

## *Izvještaj sa skupa*

### **ŠKOLA KONZERVACIJSKE BIOLOGIJE** (Rovinj, 29. svibnja 2005. — 5. lipnja 2005.)

U organizaciji Hrvatskoga biološkog društva i Instituta »Ruđer Bošković« iz Rovinja početkom lipnja održana je prva škola konzervacijske biologije u Hrvatskoj. Glavni organizatori škole u Hrvatskoj bili su prof. dr. sc. Višnja Besendorfer i Bojan Lazar, a glavni koordinatori programa bili su dr. Selina S. Heppell i dr. Scott A. Heppell sa Sveučilišta u Oregonu.

Škola je bila namijenjena polaznicima koji imaju podlogu iz ekologije i biologije. Prisustvovalo je 14 polaznika iz Hrvatske, troje iz Poljske, dvoje iz Italije i po jedan iz Bugarske, Slovenije i Makedonije.

Ideja je bila tijekom intenzivnoga i eksperimentalnog tečaja upoznati znanstvenike s novom znanstvenom disciplinom — konzervacijskom biologijom.

Nastavu je započela Selina S. Heppell pojašnjnjima da je konzervacijska biologija znanost koja se bavi rješavanjima problema na osnovi evidencije podataka, monitoringa ili eksperimenata, planiranja i predviđanja utjecaja i uspjeha (Slika 1). Odnosi se na istraživanja u biologiji, biodiverzitetu i ekologiji s naglaskom na čovjekov utjecaj u prirodi. Osim toga, osnovne znanstvene discipline koje su uključene u konzervacijsku biologiju jesu psihologija, genetika, ekologija, sistematika i sociologija.

U nastavu su bile uključene ove tematske cjeline: biodiverzitet, dinamika populacija, analiza održivosti popluacija, menedžment izlova, stanište, upotreba



*Slika 1. Detalj s nastave  
Fig 1: Detail from the lecture*

zemlje i dizajn zaliha i menedžment ekosustava. Razrada ovih tema temeljila se je uglavnom na ribljim populacijama. Nakon predavanja organizirane su radionice da bi se razradena cjelina što bolje prihvatile (Slika 2). Nakon cjelodnevnih predavanja i praktičnih vježbi, svake je večeri organiziran predavač iz raznih institucija u Hrvatskoj ili strani predavač. Jedan je od njih bio i dr. Jakov Dulčić koji je govorio o globalnoj promjeni klimatskih uvjeta i o novim ribljim vrstama koje su osnovale populacije u Jadranskom moru.

Posljednji dan predavanja završio je izlaganjima sudionika. Naime, sudionici su podijeljeni u timove, te je svaki tim napravio izlaganje o aktualnim problemima i konzervaciji neke vrste životinja (Slika 3). Ovo je završilo vrlo zanimljivo. Svaki je izlagač na tomboli izvlačio brojceve i dobio nagradu. Nagrada se sastojala od knjiga koje su Selina i Scott Heppell donijeli sa sobom,



*Slika 2. Praktične vježbe  
Fig 2: Detail from practice exercises*



*Slika 3. Izlaganja polaznika škole  
Fig 3: Student presentation*



*Slika 4. Fotografija svih polaznika škole  
Fig 4: SCB participants*

a koje su se upotrebljavale tijekom škole. Nakon izlaganja napravljena je i zajednička fotografija (Slika 4).

Posljednja dva dana bila su predvidena za posjet ekocentru »Caput Insulae« u Beli na otoku Cresu i edukacijsko-interpretacijskom centru »**Lošinjski edukacijski centar o moru**« u Velom Lošinju na otoku Lošinju.

Uz posjet interpretacijskim izložbama, ondje su bila organizirana i predavanja kako bi se pobliže informirali o radu tih centara, njihovim projektima i problemima.

Ekocentar Caput Insulae — Beli (ECCIB) nevladina je i neprofitna udruga čija je misija očuvanje prirodne raznolikosti, izvornih vrijednosti i kulturno-povijesnog naslijeda otoka Cresa. Udruga ima posebnu ulogu u spašavanju mladih supova koji padnu u more ili se pronadu bolesni ili ranjeni. Stoga je iza zgrade ECCIB-a podignuto oporavilište za bjeloglave supove u kojemu se ozlijedeni supovi oporavljaju do ponovnog puštanja u prirodu. U provedbu pojedinih programa uključen je veliki broj domaćih i međunarodnih volontera i sudionika ljetnih škola za zaštitu prirode. Posjet **Lošinjskom edukacijskom centru o moru** rezultirao je novim spoznajama o projektima i istraživanjima kojima se ova udruga bavi. Tako je Jadranski projekt dupin najduže istraživanje rezidentne zajednice dobrih dupina u Sredozemnom moru i jedine poznate u Jadranu. Projekt vodi »Plavi svijet«, a znanstveno se istraživanje provodi u suradnji s Hrvatskim prirodoslovnim muzejom. Cilj je projekta istraživanje dupina koji obitavaju u lošinjsko-creskom arhipelagu te zaštita dupina i morskog okoliša podizanjem ekološke svijesti javnosti putem predavanja, nastupa u medijima i suradnju s ostalim ekološki orientiranim organizacijama i pojedincima.

U Velom je Lošinju organizirana i završna večera na kojoj su sudionici razmijenili posljednje kontakte.

*Mr. sc. Marina Piria*