

Autori

príspevkov v rubrikách Tribúna,
Kontakty, Aktuality a Recenzie

Doc. Ing. Jaroslav Demko, CSc., Katedra environmentálneho inžinierstva Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene, Kolpašská 9b, 969 01 Banská Štiavnica
jdemko@stonline.sk

Ing. Juraj Dlhopolček, Recyklačný fond, Nobelova 18, 831 02 Bratislava,
dlhopolcek@recfond.sk

Doc. RNDr. Pavol Eliáš, CSc., Katedra ekológie Fakulty záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU, Máriánska 10, 949 71 Nitra
pavol.elias@uniag.sk

Ing. Peter Gallovič, Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. Ludovíta Štúra 1, Bratislava
gallovic.peter@enviro.gov.sk

RNDr. Zdena Krnáčová, PhD., Ústav krajinnej ekológie SAV, P. O. Box 254, Štefánikova 3, 814 99 Bratislava,
zdena.krnacova@savba.sk

Mgr. Zuzana Líšková, Ústav ekológie krajiny AV ČR, Na Sádkách 7, 370 05 České Budějovice
zuzana.liskova@post.sk

Doc. Ing. arch. Robert Špaček, CSc., Fakulta architektury STU, Nám. slobody 19, 814 05 Bratislava
vicerektor@stuba.sk

PhDr. Jiří Vítek, CSc., Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity, Poříčí 31, 603 00 Brno

Ing. Petr Vráblik, Krajský úrad Ústeckého kraje, odbor hospodárske stratégie kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
vrablik.p@kr-ustecky.cz

Prof. Ing. Jaroslava Vrábliková, CSc., Fakulta životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně, Králova výšina 7, 400 96 Ústí nad Labem
vrablikova@fzp.ujep.cz

Monotematickú časť čísla zostavili:
prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.
a **Ing. Peter Gallovič**



Monotémy na rok 2003

- 1 – Geografické informačné systémy v životnom prostredí
- 2 – Geneticky modifikované organizmy a biologická bezpečnosť
- 3 – Životné prostredie po Johannesburgu
- 4 – Manažment rizík povodní
- 5 – Civilizácia a príroda
- 6 – Odpad ako surovina

Monotémy na rok 2004

- 1 – Rastliny v obytnom priestore
- 2 – Európska krajina I (plánovanie, rozvoj, Európsky dohovor)
- 3 – Európska krajina II (premeny, historický vývoj, súčasný stav a trendy)
- 4 – Materiály, s ktorými prichádzame denne do styku (+ vynárajúce sa nové environmentálne problémy)
- 5 – Globálne environmentálne problémy (energetika v súvislosti s klimatickou zmenou)
- 6 – Prestavba vzdelávania