

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 Bratislavy	
Peter Mackovčín, 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 reprezentatívnych geokosystémov Slovenska	
Tomáš Oršulák	97
Multitemporální 3d vizualizace Klášterecka	

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
Krajinnokoologické 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 Voženilek	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 Slovinska a jejich perspektivy	
Linda Drobilová	190
Pozvání do krajiny	
Petra Karvánková	194
Hodnocení environmentální bezpečnosti území Znojmo - Retz	
Václav Poštołka, Jiří Šmída	199
Územně analytické podklady jako příležitost pro fyzickou geografii	
Zdena Krnáčová, Eubica Papajová-Majeská	205
Prehľad metodologických a metodických aspektov rozvoja cestovného ruchu a možnosti tvorby nových metodických postupov jeho vybraných špecifických foriem	