

## Cena ministra životného prostredia 2006

Pokračovanie zo s. 116

### **PhDr. Rudolf Gerát**

*Predkladatelia: Obvodný úrad životného prostredia v Čadci, Štátnej ochrane prírody a Chránená krajinná oblasť Kysuce, komisia ŽP MV Čadca, primátori a starostovia obcí Kysúc, spoločnosť pre prírodu a krajinu ALCEDO*

PhDr. Rudolf Gerát pôsobí v ochranárskom hnutí vyše 30 rokov, od r. 1984 je predsedom okresného výboru Slovenského zväzu ochrancov prírody. Napríklad v rámci dlhodobého programu *Priezračná Kysuca* zorganizoval komplexné kontroly čistoty tokov v povodí Kysuce za účasti ochranárov, správcov tokov a obcí. Tejto aktivite zostáva verný dodnes, mnoho jeho podnetov bolo predmetom opatrení úradov životného prostredia. V tomto roku sa podpisuje pod Dunajský regionálny projekt. Do procesu udržateľného rozvoja vtiahol aj predstaviteľov hospodárskych subjektov a verejnej správy.

Zorganizoval rad seminárov k aktuálnym otázkam o ochrane životného prostredia na Kysuciach, o ochrane ovzdušia, vodných tokov a o udržateľnom hospodárení v lesoch. Publicistickej činnosti sa venuje systematicky, propaguje aktuálne environmentálne problémy, pravidelne pripravuje informatívne materiály pre turistov. Za dlhoročnú publicistiku dvakrát získal i významné ocenenia Zväzu slovenských novinárov.

Inicioval spoluprácu s ochranárskymi organizáciami v susedných regiónoch Poľska a Česka.

Je jedným z iniciátorov záchraný kostola v zátopovej oblasti vodárenskej nádrže Nová Bystrica, aj

vďaka nemu je dnes kultúrnou pamiatkou. Napriek pokročilejšiemu veku sa aktívne a podnetne zapája do ochranárskych podujatí. Od r. 1990 pracuje v Komisii životného prostredia mestského zastupiteľstva v Čadci, z toho 8 rokov bol jej predsedom.

### **Slovenská geologická rada**

*Predkladatel: MŽP SR, sekcia geológie a prírodných zdrojov*

Slovenská geologická rada je poradným orgánom ministra životného prostredia. Vyjadruje sa k otázkam rozvoja a propagácie geologickej poznania v SR, k smerovaniu a koncepcii geologickej výskumu, k zameraniu najzávažnejších geologickej projektov a štátnej geologickej služby, ale aj k racionálnemu využívaniu a ochrane geologickej prostredia. Samozrejme, nezabúda ani na závažné geologickej problémy.

Hlavným dôvodom ocenia je príspevok k riešeniu naliehavých otázok rozvoja geológie na Slovensku. K niektorým otázkam pripravovala Slovenská geologická rada ministru životného prostredia kvalifikované a objektívne informácie, potrebné na prijatie náročných rozhodnutí.

### **Dobrovoľná požiarna ochrana SR**

*Predkladatel: Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.*

Aj v tohoročných jarných mesiacoch postihli niektoré slovenské regióny povodne. Vzhľadom na rozsah zabezpečovacích prác bolo treba nasadiť okrem zamestnancov Slovenského vodohospodárskeho podniku a armády aj dobrovoľníkov z radov občanov. Zvlášť treba oceniť členov Dobrovoľnej požiarnej ochrany SR, ktorí pomáhali v najohrozenejších úsekoch toku Čierna voda v Trsticiach. Za mimoriadne ťažkých podmienok tu mohli pri spevňovaní a navýšení ochranných hrádzí.

Spracovala  
**Marta Ciranová**

## Deň Zeme v Suchej nad Parnou



Ústav krajinnej ekológie SAV na prelome r. 2005 a 2006 participoval na riešení projektu Phare, CBC – Spoločný fond malých projektov SR a AT s názvom *Učíme sa navzájom*. Cieľom projektu bolo zrealizovať Prírodné environmentálne laboratórium zložené z ekocentra, náučného chodníka a ekolaboratória, ktoré by pútavou a názornou formou prispeilo k zvyšovaniu environmentálneho vedomia nielen školopovicnej mládeže, ale aj obyvateľov a návštevníkov obce Suchá nad Parnou.

Pri príležitosti tohoročného Dňa Zeme Ústav krajinnej ekológie SAV a Centrum voľného času Bratislava I zorganizovali pre žiakov bratislavských škôl exkurziu do tohto environmentálneho laboratória v obci Suchá nad Parnou. Zúčastnilo sa na nej 83 žiakov zo Základnej školy na Dubovej ulici a Gymnázia Svätej Uršule. Starosta obce Ludovít Štefánek im priblížil dejiny Suchej nad Parnou od stredoveku až po súčasnosť. Zaujal nielen informáciami o prvej písomnej zmienke o obci, o tom, že mala privilégium usporadúvať výročné trhy, a predovšetkým, že je rodiskom mnohých významných osobností verejného života.

Žiaci rozdelení do dvoch skupín si postupne prezreli priestory eko-centra situovaného priamo v budeve obecného úradu v priestoroch miestnej knižnice, kde získali ďalšie zaujímavé informácie o živej a neživej prírode tohto kraja, o jeho obyvateľoch a kultúrnohistorických pamiatkach, tradíciách a zvyklosťach miestneho obyvateľstva, ku ktorým patrí výšivkárstvo, hrnčiarstvo a vinohradníctvo. Oboznámili sa so sušianskym krojom a kto chcel, mohol skúsiť, ako sa pracovalo napríklad s tradičným lisom na hrozno.

Druhá skupina zatiaľ spoznávala jednotlivé stanovišťa trasy náučného chodníka. Počas putovania žiaci riešili aj environmentálne úlohy, a tak sa hravou formou oboznamovali a osvojovali si aj odborné termíny, ako napríklad územný systém ekologickej stability, biocentrum či biokoridor. Súčasťou náučného chodníka je tiež národná kultúrna pamiatka Kostol svätého Martina, ktorého vnútorné zrenovované priestory zaujali aj členov medzinárodnej organizácie UNESCO MaB (Človek a biosféra), ktorí sa tiež zúčastnili na exkurzii.

Prehliadka pokračovala v priestoroch základnej školy, kde je situovaná tretia časť Prírodného envi-



Starosta obce Suchá nad Parnou víta účastníkov exkurzie

ronmentálneho laboratória – eko-laboratórium. Tu, priamo v prírode, sa môžu žiaci naučiť spoznať rastliny a živočíchy viazané na parkovú časť školskej záhrady, monitovať a hodnotiť neživé zložky životného prostredia a sledovať javy a procesy prebiehajúce v krajine.

Pri vodnej nádrži Suchá, ktorá je tiež jedným zo stanovišť trasy

náučného chodníka situovaných vo voľnej krajine, sa exkurzia skončila. Všetci účastníci dostali od organizátorov diplom za aktívnu účasť a tí najšikovnejší aj drobné darčeky. Deň Zeme sa naozaj vydaril k spokojnosti účastníkov aj organizátorov podujatia.

**Milena Moyzeová**

Foto: autorka

Pri vodnej nádrži Suchá, jednom zo stanovišť trasy náučného chodníka

