

„Pohádkový“ Amvrakijský záliv se má jednou stát pro mnohé mladé Opavany skoro druhým domovem

Nové Opavsko 1998

Natura Opava – Czech Republic

www.natura-opava.org

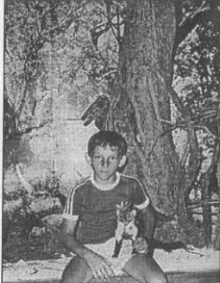
„Pohádkový“ Amvrakijský záliv se má jednou stát pro mnohé mladé Opavany skoro druhým domovem

Preveza/Opava.
Krok za krokem
naplňuje nadšený
přírodovědec Milan
Kubačka svůj „řecký“
sen hodný Julese Verna.

Petr Provazník

Již od roku 1988 zajíždí Opavan Milan Kubačka pravidelně každé léto do prevečské oblasti Amvrakijského zálivu v Řecku, aby tu prováděl ekologický výzkum a postupně realizoval svůj projekt spočívající ve zřízení mezinárodního střediska ekologické výchovy a osvěty. Považuje ho za svůj příspěvek k integračním snahám mládeže v rámci Evropské unie v oblasti ekologické výchovy a pod hlavičkou neziskového občanského sdružení Natura jej od roku 1990 naplňuje ve spolupráci s Mendelovým gymnáziem. Pomocníky z řad ekologů našel také v Praze, Olomouci i Ostravě.

Výsledkem jejich pobytů v Řecku je zřízení přírodovědného muzea v obci Neochori poblíž přístavu Preveza. Vznik muzea je ale pouze prvním krokem na cestě k mapování fauny a flóry v Amvrakijs-



Z expozice přírodovědného muzea v Neochori. - Foto: archiv.

ském zálivu. Konečným cílem má být i vybudování rozsáhlé naučné stezky „Deset zastavení v přírodě prevečské krajiny“.

Řeky projekt muzea od počátku nadchl

„První, koho jsem pro myšlenku muzea a stezky získal, byl před sedmi lety tehdejší starosta Prevezy Viktor Janulis, profesí hydrobiolog. Z městského rozpočtu uvol-

nil prostředky na výstavbu muzejní budovy v Neochori. Díky mým kolegům z Opavy, třeba dnes již zesnulému Oldřichu Kaplerovi, ale i Univerzitě Palackého budova ožila. Dnes v ní najdete zvířata typická pro tuto oblast a mnoho motýlů a brouků,“ říká Kubačka.

Na entomologické části expozice se významně podílí Zdeněk Černý z Prahy, preparátorských prací se ujali Opavané Michal Jakubec, O. Kapler a Milan Pustějovský, výtvarné řešení tabulí naučné stezky se zachycením všech kulturních a historických památek v okolí je dílem Miloše Kačírka. Podrobně prováděný entomologický výzkum tu vedl dokonce k objevu neznámých brouků. Druh patří do čeledi májkovitých dostal podle místa svého výskytu název Cerocoma Prevezaensis, podle objevitele a preparátora Kaplera byl potom pojmenován nový druh kovařika Lacon Caplery.

Do otevření muzea zbývají jen měsíce

„Pokračování prací na projektu je příznivě nakloněn také současný starosta Prevezy Dimitris Taburis. Proto je reálné, že se po-

daří dodržet termín slavnostního otevření muzea a konání mezinárodního ekologického semináře za účasti zástupců z ČR, Řecka, Portugalska a SRN na podzim příštího roku. Naučná stezka by měla být uvedena do provozu v červnu 2000. Usilujeme o to, aby Amvrakijský záliv jako skutečný ráj přírodovědců získal postavení přírodovědců z celé Evropy, hlavně ti mladí,“ přibližuje svou vizi Kubačka, který do Řecka začal jezdit i proto, aby tu účinněji bojoval se svým podlomným zdravím.

K naplnění snu je třeba peněz

Do té doby chce prosadit, aby k muzeu byla přistavena biologická stanice i pozorovatelná divokého ptactva, o botanickou zahradu se zasazují vedoucí novodvorského arboreta Miroslav Frank a ředitel Mendelova gymnázia Petr Pavlíček. Celému úsilí je nakloněno také naše velvyslanectví v Aténách. Sám velvyslanec už dvakrát muzeem navštívil. „O všem ale rozhodnou finanční možnosti. Šanci vidím v novém projektu Rafael, který má spojit Opavu s Prevezou a dalším portu-

galským partnerem. Opavskou radnici jsem už k účasti na něm vyzval,“ uzavírá Kubačka, jehož vy-

trvalost dokázala, že zpočátku ne-reálná verneovská představa dostává stále konkrétnější kontury.



Naučná stezka „Deset zastavení v prevečské přírodě“. - Repró: archiv.