

## „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](http://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 Provažník

Již od roku 1988 zajíždí Opavan Milan Kubačka pravidelně každě léto do prevezské 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 v řádu ekologů našel také v Praze, Olomouci i Ostravě.

Výsledkem jejich pobytu 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 Amvrakijském zálivu. Konečným cílem může být i vybudování rozsáhlé naučné stezky „Deset zastavení v přírodě prevezské krajiny“.



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

ském zálivu. Konečným cílem může být i vybudování rozsáhlé naučné stezky „Deset zastavení v přírodě prevezské 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 zvláště typická pro tuto oblast a mnoho mojistů a brouků,“ říká Kubačka.

Na entomologické části expozice se významně podílil Zdeněk Černý z Prahy, preparátorských prací se ujali Opavanci Michal Jakubec, O. Kapler a Milan Pustějovský, vytváření řešení tabulek naučné stezky se zachycením všech kulturních a historických památek v okolí je dílem Miloše Kačírka. Podrobnej prováděný entomologický výzkum tu vedl dokonce k objevu neznámých brouků. Druh patříci do čeledi majkovitých dostal proto podle místa svého výskytu název Cerocoma Prevezensis, podle objevitele a preparátora Kaplera byl potom pojmenován nový druh kovařka Lachnus Caplyra.

### Do otevření muzea zbývají jen měsíce

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. Ustlujeme o to, aby Amvrakijský záliv jako skutečný ráj přírodovědců získal postavení místní, v němž se budou setkávat přírodovědci z celé Evropy, hlavně ti mladí,“ priblížuje svou vizi Kubačka, který do Řecka začal jezdit i proto, aby tu učinněji bojoval se svým podloženým zdravím.

### K naplnění snu je třeba peněz

Do té doby chce prosadit, aby k muzeu byla přistavěna biologická stanice i pozorovatelna divokého ptactva, o botanickou zahrádku se zasazují vedoucí novodvorského arboreta Miroslav Frank a ředitel Mendelova gymnázia Petr Pavláček. Celému usilí je nakloněno také naše velvyslanectví v Athénách. Sám velvyslanec už dvakrát muzeum 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 dosťává stále konkrétnější kontury.



Naučná stezka „Deset zastavení v prevezské přírodě“. - Repro: archiv.