Maglocký, Š., Ciranová, M.: Červená kniha – varovanie aj výzva, 34, 2000, s. 103
26. Malina, R.: Myty v ekológii, alebo Ako Indiáni zničili prírodu, 36, 2002, s. 153
27. Moldan, B.: V Johannesburgu nebyl summit o životním prostredí, 37, 2003, s. 156
28. Pásztor, P.: Environmentálna logika architektúry, 34, 2000, s. 212
29. Princová, H.: Environmentálne okruhy energetickej politiky Slovenskej republiky, 38, 2004, s. 269
30. Ružička, V.: Bude nový územný plán mesta Komárno v súlade s okolitou krajinou? 36, 2002, s. 215
31. Ružička, M.: Na okraj prípravy zákona o krajinnom plánovaní, 38, 2004, s. 161
32. Ružička, M.: Veda a životné prostredie (výsledky antetového prieskumu), 39, 2005, s. 269
33. Rynda, I.: Udržitelný rozvoj, jeho ohrožení a kvalita života, 39, 2005, s. 324
34. Smolková, E.: O environmentálnom skepticizme, 38, 2004, s. 213
35. Sokol, J.: Dá se život udržet? 36, 2002, s. 264
36. Šíbl, J.: Priemyselný a technologický park Záhorie – hodnotenie zámeru z environmentálnych a sociálnych aspektov, 36, 2002, s. 213
37. Špaček, R.: K pojmu trvalo udržateľný rozvoj, 35, 2001, s. 326
38. Šrubář, V.: Perspektivy rozvoje turismu v historických mestech s okolní hodnotnou krajinou, 38, 2004, s. 107
39. Švajda, J., Sisák, L.: Zimná údržba ciest na území Tatranského národného parku z hľadiska ochrany prírody a krajiny, 36, 2002, s. 321
40. Švajda, J.: Víchrice z pohľadu anglického vedca, 39, 2005, s. 276
41. Thurzo, I.: K striedmosti v urbanizme a ochrane pamiatok, 36, 2002, s. 274
42. Trnka, R.: Ochrana prírody v pohraničných regiónoch, 34, 2000, s. 45
43. Ungerma, J.: Padlé myty o ochraně před povodněmi, 35, 2001, s. 321
44. Vilím, J.: Zimná údržba ciest z hľadiska mesta Vysoké Tatry, 36, 2002, s. 322
45. Vráblíková, J., Vráblík, P.: Zkušenosti s využitím odpadu pri rekultivaci krajiny v Podkrušnohoří, 37, 2003, s. 327
2. Baštiková, K.: Environmentálne aspekty architektonickej tvorby, 37, 2003, s. 275
3. Dohnány, B., Hrašková, N.: Z globálnej dediny do globálnej siete (Zamyslenie sa nad konferenciou), 35, 2001, s. 327
4. Gaj, ml., M., Špaček, R.: Protoarchitektúra tatranských chodníkov, 37, 2003, s. 273
5. Hulanová, M.: Udržitelný zpôsob života: láska k mudrosti ako láska k prírode, 36, 2002, s. 274
6. Luňáková, M.: Medziľudské vzťahy a civilizácia, 38, 2004, s. 218
7. Očka, S.: Úcta k ľuďom, úcta k prírode, 39, 2005, s. 45
8. Ružička, M.: Naša realita, čas a priestor, 38, 2004, s. 274
9. Szabó, T.: Uplatnenie európskych noriem na vidieku, 39, 2005, s. 329
10. Šlahorová, J.: Nie je nás priveľa, 38, 2004, s. 330
11. Zaviš-Rajčan, M.: Udržateľný spôsob života, 37, 2003, s. 158

## KONTAKTY

- Auxt, P.: Krajinnoekologický fundament Územného plánu obce Hnúšťa, 35, 2001, s. 220
- Bohuš, I.: Environmentálna regionalizácia Slovenska, 39, 2005, s. 109
- Ciranová, M.: Národný program podpory zdravia, 39, 2005, s. 330
- Cvachová, A.: Gestorská skupina pre invázne druhy rastlín, 35, 2001, s. 106
- Čižnár, I., Cook, T., Ungar, R., Trnovec, T.: Medzinárodný ústav pre životné prostredie a zdravie vidieka, 36, 2002, s. 156
- Dlhopolček, J.: Prínos Recyklačného fondu k zhodnocovaniu odpadov v SR, 37, 2003, s. 330
- Drdoš, J.: Dvadsať rokov krajinnej syntézy IGU, 34, 2000, s. 161
- Drobny, I.: Záhradnícke vzdelávacie centrum na Strednej záhradníckej škole v Piešťanoch, 38, 2004, s. 51
- Ferenčík, I.: Komisia MŽP SR pre biologickú bezpečnosť, 37, 2003, s. 104
- Finka, M.: Európska koncepcia priestorového rozvoja, 37, 2003, s. 161
- Gallovič, P.: Miesto SR v oblasti odpadového hospodárstva v rámci EÚ, 37, 2003, s. 332
- Grešková, A.: Prívalové povodne na území Slovenska v období 1997 – 2002, 37, 2003, s. 214
- Halada, L.: Európska stratégia ochrany rastlín, 36, 2002, s. 104
- Hirnerová, M.: Azulejos v portugalských záhradách, 39, 2005, s. 116
- Hochel, B.: Obydlia z prírodných materiálov, 38, 2004, s. 216
- Hrabánková, M.: Některé možnosti využívání předvstupní pomoci z fondů EU, 34, 2000, s. 47
- Huba, M.: Josef Vavroušek by práve oslavoval šesdesiatku, 38, 2004, s. 328
- Hudek, V.: Inštitucionálne zabezpečenie udržateľného rozvoja v krajinách V4, 37, 2003, s. 162
- Húška, J.: Magna Via – historická cesta na Slovensku, 34, 2000, s. 271
- Izakovičová, Z., Moyzeová, M.: Výskum environmentálneho vedomia na lokálnej úrovni, 36, 2002, s. 49

## ESEJ

- Bartoš, M.: Je smrt ekologické téma? Dojít ke stadionu a zpět, 36, 2002, s. 277

21. Jedlička, J., Adamec, V., Dufek, J.: Doprava v citlivých oblastech, 36, 2002, s. 330
22. Klinda, J.: Európska legislatíva ochrany a tvorby krajiny, 38, 2004, s. 162
23. Kopcová, O., Mišíková, P., Pucherová, Z.: Vývoj a súčasný stav Katedry ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre, 34, 2000, s. 106
24. Korvasová, H.: Lipka a její aktivity, 39, 2005, s. 50
25. Kováč, M.: Ochrana a zhodnotenie vnútorných potenciálov historického prostredia, 35, 2001, s. 47
26. Kozová, M.: Predstupové fondy EÚ a ich uplatňovanie v Slovenskej republike, 34, 2000, s. 157
27. Kozová, M.: Európsky dohovor o krajine, 35, 2001, s. 49
28. Kozová, M.: Vzdelávanie k udržateľnému rozvoju v študijnom programe Environmentálne plánovanie a manažment, 39, 2005, s. 48
29. Líšková, Z.: Cestovný ruch v obci Hodruša-Hámre a Brig-Glis, 36, 2002, s. 331
30. Marečková, K.: Vývoj globálnych emisií skleníkových plynov, 36, 2002, s. 105
31. Martinka, K., Poprendová, K.: Povodňový varovný apredpovedný systém SR, 37, 2003, s. 213
32. Martiš, M.: První zkušenosti z výuky Evropské úmluvy o krajině na České zemědělské univerzitě v Praze, 38, 2004, s. 163
33. Moyzeová, M., Izakovičová, Z.: Vzťah žiakov ZŠ k environmentálnej problematike, 34, 2000, s. 328
34. Pulkrab, K.: Ekonomické důsledky přírode blízkého obhospodařování lesů v České republice, 36, 2002, s. 46
35. Rusko, M.: Medzinárodné environmentálne normy a ich implementácia v SR, 34, 2000, s. 164
36. Říha, J.: Požadavky EU pro posuzování regionálních rozvojových plánů a programů strukturálních fondů z hlediska životního prostředí, 34, 2000, s. 158
37. Samová, M.: Planetárium pre Bratislavu, 35, 2001, s. 276
38. Semanová, E.: Právna ochrana historických parkov, záhrad a ich kompozičných prvkov, 39, 2005, s. 164
39. Supuka, A.: Spečený val medzi Sitnom a Dunajom, 34, 2000, s. 273
40. Supuka, J.: Barokovo-rokoková záhrada Čákyovcov na Spiši, 34, 2000, s. 270
41. Szemesová, J.: Národný inventarizačný systém pre emisie a projekcie skleníkových plynov v SR, 39, 2005, s. 215
42. Šimonides, I.: Výučba geografických informačných systémov na SPU v Nitre, 37, 2003, s. 49
43. Šmajš, J.: Nájemní smlouva se Zemí, 39, 2005, s. 47
44. Thalmeinerová, D.: Projekt NCSA na Slovensku, 39, 2005, s. 171
45. Tóth, D., Brindza, J.: Biologická bezpečnosť, 36, 2002, s. 159
46. Tóth, D., Brindza, J.: Inštitút ochrany biodiverzity a biologickej bezpečnosti, 37, 2003, s. 105
47. Tóth, D.: Cartagenský protokol o biologickej bezpečnosti, 35, 2001, s. 105
48. Tóth, D.: Prístup ku genetickým zdrojom a rozdeľovanie úžitku, z ich využívania, 35, 2001, s. 163
49. Trizuljaková, K.: Skauting a životné prostredie, 35, 2001, s. 275
50. Vráblíková, J., Dvořák, P.: Záhadná koule v Podkrušnohoří, 35, 2001, s. 331
51. Vráblíková, J., Vráblík, P.: Mimoprodukční funkce zemědělství – cesta k revitalizaci krajiny, 36, 2002, s. 48
52. Zlochová, K.: Príroda bez hraníc, 34, 2000, s. 215

## AKTUALITY

- Belčáková, I.: Medzinárodná konferencia IAIA vo Vancouveri, 38, 2004, s. 115
- Berková, A.: Tvár našej Zeme, 35, 2001, s. 164
- Berková, A.: Krajina – človek – kultúra, 36, 2002, s. 220
- Boháč, J.: Ochrana biodiverzity a přemnožení kormorána v Evropě, 39, 2005, s. 60
- Brindza, J.: Záchrana ohrozeného genofondu kultúrnych druhov rastlín na Slovensku (10 rokov riešenia programu), 36, 2002, s. 162
- Ciranová, M.: Alexander Huba osemdesiatročný, 34, 2000, s. 330
- Ciranová, M.: Program odpadového hospodárstva, 36, 2002, s. 52
- Ciranová, M.: Švédske environmentálne technológie, 36, 2002, s. 163
- Ciranová, M.: Diaľnica a cestné komunikácie 2002, 36, 2002, s. 333
- Ciranová, M.: 75. výročie odovzdania Mohyly M. R. Štefánika na Bradle, 37, 2003, s. 227
- Ciranová, M.: Slovníček vybraných výrazov, 39, 2005, s. 172
- Dobrovodská, M.: Projekt Rural-ETINET, 38, 2004, s. 334
- Doubková, Z.: Legislativa Evropskej unie v oblasti geneticky modifikovaných organizmów, 37, 2003, s. 59
- Eliáš, P.: Vybrané termíny, 35, 2001, s. 59
- Eliáš, P.: Vybrané skratky medzinárodných organizácií a programov, 36, 2002, s. 59
- Eliáš, P.: Medzinárodná spoločnosť pre zdravie ekosystémov, 36, 2002, s. 115
- Eliáš, P.: Slovníček vybraných termínov, 37, 2003, s. 109
- Eliáš, P.: Konferencia o inváziach a inváznych organizmoch, 37, 2003, s. 164
- Eliáš, P.: Environmentológia vo vysokoškolskom vzdelávaní, 37, 2003, s. 333
- Eliáš, P.: Invázie a invázne organizmy, 38, 2004, s. 283
- Finka, M., Lešinská, L.: Hľadanie optimálnych väzieb krajinného a územného plánovania, 38, 2004, s. 165
- Gašparíková, B.: Miestne poplatky za komunálny odpad – množstvový zber, 36, 2002, s. 51
- Gavenda, M.: Európski biskupi o životnom prostredí, 35, 2001, s. 115
- Halada, L.: Chránené územia a krajinnoekologický výskum, 35, 2001, s. 4
- Hanušin, J.: Hodnotenie vývoja Slovenska po Summite Zeme, 36, 2002, s. 54
- Hreško, J.: K jubileu profesora Milana Ružičku, 38, 2004, s. 115
- Hreško, J., Sikielka, R.: História, súčasnosť a perspektívy CHKO Ponitrie, 39, 2005, s. 332
- Hrnčiarová, T.: Veda v centre Bratislavu, 34, 2000, s. 228

29. Hrnčiarová, T., Pauk, J.: *Atlas krajiny Slovenskej republiky* (využitie netradičných technológií spracovania), 37, 2003, s. 50
30. Hrubík, I.: Doc. Ivan Tomaško sedemdesiatročný, 39, 2005, s. 115
31. Huba, M.: *Príležitosť pre talenty*, 36, 2002, s. 3
32. Huba, M.: Vyšehradská iniciatíva, 36, 2002, s. 218
33. Huba, M.: *Príležitosť pre talenty*, 37, 2003, s. 4
34. Hudek, V., Chrenko, M.: Program malých grantov, 35, 2001, s. 50
35. Hudek, V., Hudeková, Z.: 10. výročie založenia REC pre strednú a východnú Európu, 34, 2000, s. 217
36. Hudeková, Z.: Strom v meste, 36, 2002, s. 219
37. Hutná, M.: Odpadové vody 2002, 36, 2002, s. 217
38. Chalupová, M.: *Európsky výmenný program*, 34, 2000, s. 51
39. Chrenko, M.: *Životné prostredie pre Európu*, 37, 2003, s. 219
40. Izakovičová, Z., Hrnčiarová, T.: *Environmentalné aspekty hodnotenia urbanizovanej krajiny*, 34, 2000, s. 52
41. Izakovičová, Z.: Trvalo udržateľné Slovensko: Realita – Trendy – Perspektívy, 34, 2000, s. 59
42. Izakovičová, Z.: Regionálna Agenda 21, 34, 2000, s. 165
43. Izakovičová, Z.: *Krajinné plánovanie v 21. storočí*, 35, 2001, s. 333
44. Izakovičová, Z.: Slovensko 10 rokov po Riu, 36, 2002, s. 171
45. Izakovičová, Z., Kozová, M., Tremboš, P.: *Smolenická výzva*, 36, 2002, s. 171
46. Izakovičová, Z., Ira, V., Tremboš, P., Cibira, P., Džugan, M.: *Smolenická výzva II*, 37, 2003, s. 171
47. Izakovičová, Z.: Slovensko rok po Johannesburgu, 37, 2003, s. 171
48. Izakovičová, Z.: Blahoželáme, 38, 2004, s. 171
49. Izakovičová, Z., Hreško, J., Ciranová, M.: *Štyridsať rokov Ústavu krajinnej ekológie SAV*, 39, 2005, s. 59
50. Izakovičová, Z.: Socioekonomicke aspekty vo výskume biodiverzity, 39, 2005, s. 283
51. Jančura, P.: *Krajina – človek – kultúra*, 34, 2000, s. 218
52. Jančura, P.: Program obnovy dediny v tvorbe krajiny, 34, 2000, s. 276
53. Klinda, J.: *Výsledky Svetového summitu o udržateľnom rozvoji*, 37, 2003, s. 115
54. Kočická, E.: 10 rokov Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene, 35, 2001, s. 228
55. Kopcová, O., Pucherová, Z.: Dni mladých ekológov a environmentalistov na KEE UKF v Nitre, 34, 2000, s. 332
56. Koreň, M.: Čo je SAGI, 37, 2003, s. 3
57. Kozová, M.: *Helsinský summit Európskej rady a životné prostredie*, 34, 2000, s. 108
58. Kozová, M.: *Európska dimenzia a životné prostredie vo vzdelávaní; Európske informačné strediská a centrá v Slovenskej republike*, 34, 2000, s. 115
59. Kozová, M.: Kolokvium krajinárskych katedier, 35, 2001, s. 284
60. Kozová, M.: *Environmentálna výchova a vzdelávanie na slovenských univerzitách*, 36, 2002, s. 107
61. Kozová, M.: Nové trendy v krajinnej ekológií, 36, 2002, s. 283
62. Kozová, M.: *Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu a jej úlohy v najbližšom období*, 38, 2004, s. 59
63. Kozová, M.: *Európsky kongres Medzinárodnej asociácie pre krajinnú ekológiu*, 39, 2005, s. 220
64. Kozová, M., Finka, M.: *Krajinné plánovanie v rozšírenej Európskej únii*, 39, 2005, s. 227
65. Krasnec, P.: *Normotvorba a životné prostredie*, 34, 2000, s. 52
66. Krištofová, I.: *Desať rokov EIA na Slovensku*, 38, 2004, s. 277
67. Krištofová, I.: *Medzinárodný workshop EIA a SEA*, 37, 2003, s. 216
68. Krnáčová, Z.: *13. medzinárodné sympózium o problémoch krajinnoekologického výskumu*, 37, 2003, s. 283
69. Kulhavý, F.: *Protipovodňová prevence a krajinné plánování*, 37, 2003, s. 217
70. Kufková, T.: *Zmeny v sortimentu okrasných interiérových rastlín v ČR*, 38, 2004, s. 3
71. Lichý, J.: *Svetová výstava a životné prostredie*, 34, 2000, s. 171
72. Lichý, J.: *Expo 2005*, 39, 2005, s. 217
73. Lipský, Z., Kovář, P.: *Regionální organizace IALE České republiky*, 36, 2002, s. 161
74. Liptay, J.: *Spoločné dedičstvo v spoločnej Európe*, 34, 2000, s. 331
75. Liptay, J.: *Symbióza kultúrneho a prírodného dedičstva*, 35, 2001, s. 283
76. Lisický, M. J.: *Prírodná rezervácia Dunajské ostrovy*, 36, 2002, s. 334
77. Líšková, Z.: *Prvý geopark na Slovensku*, 37, 2003, s. 3284
78. Miškovský, J.: *Evropská konferencia o závlahách a odvodňování*, 35, 2001, s. 222
79. Moyzeová, M.: *Trochu inak*, 36, 2002, s. 333
80. Müller, R.: *Dunajská Lužná v projekte DISCUS*, 37, 2003, s. 221
81. Neveziová, P.: *Zelená olympiáda*, 35, 2001, s. 227
82. Petriková, D., Keppl, J.: *O bytovej politike*, 35, 2001, s. 332
83. Petrovič, F., Gajdoš, P., Halada, Ľ.: *Aplikácia princípov Miestnej Agendy 21 v povodí toku Paríž*, 35, 2001, s. 109
84. Potočková, M.: *Jubilejná konferencia o životnom prostredí v Považskej Bystrici*, 38, 2004, s. 53
85. Potočková, M.: *11. konferencia o životnom prostredí v Považskej Bystrici*, 39, 2005, s. 52
86. Redakcia: *Cena ministra životného prostredia*, 36, 2002, s. 115
87. Reichrtová, E.: *Tuhé častice v ovzduší a ľudské zdravie*, 37, 2003, s. 108
88. Rosová, V.: *Perspektíva pre trvalo udržateľný turizmus na Slovensku*, 34, 2000, s. 49
89. Rusko, M.: *Štátna pomoc na životné prostredie*, 34, 2000, s. 220
90. Ružička, M., Ciranová, M.: *Environmentalizácia 20. storočia – základ pre tretie tisícročie*, 35, 2001, s. 3
91. Ružička, M., Ciranová, M.: *4. národná konferencia o environmentálnej výchove a vzdelávaní*, 39, 2005, s. 3
92. SEKOS: *Stanovisko ku kalamite v Tatrách*, 38, 2004, s. 331
93. Slezáková, K.: *Príspevok AI Nova ku zvyšovaniu odbornosti v oblasti environmentálneho manažérstva*, 36, 2002, s. 221
94. Strussová, M.: *Lokálna mobilizácia*, 35, 2001, s. 53

95. Šolc, J.: Digitální atlas životního prostředí Prahy, 37, 2003, s. 53
96. Špulerová, J.: Záchrana lužných lesov v Rakúsku, 34, 2000, s. 283
97. Štefunková, D., Ciranová, M.: Register použitých latinských a slovenských botanických názvov rastlín, 38, 2004, s. 54
98. Súri, M.: Politici deklarovali vôľu zvýšiť podiel obnoviteľných zdrojov energie, 38, 2004, s. 219
99. Švajda, J.: Projekt na záchranu tatranského kamzíka, 36, 2002, s. 166
100. Švajda, J.: Štrbské pleso v Medzinárodnom roku vôd, 37, 2003, s. 220
101. Švajda, J.: Efektívnosť manažmentu chránených území, 37, 2003, s. 276
102. Švajda, J.: Hluk do národného parku nepatrí, 37, 2003, s. 276
103. Švajda, J.: Monitoring a manažment návštevníkov v rekreačných a chránených územiach, 38, 2004, s. 220
104. Švajda, J.: Tatranské lesy pustošila víchrica, 38, 2004, s. 227
105. Švajda, J.: Jesenné sčítanie kamzíkov v Tatrách, 39, 2005, s. 334
106. Thalmeinerová, D.: Academia Istropolitana Nova ponuka postgraduálne vzdelávanie, 36, 2002, s. 51
107. Tóth, D., Straka, P., Brindza, J.: Slovenská komisia Dohovoru o biologickej diverzite, 36, 2002, s. 109
108. Urban, P.: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, 34, 2000, s. 60
109. Urban, P.: Dvesto rokov zoologa Petiana, 34, 2000, s. 107
110. Urban, P.: Prírodovedec Oto Herman, 35, 2001, s. 52
111. Vojtková, V.: Prestavba, plán mesta, vojnový cintorín, 34, 2000, s. 3
112. Vojtková, V.: Nový most v Bratislave Stavbou storočia, 35, 2001, s. 171
113. Vološčuk, I.: Odišiel znalec a milovník lesa a krajiny, 36, 2002, s. 227
114. Vráblíková, J.: Vyrovnáme se s další možnou zátěží prostředí?, 37, 2003, s. 107
12. Grešková, A.: Trvalá udržateľnosť a veľké priehradky, 35, 2001, s. 54
13. Hajdúk, J.: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách strednej Európy, 34, 2000, s. 111
14. Hanušin, J.: Hodnotenie vývoja Slovenska po Summite Zeme, 26, 2002, s. 54
15. Hanušin, J.: Povodeň, to nie je len veľká voda, 38, 2004, s. 335
16. Hrnčiarová, T.: Vidiecke sídla – spojitosť minulosti so súčasnosťou, 34, 2000, s. 279
17. Hrnčiarová, T.: Územie Slovenska v novom mapovom spracovaní, 37, 2003, s. 55
18. Hrnčiarová, T.: Prvé encyklopédické dielo v Európe o chránených územiach ČR, 38, 2004, s. 111
19. Hrnčiarová, T.: Kultivácia krajiny našimi predkami, 38, 2004, s. 167
20. Hrnčiarová, T.: Pôda ako prírodný zdroj a prostredie života, 38, 2004, s. 222
21. Hrnčiarová, T.: Svet vedy (vo Vede), 38, 2004, s. 165
22. Chrastina, P.: Nová kniha o Třeboňsku, 36, 2002 s. 167
23. Ivanová, Z.: Krajinárska tvorba, 35, 2001, s. 111
24. Jemelka, P.: Malé zamýšlení nad novou knihou, 37, 2003, s. 278
25. Kalivoda, H.: Lietajúce drahokamy, 34, 2000, s. 53
26. Keppl, J.: Manuál ekologickej výstavby, 34, 2000, s. 221
27. Kluvánská-Oravská, T.: Ekonomická dimenzia ochrany životného prostredia, 38, 2004, s. 278
28. Kopcová, O.: Hry v prírode, 34, 2000, s. 110
29. Kozová, M.: Publikácia o krajinnoekologicom plánovaní, 34, 2000, s. 278
30. Lipský, Z.: Nejkrásnejší sbírka, 36, 2002, s. 279
31. Maglocký, Š.: Slovenská ľudová architektúra, 39, 2005, s. 222
32. Moravanská, K.: Priestorová sociológia, 37, 2003, s. 222
33. Palovičová, Z.: Základy environmentálnej filozofie, 34, 2000, s. 109
34. Pavličková, K.: Ecological Impact Assessment, 34, 2000, s. 167
35. Podolák, P.: Pribudol výkladový slovník, 35, 2001, s. 167
36. Ružička, M.: Svet vo fotografiách, 34, 2000, s. 54
37. Sedláček, M.: Chránená území České republiky knižne, 35, 2001, s. 110
38. Spišiak, P.: Stratégia TUR na regionálnej úrovni, 35, 2001, s. 55
39. Szöllősi, J.: Desať rokov po Riu, 37, 2003, s. 223
40. Šimonides, I.: Ekologická optimalizácia poľnohospodárskej krajiny, 36, 2002, s. 55
41. Šmajis, J.: O duši krajiny, 37, 2003, s. 277
42. Šmajis, J.: Přírodní kapitalismus – první krok k biofilní kultuře?, 38, 2004, s. 110
43. Špaček, R.: Transparentnosť v architektúre, 37, 2003, s. 334
44. Thurzo, I.: Archeológia krajiny, 35, 2001, s. 335
45. Trizuliaková, K.: Slovensko – génius loci, 34, 2000, s. 334
46. Úradníček, Š.: Medzinárodné dohovory s environmentálnym zameraním, 34, 2000, s. 166
47. Vítek, J.: Nově o českém myšlení, 37, 2003, s. 334

## RECENZIE

1. Bizubová, M.: Reč kamenných obrov, 36, 2002, s. 222
2. Ciranová, M.: Kniha o počasí, 34, 2000, s. 111
3. Cudlínová, E.: Rolník a krajina, 34, 2000, s. 334
4. Divinský, B.: Atlas životného prostredia a zdravia obyvateľov Ruska, 34, 2000, s. 223
5. Drdoš, J.: Ekologizácia územného plánovania v Rusku, 35, 2001, s. 166
6. Drdoš, J.: K otázkam krajinného plánovania, 36, 2002, s. 335
7. Drdoš, J.: Krajinné plánovanie pre prax, 38, 2004, s. 222
8. Eliáš, P.: Časopis o biotických inváziach, 35, 2001, s. 111
9. Eliáš, P.: Nový vedecký časopis o ochrane biodiverzity, 39, 2005, s. 335
10. Fedurcová, B.: Právo životného prostredia, 35, 2001, s. 279
11. Feráková, V., Meredá, P.: Fauna Devínskej Kobylí, 39, 2005, s. 278