

## 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, Vršovická 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