



KNIHOVNA AV CR
AK 4175

Obsah/content:



- ANDRÁŠKO, I., IRA, V.: K otázkám urbánno-rurálnej komplementarity
Some notes on the urban-rural complementarity 5
- BALYAN, H., HOVSEPYAN, N.: Historický vývoj a současné transformace krajiny
Araratské sníženiny
*Historical evolution and current transformation of the Ararat depression
landscapes (poster presentation)* 5
- FRANTÁL, B., KLAPKA, P.: Každodenní aktivity studentů v urbánním prostoru:
problematika cest
Everyday life of students in an urban space-time environment: paths 6
- FRANTÁL, B., KLUSÁČEK, P.: Obraz atraktivity města Brna: sídelní preference
versus cenové mapy
*Image of the attractiveness of Brno city: residential preferences versus price
maps* 6
- GRIGORESCU, I., DUMITRESCU, B.: Úloha metropolitního plánování v rumunském
urbánním systému - případová studie: Bukurešťská metropolitní oblast
*The role of metropolitan areas in the Romanian urban system. A case-study:
Bucharest Metropolitan Area* 7
- HALÁS, M.: Regionalizácia: aplikácia vybraných metód na príklade denného
urbánneho systému Brna
*Regional division: application of selected methods on example of Brno's
daily urban system* 7
- HANUŠIN, J., ANDRÁŠKO, I.: Vymedzenie regionálnych typov ohrozenia zdrojov
a zásob vôd v Slovenskej republike
Setting of the regional types of water sources threat in the Slovak Republic.. 8
- CHURSKI, P.: Problémová území z hlediska polské regionální politiky
Problem areas in polish regional policy 8

IRA, V., ANDRÁŠKO, I.: Súčasný stav infraštruktúrnej dimenzie sídelnej štruktúry Slovenska <i>Infrastructure dimension of settlement structure in Slovakia: present situation</i>	9
KALLABOVÁ, E., CETKOVSKÝ, S.: Rozdíly v percepci větrných elektráren ve středoevropském prostoru <i>Gaps of wind turbines perception in central European space</i>	9
KIRCHNER, K., KUBALÍKOVÁ, L.: Environmentální geomorfologie a hodnocení geomorfologických lokalit <i>Environmental geomorphology and evaluation of geomorphologic localities</i>	10
KLADIVO, P., ROUBÍNEK, P.: Modelové příklady regionalizací a jejich aplikační přínos na území Olomouckého kraje <i>Model Examples of Regionalization and Their Application Contribution in the Olomouc Region</i>	10
KLUSÁČEK, P., KUNC, J.: Percepce problematiky brownfields ve městě Brně <i>Brownfields and their perception – exemplified on case study Brno</i>	11
KOLEJKA, J., KIRCHNER, K. A KOL.: Postindustriální krajina – geografický pohled na staronový fenomén českých zemí <i>Postindustrial landscape – geographical look at the revival of traditional phenomenon of Czech lands</i>	12
KONVIT, I., ANDRÁŠKO, I.: Modelovanie zrážkovo-odtokových vzťahov v povodí Necpalského potoka <i>Modeling of rainfall–runoff relations in catchment of Necpalsky stream</i> ...	12
LACINA, J., VAŠÁTKO, J., HALAS, P.: Příspěvek k fytocenologické a malakologické diferenciaci ekotonů <i>A contribution to phytocoenological and malakozoological differentiation of ecotons</i>	13
MARTINÁT, S., DVOŘÁK, P.: Potenciál rozvoje zemědělství v oblasti Jeseníků <i>Potential of farming development in the Jeseniky Mountains</i>	13
MICHÁLEK, A.: Regionálne disparity versus likviditné obmedzenia (ich vplyv na migráciu obyvateľstva na Slovensku) <i>Regional disparities vs. liquidity constraints (effects on population migration in Slovakia)</i>	14
MICHNIAK, D.: Dopravná dostupnosť obcí v regióne Oravy <i>Transport accessibility of municipalities in Orava region</i>	14
NAVRÁTIL, J., KLUFOVÁ, R.: Prostorové souvislosti vnímání významu atraktivit v cestovním ruchu <i>Space consequences of tourist perception of site attractiveness</i>	14

- PODOLÁK, P.: Vplyv migrácie na dynamiku rozvoja sídiel v okrese Rimavská Sobota
Migration and its impact on settlements' dynamics in Rimavská Sobota region15
- POPOVICI, A.: Historické zmeny využitia pôdy v oblasti Cotmeana Piedmont
Historical land use changes in the Cotmeana Piedmont (Getic Piedmont) ..16
- ROUBALÍKOVÁ, H., KLAPKA, P.: Každodenné aktivity študentů v urbánnom priestore: problematika staníc (Centra každodenných aktivít študentů)
Everyday life of students in an urban space-time environment: stations ...16
- SZÉKELY, V.: „Inovačné póly rastu“ potenciálne lokácie inovačných aktivít na Slovensku
Innovation growth poles – potential locations for innovation activities in Slovakia17
- SZÖLLÖS, J.: Priestorové aspekty kreovania a zmien politického systému Slovenska a volebnej podpory politických strán od roku 1990
Spatial aspects of creation and changes in political system of Slovak republic and in electoral support of political parties from 199017
- TOUŠEK, V., MINTÁLOVÁ, T., VANČURA, M.: Dopady súčasnej ekonomickej krize na trh práce Českej a Slovenskej republiky
Impacts of present economic crisis on the labour markets of the Czech Republic and Slovakia17