

## Autori

príspevkov v rubrikách Tribúna, Esej,  
Aktuality a Recenzie

**Prof. RNDr. Ján Drdoš, DrSc.**, Púpavová 26, 841 04 Bratislava

**Ing. arch. Boris Hochel**, Somolického 1,  
811 05 Bratislava  
*borishochel@fastmail.fm*

**Doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc.**,  
Ústav krajinnej ekológie SAV, Štefánikova 3, P. O. Box 254, 814 99 Bratislava  
*tatiana.hrnčiarova@savba.sk*

**RNDr. Zita Izakovičová**, Ústav krajinnej ekológie SAV, Štefánikova 3, P. O. Box 254, 814 99 Bratislava  
*zita.izakovicova@savba.sk*

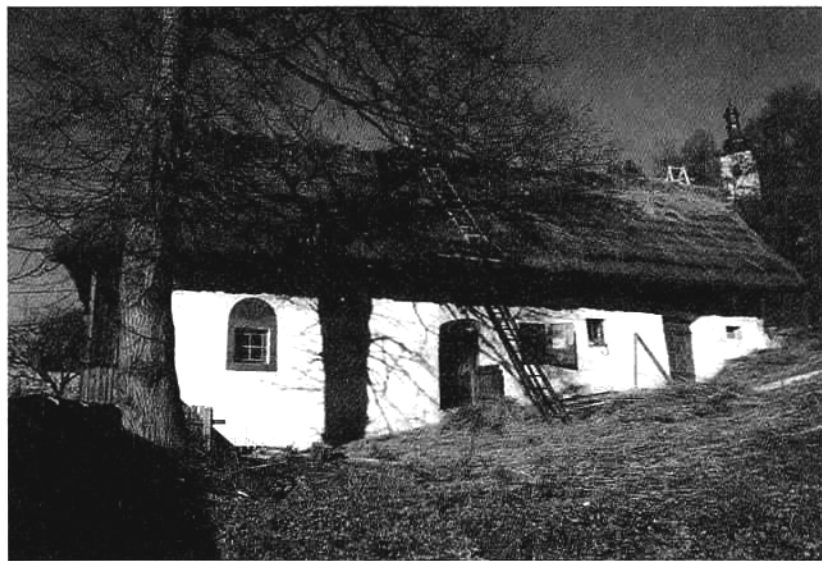
**Miroslava Luňáková**, študentka, Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, A. Hlinku 1, 949 74 Nitra

**PhDr. Eva Smolková, CSc.**, Filozofický ústav SAV, Klemensova 19, 811 09 Bratislava  
*smolkova.eva@fm.uniba.sk*

**RNDr. Marcel Šuri, CSc.**, European Commision DG Joint Research Centre, Via E. Fermi, TP 450 i-21020 Ispra (VA), Italy  
*marcel.suri@jrc.it*

**Ing. Juraj Švajda**, Štátnej ochrany prírody SR, Správa Tatranského národného parku, P. O. Box 21, 059 41 Tatranská Štrba 75  
*svajda@sopsr.sk*

Monotematickú časť čísla zostavili:  
**prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.** a  
**prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.**



- |               |   |
|---------------|---|
| 1. s. obálky: | Príklad využitia alternatívnych stavebných materiálov. Novodobý laznícky dom v Javorí zo slamených blokov s fotovoltaickým kolektorom na trstinovej streche.<br>Foto: B. Hochel |
| 2. s. obálky: | Environmentálne pozitívne hodnoteným novým druhom tepelnnoizolačného materiálu sú celulózové vločky, ktoré sa fúkajú do dutín obvodových stien.<br>Foto: E. Nagy                |
| 3. s. obálky: | Kamenné bloky „rovno z lomu“: protihluková stena pri Helsinkách.<br>Foto: archív H. Pifka   |
| 4. s. obálky: | Interiér moderného bytu.<br>Foto: archív  |
| s. 224:       | Ludový dom so slamenou strechou v Bartošovej Lehôtkе.<br>Foto: B. Hochel  |

## Monotémy na rok 2004

- 1 – Rastliny v obytnom prostredí
- 2 – Európska krajina I
- 3 – Európska krajina II
- 4 – Materiály, s ktorými prichádzame denne do styku
- 5 – Globálne environmentálne problémy (energetika v súvislosti s klimatickou zmenou)
- 6 – Vynárajúce sa nové environmentálne problémy