

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.hrnciarova@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 Šúri, CSc., European Commission DG Joint Research Centre, Via E. Fermi, TP 450 i-21020 Ispra (VA), Italy
marcel.suri@jrc.it

Ing. Juraj Švajda, Štátna ochrana prírody SR, Správa Tatranského národného parku, P. O. Box 21, 059 41 Tatranská Štrba 75
svajda@soprs

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 laznický dom v Javorí zo slamených blokov s fotovoltaickým kolektorom na trstinovej streche.
Foto: B. Hochel |
| 2. s. obálky: | Environmentálne pozitívne hodnoteným novým druhom tepelnoizolačného materiálu sú celulózové vložky, ktoré sa fúkajú do dutín obvodových stien.
Foto: E. Nagy |
| 3. s. obálky: | Kamenné bloky „rovno z lomu“: protihluková stena pri Helsinkách.
Foto: archív H. Pifka |
| 4. s. obálky: | Interiér moderného bytu.
Foto: archív |
| s. 224: | Ľudový dom so slamenou strechou v Bartošovej Lehôtke.
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