

## Ekologové sestavili stezku po opavských stromech

Region Opavsko 2003

Natura Opava – Czech Republic

[www.natura-opava.org](http://www.natura-opava.org)

# Ekologové sestavili stezku po opavských stromech

**OPAVA, RATIBOR** (mk) - Po-moci naučných stezek a dal-sích zajímavých projektů po-znávají přírodu školáci a stu-denti z Opavska a Ratibořska.

Pedagogové a nadění ekolo-gové Marcela a Milan Ku-bačkovi, kteří patří k zaklá-dajícím členům sdružení Na-tura Opava, zpracovali zatím pro děti a mládež šest příro-dovedných výukových pro-jektů.

K jejich prvotním zámě-rům patří snaha, aby děti poznaly okolí své školy a bydliště. Proto vznikly pro-jeckty Dendrologická stezka |

Kateřinka, Poznej svou řešku a Pečuj o svou studánku. „Kateřinka je určena žá-kům 1. až 9. tříd Základní školy Vrchní v Opavě-Kateřinkách. Využívají ji v hodinách vlastivědy, přírodopisu a výtvarné výchovy a také při vycházkách se školní druži-nou,“ vysvětluje Milan Ku-bačka. Projekt podle jeho ženy vznikl z poznání, že si děti při každodenní cestě do školy velmi málo všímají přírodu. „Omlouvou nenech ani to, že se jedná o přírodu ve městě,“ tvrdí Kubáčková. Při podrobném zkoumání

dřevin, rostoucích na sídlišti Kateřinky-Východ, zjistili přírodovědci celkem 38 druhů dřevin, z nichž 31 vy-brali pro dendrologickou stezku. „Podle předem zpra-cované mapky s nákresy dnes děti hledají a poznavají jednotlivé dřeviny, určují, kreslí a popisují, případně sbírají jejich listy, plody i kůru. Násbíraný přírodní materiál pak slouží při výrobě vitrín jako ekologických učebních po-můcek, což je další z našich projektů,“ vysvětluje man-želský pár. Těšit se mohou žáci i učitel dalších škol.



Hned po prázdninách se žáci 5. C třídy Základní školy v Opavě-Kateřinkách vypravili na dendrologickou stezku Kateřinka, aby si osvěžili a doplnili své znalosti okolní přírody.

foto: PRO REGION - MILAN KUBAČKA



Jednoduchá mapka provádí školáky dendrologickou stezkou Kateřinka. Úkolem bývá obvykle najít jednu či několik z označených dřevin, pomocí čísel a obrázků je určit včetně listů, plodů i kůry. Autorem plánku je Milan Kubáčka.

Připraven je projekt dend-rologické stezky v centru Opavy, který budou moci využívat školy v blízkosti soudů Svobody a Dvořáko-vých sadů. „Podobnou stezku chystáme také v areálu psychiatrické léčebny. Sloužit může nejen Speciální škole při zdravotnických zaříze-ních, ale také pacientům lé-čebny,“ uvádí Kubáčka. Těsně před dokončením je pod-le nej podobná stezka v Hlučíně, kde by ji měli vy-

užívat studenti gymnázia a žáci sousedící základní i

zvláště školy.

Územně větší dosah už mají projekty Příroda bez hranic a Ekologické učební pomůcky, které slouží mimo jiné i k poznávání přírody a ochraně přírody na Opavsku a Ratibořsku. Projekt Příroda bez hra-nic je užitečný také při výměně zkušeností školáků, studen-tů i pedagogů Euroregionu Si-lesia. Zapojeno je do něj totiž jedenáct základních a střed-

ních škol z Opavska a pět pol-ských škol.

Zatím nejzáročejší a nej-rozsáhlejší prací je realizace projektu Za zlatým delfinem Amvrakijského zálivu. „Má celoevropský charakter, přiblí-žuje přírodu, historii a kultu-ru Recka, které je uznanou kolébkou civilizace,“ objasňu-jí oba naděnci. V rámci to-hoto projektu jezdí každo-ročně o prázdninách do Řecka školáci z Opavy i polské Ratiboře.