

ných zdrojov), ďalší cestovný grant pridelil Mestskému úradu Stará Ľubovňa, aby sa jeho pracovník mohol zúčastniť 3-týždňovej stáže v mestách Emmendingen a Freiburg v Nemecku (environmentálny manažment miest).

Najvyšší grant (8000 USD) sa podarilo získať Združeniu miest a obcí Medzibodrožia na jeho projekt obnovy ramennej sústavy Tica. Tica je sústava nesmierne cenných mokradí na území CHKO Latorica v bývalom koryte rieky Tisa. V dôsledku oteplenia, ale aj neuvážených antropických zásahov, vyschli tu slepé ramená i studne. Ak sa do nich rýchlo nevráti voda, môžu zaniknúť vzácne mokradové biotopy a vzniknúť ďalšie škody.

Nitrianska nadácia dostala 1500 USD na zorganizovanie veľkej vysádzacej akcie priamo v meste Nitra ku Dňu lesov (5. apríla). Toto podujatie sa uskutočnilo v rámci celosvetového projektu, ktorý koordinuje Global ReLeaf.

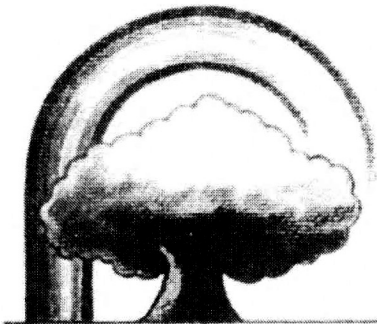
Poradný výbor nadácie Environmental Partnership na svojom zasadnutí v máji t. r. rozhodol o udelení grantov 12 projektom v celkovej výške takmer 34 000 USD.

Najvyšší grant 7255 USD získal Strom života na sériu školení pre Národné ekologické centrum Ukrajiny. Týmto školeniami má prejsť počas dvoch rokov asi 150 mladých Ukrajinčiacov a mal by byť pre nich impulzom pre začatie činnosti podobných hnutí, ako sú Brontosaurus a Strom života.

Dva granty smerovali na Turiec. Prvý - 3000 USD - má pomôcť rozvoju vidieckej turistiky v obci Blatnica. Získala ho občianska iniciatíva Za čistý a zdravý Turiec. Druhý projekt, ktorý získal podporu 3800 USD, má názov ochrana povodia Horného Turca a získal ho SZOPK v Martine. Pôjde v ňom o hľadanie takého spôsobu zásobovania okresov Prievidza a Žiar nad Hronom pitnou vodou, ktorý by súčasne zabezpečil nielen zachovanie prírodných hodnôt územia dotknutého VN Turček, ale aj miliónov korún štátneho rozpočtu.

3800 USD dostalo aj Spoločenstvo Horský park na starostlivosť o tento cenný kus územia hlavného mesta SR Bratislavy.

Peter Medved



EKOTECH, ktorú organizoval Dom techniky, Ministerstvo hospodárstva SR a Incheba, a. s. v spolupráci s Asociáciou priemyselnej ekológie (ASPEK), Slovenskou inšpekciou životného prostredia a Výskumným ústavom vodného hospodárstva. Konferencia bola zameraná na ochranu ovzdušia a vôd, na odpady a ochranu pôdy.

Na tohoročnom veľtrhu poskytla Incheba, a. s. Slovenskej akadémii vied a vysokým školám možnosť prezentovať výsledky svojej výskumnej činnosti zdarma. SAV zastupoval Botanický ústav, ktorý sa zaoberá štúdiom flóry a vegetácie Slovenska a výskumom základných funkcií rastlín v normálnych aj stresových podmienkach.

Elektrotechnický ústav SAV spoločne s Ústavom anorganickej chémie SAV a Ústavom merania SAV predstavili aplikačné formy vysokoteplotných supravodičov;

Chemický ústav SAV prezentoval vzácne sacharidy a ich deriváty pre použitie v biochémií, mikrobiológii a farmácii, zároveň sa návštevníci mohli oboznámiť s jeho ďalším výskumným programom v oblasti chémie a biochémie sacharidov (zaoberá sa ich syntézou a izoláciou z prírodných zdrojov a enzýmovou degeneráciou polysacharidov).

Expozícia Ústavu polymérov SAV bola zameraná na syntézy polymérnych materiálov, kompozitné polymérne materiály, Virologický ústav SAV, ktorého výskumný program je zameraný na ľudskú, veterinárnu a rastlinnú virológiu, vystavoval súbor monoklonálnych protilátok voči ľudským, zvieracím a rastlinným vírusom.

Alena Gabrišová

InterEKOTECH '94

26. ročník medzinárodného chemického veľtrhu Incheba sa konal v dňoch 20.-24. júna t. r. v Bratislave, posledný raz vo výstavných priestoroch na ľavom brehu Dunaja. Súbežne s veľtrhom prebiehali dve samostatné výstavy s odborným zameraním - Interbeauty a InterEKOTECH. 2. ročník

výstavy InterEKOTECH bol zameraný na prezentáciu výrobných technológií a služieb šetriacich životné prostredie. Na celkovej ploche 1000 m² sa predstavilo 35 vystavovateľov zo SR, ČR a Nemecka.

Spríevodnou akciou tohoročnej Incheby bola medzinárodná konferencia

EKOTECH '94

