

# OBSAH

Predhovor .....	5
<b>Referáty prednesené v pléne</b>	
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
<b>Transformácia prírodnej krajiny</b>	
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 krajinnej 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
 <b><i>Transformácia kultúrnej krajiny</i></b>	
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
 <b><i>Didaktické aspekty transformácie krajiny</i></b>	
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