

Autori

Ing. Helena Bánska, CSc., katedra krajinnej ekológie PRIF UK, Mlynská dolina B.2, 842 15 Bratislava

Ing. Alena Bradiaková, Nadácia ETP Slovensko, Hanulova 5/b, 840 02 Bratislava

RNDr. Tomáš Cebecauer, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

Ing. Marta Černá, CSc., Ministerstvo životného prostredia ČR, oddelení vzdělávání a osvěty, Vrsovicská 65, 110 00 Praha 10, ČR

Mgr. Katarína Ďurkovičová, Strom života, Pražská 11, 816 36 Bratislava

JUDr. Božena Gašparíková, CSc., MŽP SR, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

PhDr. Dana Gindlová, CSc., Fakulta architektúry STU, Nám. slobody 19, 812 45 Bratislava

RNDr. Ján Hanušin, CSc., Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

Ing. Vladimír Hudek, CSc., Lokálna kancelária REC, Vysoká 18, 811 06 Bratislava

RNDr. Vladimír Ira, CSc., Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

RNDr. Zita Izakovičová, Ústav krajinnej ekológie SAV, P. O. Box 254, Štefánikova 3, 814 99 Bratislava

Ing. Ivan Klinec, Prognostický ústav SAV, Šancova 56, 811 05 Bratislava

Doc. RNDr. Mária Kozová, CSc., katedra krajinnej ekológie PRIF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava

Mgr. Peter Mackovčin, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Lidická 25/27 p. p. 120, 657 30 Brno, ČR

Jerome Simpson, Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Ady Endré út 9-11, 2000 Szentendre, Maďarsko

RNDr. Jozef Stankovič, Centrálné laboratórium elektrónovo-optických metód, PRIF UK, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava

Mgr. Boris Strečanský, Nadácia ETP Slovensko, Hanulova 5/b, 840 02 Bratislava

RNDr. Vladimír Székely, CSc., Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

RNDr. Ján Szöllös, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

Prof. Ing. arch. Rudolf Šteis, DrSc., Fakulta architektúra STU, katedra humánnej architektonickej tvorby, Nám. slobody 19, 812 45 Bratislava

RNDr. Marcel Šúri, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

Ing. Ildikó Takácsová, Výpočtové stredisko PRIF UK, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava

JUDr. Ing. Štefan Úradníček, MŽP SR, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ing. Jaroslav Zahálka, CSc., Fakulta životného prostredia Univerzity J. E. Purkyně, Na okraji 1001, 400 01 Ústí nad Labem, ČR

Autori fotografií

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. s. obálky | – M. Šúri |
| 2. s. obálky | – archív redakcie |
| 3. s. obálky | – M. Farkašová |
| 4. s. obálky | – M. Tesák |
| s. 179 | – M. Círanová |
| s. 195 | – Eurosense |
| s. 199 | – Media in |
| s. 213, 219 | – archív redakcie |
| s. 220 | – M. Farkašová |

Monotematickú časť zostavili:
doc. RNDr. Mária Kozová, CSc. a
RNDr. Vladimír Ira, CSc.

1. s. obálky: Mapovanie krajinnej pokrývky na území Trnavskej pahorkatiny s využitím satelitných údajov v prostredí GIS uskutočnené v Geografickom ústave SAV v Bratislave. Pri identifikácii tried krajinnej pokrývky (vektorová kresba v spodnej časti obálky) sa použila farebná kompozícia multispektrálnych údajov Landsat TM (31. 8. 1990; scéna 189/26; 4, 5 a 7 kanál) a panchromatického obrazového záznamu SPOT Pan (1. 2. 1991; scéna 71/252). Originálne satelitné údaje: © ESA (1990), distribuované spoločnosťou Eurimage a © CNES (1991) distribuované spoločnosťou SPOT IMAGE. Zapožičalo Ministerstvo životného prostredia SR. K článku na s. 190–195.

3. s. obálky: Informačná tabuľa v Cuyahoga Walley National Recreation Area (Ohio, USA)

4. s. obálky: Pohľad na územie Trnavskej pahorkatiny zo svahov Malých Karpát

Monotémy na rok 1997

- 1 – Doprava
- 2 – Rozptýlené osídlenie
- 3 – Domácnosť
- 4 – Toky informácií o životnom prostredí a verejnosť
- 5 – Environmentálne systémy riadenia podnikov
- 6 – Päť rokov po konferencii v Riu