



CHKO Ing. Eva Belanová, Ing. Rastislav Gális a Mgr. Csaba Balázs rozdelili početnú skupinu návštevníkov na tri menšie „výpravy“. Každá navštívila inú lokalitu zaujímavú nielen z turistického a prírodovedného, ale aj geologického hľadiska. V sprievode odborného výkladu mali účastníci možnosť absolvovať výstup na hradný vrch Šomoška, Pohanský hrad alebo Ragáč, všetky národné prírodné rezervácie. Zvlnený sopečný ráz územia sa im pochválil svojimi typickými tvarmi reliéfu (vulkanické kužeľe a komíny) a lesnými spoločenstvami (zastúpenými dubom letným, zimným a cerovým). Takmer za tmy sa vracali späť, s konštatovaním: „Aké malé a krásne je to naše Slovensko a ako málo ho stále poznáme.“

Po večeri sa dostavila príjemná únava, ktorú rozohnali žiaci zo Základnej školy Šarišské Dravce svojím muzikálovým vystúpením pod vedením učiteľa Alberta Pistráka. Dej scény s názvom *V škole malované* sa odohráva – ako inak – v školskom prostredí. Popisuje bežné trampoty a úsmevné huncútstva žiaka Jerguša na jeho ceste ročníkmi základnej školy. V tom poslednom sa zamýšľa nad tým, čím by chcel v živote byť, čo má zmysel a čo by ho naplňovalo... Áno, uhádli ste, chcel by sa stať ochranárom. Neutíchajúci potlesk si vyžiadala ešte jednu vsuvku mladých divadelníkov a



Program ponúkol prednášky na vybrané environmentálne problémy, aktuálny o pripravovaných projektoch, praktické ukážky envirových aktivít a hier. Zúčastnilo sa ho 112 pedagógov, koordinátorov, ale predovšetkým priaznivcov environmentálnej výchovy

vzápätí ich odprevadil na cestu do „krajiny snov“. Zároveň vytvoril príjemnú atmosféru, v ktorej mohlo prítomné obecnstvo pokračovať vo večerných neformálnych debatách.

Posledný deň sa zobudil do upršaného rána, ktoré akoby zvyrazňovalo nostalgiu a pocity spájajúce sa

s ukončením a odchodom. Doobede ešte patrilo niekoľkým prednáškam a zo 112 člennej skupiny postupne zostalo len kvarteto organizátorov. Ako každý rok o tomto čase dúfajú, že informácie, podnety a nápady rozfúka vietor ako semienka šišíek po celom Slovensku a každé si nájde svoje miesto, svoju úrodnú envirovýchovnú pôdu.

**Za všetkým je NATURA**

Za realizáciou a financovaním úspešného Veľtrhu ŠIŠKA stojí projekt *Zlepšenie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany prírody a krajiny, vrátane NATURA 2000*, Veríme, že nasledujúci ročník sa vyvaruje nedostatkom, ešte viac povzbudí a inšpiruje v a k práci s mladou generáciou. Majúc na pamäti, že príroda je našim každodenným spoločným zdrojom s nevyčísľiteľnou hodnotou.

Jana Šimonovičová

SAŽP Banská Bystrica

Foto: T. Kizek, K. Kosková, J. Šimonovičová

## 180-ročný javor horský z Drietomy – Strom roka 2008

Víťazom celoslovenskej ankety Strom roka 2008 sa stal javor horský z Drietomy, ktorý získal 2 708 hlasov. Rozhodlo o tom vyše desaťtisíc hlasujúcich, ktorí vyberali spomedzi 12 stromov – finalistov. Na 2. mieste sa umiestnil sekvojovec mamutí z Dolnej Krupaj (1 870 hlasov) a tretia skončila lipa malolistá z Budmeric (18 60 hlasov).

Poslaním ankety Strom roka, ktorej 6. ročník vyhlásila na jar 2008 Nadácia Ekopolis, je upozorniť na význam zelene v našom živote, vzbudiť záujem ľudí o životné prostredie a jeho ochranu.

Do májovej uzávierky ankety prišlo do nadácie 85 nominácií stromov z celého Slovenska. Zo všetkých prihlásených stromov porota vybrala 12 finalistov. Z nich bola najmladšia



2. miesto – sekvojovec mamutí, Dolná Krupá, okres Trnava  
**Parametre:** výška: 49 m, obvod kmeňa: 529 cm, vek: 145 rokov  
Sekvojovec je jeden z najmohutnejších stromov v kaštieľskom parku. Medzi miestnymi obyvateľmi je známy ako „sekvoja“ alebo aj „mrkva“. Strom dal pravdepodobne vysadiť majiteľ kaštieľa a panstva v Dolnej Krupaj Rudolf Chotek – milovník prírody a ovocinár. Netradičný strom vysadil pri príležitosti narodenia svojej dcéry Henriety, neskôr známej pestovateľky ruží. Strom odolal mnohým nebezpečenstvám, azda najväčšiemu v roku 1978, keď ho zasiahol mohutný blesk a spálil veľkú časť jeho koruny. Aj vďaka ľudskej pomoci dokázal prežiť a jeho obnovený vrchol koruny sa opäť vypína vysoko nad všetkými okolitými stromami. Je zákonom chránený. To, že sa sekvojovec podarilo v miestnych podmienkach vôbec dopestovať, je predovšetkým zásluhou odbornej starostlivosti grófa Choteka.

50-ročná čerešina zo Zvolena, najstaršia zase lipa malolistá z Budmeric, ktorá má úctyhodných 420 rokov.

Víťazný javor z Drietomy získal odborný arboristický posudok a v prípade potreby aj odborné ošetrovanie od členov ISA Slovensko, ako aj finančný príspevok 10-tisíc korún na úpravu svojho okolia. Stromy, ktoré sa v ankete umiestnili na 2. a 3. mieste, získali tiež po 10-tisíc

korún, ktoré môžu byť použité na ich ošetrovanie alebo úpravu okolia.

Anketa Strom roka 2008 nadväzuje na tradíciu tejto súťaže, ktorej vyhlasovateľmi boli od roku 2003 REC Slovensko, MV SZOPK a ISA Slovensko (International Society of Arboriculture). Strom roka je súčasťou grantového programu Nadácie Ekopolis – Ľudia pre stromy, ktorý podporuje skvalitňovanie životného prostredia výsadbou drevín alebo ich záchranou. Generálnym partnerom programu je už tretí rok Skupina Skanska v SR.

Zdroj: Nadácia Ekopolis

Foto: Peter Haas



Strom roka 2008 – javor horský, Drietoma, okres Trenčín

**Parametre:** výška: 22 m, obvod kmeňa: 590 cm, vek: 180 rokov  
Javor tvorí dominantu kaštieľského parku v obci. V blízkej budove bola dlhé roky v prevádzke materská škôlka a pod jeho korunou sa hrali deti viac ako 50 rokov. Aj dnes, keď už škôlku zrušili, je toto miesto obyvateľmi obce stále vyhľadávané a javor je prítomnou súčasťou detského ihriska.



3. miesto – lipa malolistá, Budmeric, okres Pezinok

**Parametre:** výška: 20 m, obvod kmeňa: 525 cm, vek: 420 rokov  
Lipa rastie pri dome manželov Oškerovcov v Budmericiach. V jej dutom konári žije roj divých včiel, v hustej korune odychujú rôzne druhy vtákov. Usadili sa tu aj veвериčky s mláďatami. Manželia vynaložili veľa energie na to, aby pre „budmericú krásavicu“ zabezpečili potrebné ošetrovanie. Teraz sa môžu tešiť z jej príjemného tieňa a lipového kvetu, z ktorého varia lahodný čaj. Do zhotovených krmidiel sypú orechy, slnečnicu a iné dobroty, aby pomohli zvieratám prežiť zimné mesiace.

