

Ekologové sestavili stezku po opavských stromech

OPAVA, RATIBOŘ (mk) - Pomocí naučných stezek a dalších zajímavých projektů poznávají přírodu školáci a studenti z Opavska a Ratibořska.

Pedagogové a nadšení ekologové Marcela a Milan Kubačkovi, kteří patří k zakládajícím členům sdružení Natura Opava, zpracovali zatím pro děti a mládež šest přírodovědných výukových projektů.

K jejich prvním záměrům patří snaha, aby děti poznaly okolí své školy a bydliště. Proto vznikly projekty Dendrologická stezka

Kateřinka, Poznej svou řeku a Pečuj o svou studánku. „Kateřinka je určena žákům 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 družinou,“ vysvětluje Milan Kubačka. Projekt podle jeho ženy vznikl z poznání, že si děti při každodenní cestě do školy velmi málo všimají přírody. „Omlouvou není ani to, že se jedná o přírodu ve městě,“ tvrdí Kubačková. Při podrobném zkoumání

dřevin, rostoucích na sídlišti Kateřinky-Východ, zjistili přírodovědci celkem 38 druhů dřevin, z nichž 31 vybrali pro dendrologickou stezku. „Podle předem zpracované mapky s nákresey dnes děti hledají a poznávají jednotlivé dřeviny, určují, kreslí a popisují, případně sbírají jejich listy, plody i kůru. Nasbíraný přírodní materiál pak slouží při výrobě vitrín jako ekologických učebních pomůcek, což je další z našich projektů,“ vysvětluje manželský pár. Těšit se mohou žáci i učitelé 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 plánu je Milan Kubačka.

Přípraven je projekt dendrologické stezky v centru Opavy, který budou moci využívat školy v blízkosti sadů Svobody a Dvořákových sadů. „Podobnou stezku chystáme také v areálu psychiatrické léčebny. Sloužit může nejen Speciální škole při zdravotnických zařízeních, ale také pacientům léčebny,“ uvádí Kubačka. Těsně před dokončením je podle něj podobná stezka v Hlučíně, kde by ji měli vy-

užívat studenti gymnázia a žáci sousedící základní i zvláštní 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 hranic je užitečný také při výměně zkušeností školáků, studentů i pedagogů Euroregionu Silesia. Zapojeno je do něj totiž jedenáct základních a střed-

ních škol z Opavska a pět polských škol.

Zatím nejnáročnější a nejrozsáhlejší prací je realizace projektu Za zlatým delfínem Amvrakijského zálivu. „Má celoevropský charakter, přibližuje přírodu, historii a kulturu Řeka, které je uznávanou kolebkou civilizace,“ objasňuje oba nadšenci. V rámci tohoto projektu jezdí každoročně o prázdninách do Řeka školáci z Opavy i polské Ratiboře.