

OBSAH

| | |
|---|----|
| Vladimír Herber | 5 |
| Fyzická geografie – výzkum, vzdělávání, aplikace | |
| Alois Hynek, Jaroslav Vávra | 7 |
| (Přinejmenším) čtyři prostorovosti krajiny | |
| Eva Nováková, Pavel Klapka, Aleš Vyskočil | 15 |
| Proměny krajiny zázemí průmyslového centra během 2. poloviny 19. století | |
| Daniel Volařík | 19 |
| Historický vývoj krajiny v severní části Bílých Karpat | |
| Zdeněk Lipský | 24 |
| Implementace Evropské úmluvy o krajině v pilotním projektu Nové Dvory – Kačina – Žehušice: konvergence fyzické a sociální geografie v kulturní krajině | |
| Monika Hamanová | 31 |
| ÚSES versus Natura 2000 | |
| Dušan Romportl, Lucie Městková | 36 |
| Vliv fyzickogeografických faktorů prostředí na výskyt vybraných druhů živočichů – příklad jeřábka lesního na Šumavě | |
| Stanislav Cetkovský, Petr Halas | 41 |
| Vybrané aspekty vlivu těžby a úpravy uranové rudy na vegetační kryt v okolí Rožné | |
| Stanislava Pachrová | 46 |
| Digitalizace mapy aktuálního stavu krajiny Jihlavských vrchů v modelovém území Javořického potoka a Myslůvky (1:10 000) jako základ studie antropogenního ovlivnění krajiny | |
| Jana Bohdálková | 51 |
| Havarijní zhoršení jakosti povrchových vod v povodí Odry | |
| Tatiana Hrnčiarová | 57 |
| Vplyv rozmanitosti podmienok na spôsob využitia mestského prostredia Bratislavы | |
| Peter Mackovčin, Jaromír Demek, Marek Havlíček | 63 |
| Kulturní krajina Brna a jeho okolí | |
| Jan Lacina, Karel Kirchner, Eva Kallabová | 69 |
| Fyzickogeografická typizace malých měst Moravy a Slezska | |
| Mojmír Hrádek, Eva Kallabová | 74 |
| Zánik středověkých vsí historickými povodněmi na území Moravy: klimatické změny nebo lidské zásahy | |
| Sandra Keyzlarová | 81 |
| Vliv zahrádkářských kolonií na životní prostředí velkoměsta | |
| Michal Kovář | 86 |
| Brněnské zahrádky, krajinně-ekologické posouzení | |
| Zita Izakovičová, László Miklós | 91 |
| Atlas reprezentativnych geoekosystémov Slovenska | |
| Tomáš Oršulák | 97 |
| Multitemporální 3d vizualizace Kláštorecka | |

| | |
|---|-----|
| Milena Moyzeová | 102 |
| Miestne územné systémy ekologickej stability v legislatíve pozemkových úprav (na príklade katastrálneho územia obce Slopná) | |
| Juraj Hreško, František Petrovič, Monika Oravcová | 109 |
| Priestorová diferenciácia pôd horskej časti povodia Žitavy | |
| Ján Hanušin | 118 |
| Krajinnoekologické aspekty ochrany prírody v oblasti Tatier | |
| Ivan Farský | 124 |
| Regionální diferenciace meteorologických stanic Evropy | |
| Antonín Buček | 129 |
| Vliv větrných elektráren na krajinu Hustopečského biogeografického regionu | |
| Lucie Grohmanová | 134 |
| Hodnocení změn nivních geobiocenóz řeky Bečvy následkem povodně | |
| Libuš Vodová | 140 |
| Mapování lokalit pérovníku pštrosího (<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) TOD.) v údolí Brtnice | |
| Jaroslav Burian, Jana Kadlčíková, Helena Kilianová, Vít Voženílek | 144 |
| Mapování indikátorů pro zajištění udržitelného rozvoje životního prostředí | |
| Alena Chvátalová | 150 |
| Strukturní plán lužické faciální oblasti jako faktor fragmentace krajiny | |
| Miroslav Marek, Jiří Suda | 155 |
| Dyleňský kras | |
| Pavel Raška | 161 |
| Geomorfologické aspekty environmentálních změn suťových akumulací | |
| Karel Šilhán | 167 |
| Morfometrie ve vztahu k dosahu blokovobahenních proudů na příkladu Smrku v Moravskoslezských Beskydech | |
| Petra Karvánková, Vladimír Herber | 172 |
| Fyzická geografie & e-learning | |
| Alois Hynek, Břetislav Svozil, Jan Trávníček | 178 |
| Environmentální spolupráce univerzity a venkovské komunity na příkladu jihomoravské obce Klentnice | |
| Markéta Šantrůčková | 184 |
| Současné využívání krajinářských parků Slovenska a jejich perspektivy | |
| Linda Drobilová | 190 |
| Pozvání do krajiny | |
| Petra Karvánková | 194 |
| Hodnocení environmentální bezpečnosti území Znojmo - Retz | |
| Václav Poštolka, Jiří Šmida | 199 |
| Územně analytické podklady ako príležitosť pre fyzickou geografiu | |
| Zdena Krnáčová, Ľubica Papajová-Majeská | 205 |
| Prehľad metodologických a metodických aspektov rozvoja cestovného ruchu a možnosti tvorby nových metodických postupov jeho vybraných špecifických foriem | |