

OBSAH

Predhovor	5
Referáty prednesené v pléne	
Mazúrek Jaroslav: Životné jubileum Doc.RNDr. Jozefa Kosíra	6
Novodomec Rudolf, Baran Vladimír: Edukácia a výskum na Katedre geografie Fakulty prírodných vied Univerzity Mateja Bela v kontexte geografického poznania	9
Bašovský Oliver: Systém miest Pohronia v celoslovenskom kontexte	17
Havrlant Miroslav: Problematika transformácie kultúrnej krajiny na príkladu Jesenicka – okres Bruntál	31
Kontra Pavol, Vašek Jaroslav: Transformácia prírodnej a kultúrnej krajiny na mapách (spoločenské transformácie a premena kultúrnej krajiny)	36
Sperling Walter, Žigrai Florin: Liptovská Teplička (spoločenské transformácie a premena kultúrnej krajiny)	40
Zaťko Michal: Vodné zdroje Banskobystrického kraja z hľadiska predpokladanej klimatickej zmeny	45
Žigrai Florin: Význam časopriestoru pri transformácii kultúrnej krajiny (Vybrané teoreticko-metodologické aspekty)	51
Transformácia prírodnej krajiny	
Gajdoš Alfonz: Elementárna systemizácia povrchových tvarov v okolí Banskej Bystrice	62
Galvánek Juraj: Banskobystrická krajina – hodnoty, procesy, zmeny a ich odraz v biodiverzite	67
Háberová Izabela: Ekologické a socioekonomické hodnotenie flóry rašelinných lúk Horehronského podolia	74
Hilbert Hubert: Hodnotenie vybraných súčastí bioty vo vzťahu k funkciám a účinnosti mechanizmov MÚSES na príklade modelového územia v Štiavnických vrchoch	83
Hronček Pavel: Transformácia prírodnej krajiny – súčasný stav územného rozsahu antropogénneho reliéfu v okrese Veľký Krtíš	92
Chrastina Peter: Minerálne vody – súčasť kultúrnej krajiny okresu Trenčín	98
Jančura, Peter, Bohálová Iveta, Dírerová Lucia: Vývojové aspekty druhotnej krajinej štruktúry	106
Kolény Mladen: Antropogénny faktor versus proces	116
Križáni Ivan, Jeleň Stanislav: Charakter baníckej krajiny Štiavnických vrchov	122
Lacika Ján: Antropogénna transformácia reliéfu ako indikátor trvalej udržateľnosti (modelové územie Cerová vrchovina)	128
Mazúrek Jaroslav: Antropogénna transformácia prírodnej krajiny v Kremnickej banskej oblasti	138

Michal Pavel: Príspevok k litogeografii Ipeľskej kotliny	149
Modranský Juraj, Jančura Peter, Pavlík Ján: Viacúrovňové skúmanie vegetačnej štruktúry na príklade územia Podpoľania v katastroch Očová, Detva, Hriňová	161
Novodomec Rudolf: Transformácia krajiny v doline Popradu a príľahlej horskej obrube	170
Polčák Norbert: Geografická analýza absolútnych teplotných miním na Horehroní	179
Ružeková Monika, Ružek Ivan, Tirinda Alexander: Synúzie vodného vtáctva na vybraných lokalitách Bratislavy	184
Soták Štefan: Klimatické pomery Banskej Bystrice vo vzťahu k priemyselnému rozvoju	191
Trizna Milan: Zmena kvality životného prostredia vyvolaná výstavbou diaľnice D61 Bratislava	198
 <i>Transformácia kultúrnej krajiny</i>	
Bačík Miloš: Vývoj celkového prírastku obyvateľstva v okrese Banská Bystrica v období 1869-1995	208
Baran Vladimír: Zmeny v urbánnej štruktúre Bystrického podolia a Sliačskej kotliny	217
Čuka Peter: Vybrané problémy percepcie v cestovnom ruchu na príklade rakúskych a slovenských respondentov	223
Drgoňa Vladimír, Kramáreková Hilda: Kultúrna krajina CHKO Ponitrie	231
Križanová Iveta: Funkčná diferenciacia prímestských sídiel Banskej Bystrice	238
Pavlík Ján, Jančura Peter, Gregor Miroslav: Mentálne mapy mesta Zvolen	245
Pouš Richard: Polyfunkčná zóna Belveder ako potenciálna urbánna plocha	253
Skyba Radovan: Transformácia územného a správneho usporiadania stredného Slovenska	259
Šindler Petr: Transformace kulturní krajiny na příkladu regionu severní Moravy a Slezka	266
 <i>Didaktické aspekty transformácie krajiny</i>	
Bizubová Mária: Didaktická aplikácia zmien prírodnej krajiny na príklade Devínskych Karpát	270
Čižmárová Katarína: Didaktické aspekty transformácie krajiny v geografickej edukácii	277
Michalová Jaroslava: Didaktický test ako súčasť hodnotenia učebnej činnosti žiaka	283
Tenzer Róbert: Tvar a rozmer Zeme, ich matematická interpretácia, metódy určovania a súradnicové systémy v geodézii	288
Terem Peter: Geografické vzdelávanie na Fakulte politických vied a medzinárodných vzťahov	298