

**Izvještaj s trećeg treninga održanog 18.5.2019.****Okupljanje**

Posljednji treninga započeo je okupljanjem 9 polaznika do 7:00 sati 18.5.2019. ispred upravne zgrade ribnjačarstva u Starom Štefanju. Prema dogovoru s ravnateljicom Javne ustanove na mjesto okupljanja došlo je i desetak članova BIOM-a koji su se jednim dijelom pridružili treningu. Polaznici su dobro opremljeni dalekozorima i literaturom tako da je ovom prilikom korišteno samo dva BIOM-ova dalekozora i jedan Collinsov vodič. Trening na kružnoj poučnoj stazi Lokvanjić i do ribnjaka „jedinice“, započeo je uputama polaznicima o smjeru kretanja radi izbjegavanja sunčevog bliještanja i očekivanom ponašanju ptica.

**Trening**

Ribnjaci su nakon zimsko proljetne-suše i prošlotjednih pljuskova ispunjeni vodom, osim jednog manjeg ribnjaka koji je radi izlova ispušten. Uvjeti su bili pogodni za promatranje dalekozorima i durbinom, te za fotografiranje. Trener je polaznicima skretao pažnju na pojedinačne pjevove i zovove na koje su se polaznici trebali usredotočiti, koje je asocirao na neke druge zvukove radi njihovog lakošeg pamćenja. Prilikom promatranja ptica povremeno je savjetovao o izbjegavanju mogućih zabuna pomoću Collinsovog vodiča. Polaznici su spremo koristili svu opremu kojom su raspolagali, te skretali pažnju na pojedine vrste koje su uočavali.

Planirana trasa obiđena je u kraćem vremenu od predviđenog, do 10:45, što je uključivalo i dvije pauze. Obilaskom su uočene gotovo sve očekivane vrste ptica za to stanište, uz uočljivi izostanak ptica grabljivica. Korištenjem besplatne aplikacije za pametne mobitele zamijećene faune geokodirano je i naknadno s internet stranice [www.fauna.hr](http://www.fauna.hr) preuzet .xls popis 28 zamijećenih vrsta ptica:

bijela pastirica	<i>Motacilla alba</i>
brgljez	<i>Sitta europaea</i>
crnokapa grmuša	<i>Sylvia atricapilla</i>
crvenokljuni labud	<i>Cygnus olor</i>
čiopa	<i>Apus apus</i>
čvorak	<i>Sturnus vulgaris</i>
ćubasti gnjurac	<i>Podiceps cristatus</i>
divlja patka	<i>Anas platyrhynchos</i>
drozd cikelj	<i>Turdus philomelos</i>
dugorepa sjenica	<i>Aegithalos caudatus</i>
eja močvarica	<i>Circus aeruginosus</i>
gak	<i>Nycticorax nycticorax</i>
glavata patka	<i>Aythya ferina</i>
grlica	<i>Streptopelia turtur</i>
grmuša čevrljinka	<i>Sylvia curruca</i>
grmuša pjenica	<i>Sylvia communis</i>
kos	<i>Turdus merula</i>
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>
kulik sljepčić	<i>Charadrius dubius</i>
lastavica	<i>Hirundo rustica</i>



liska	<i>Fulica atra</i>
mala bijela čaplja	<i>Egretta garzetta</i>
mlakuša	<i>Gallinula chloropus</i>
patka njorka	<i>Aythya nyroca</i>
riječni galeb	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>
rusi svračak	<i>Lanius collurio</i>
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>
siva žuna	<i>Picus canus</i>
slavuj	<i>Luscinia megarhynchos</i>
smeđoglavi batić	<i>Saxicola rubetra</i>
škanjac	<i>Buteo buteo</i>
trstenjak cvrkutić	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
trstenjak rogožar	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
velika bijela čaplja	<i>Casmerodus albus</i>
velika sjenica	<i>Parus major</i>
veliki djetlić	<i>Dendrocopos major</i>
veliki trstenjak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
vodomar	<i>Alcedo atthis</i>
vrabac	<i>Passer domesticus</i>
vuga	<i>Oriolus oriolus</i>
zeba	<i>Fringilla coelebs</i>
zelendor	<i>Carduelis chloris</i>
žuta čaplja	<i>Ardeola ralloides</i>

Tokom treninga zapaženi su i sisavci:

Lisica                    *Vulpes vulpes*

Tokom treninga zapaženi su i vodozemci:

Žuti mukač              *Bombina variegata*

Tokom treninga zapaženi su i gmazovi:

Barska kornjača        *Emys orbicularis*

Polaznicima će biti dostavljen popis ptica kako bi ga koristili da učenje i ponavljanje korištenjem literature i interneta ([www.birdid.no](http://www.birdid.no), [www.xeno-canto.org](http://www.xeno-canto.org) i drugi). Pored toga, trener se polaznicima stavlja na raspolaganje za pomoć u identifikaciji fotografskih i zvučnih snimaka ptica s kojima se mogu susresti prilikom samostalnog obilaska gradskih parkova, livada, okućnica i slično, što je jedna polaznica nakon prethodnog treninga i iskoristila.

### Završne informacije

Zamišljeno je da polaznici do tada nastave vježbati korištenjem raspoložive literaturu (koju mogu posuditi od Javne ustanove ili kupiti kod BIOM-a) i upućivanjem upita, fotografija ili videosnimki napravljenih u svojoj okolini svom treneru putem e-maila [darkopod@gmail.com](mailto:darkopod@gmail.com) ili mobitela 091/7295-891. Iduće okupljanje planirano je za 7.9.2019., o čemu će polaznici biti na vrijeme obaviješteni. Polaznici će tada biti upoznati sa sveukupnim rezultatima treninga, ponoviti testiranje prepoznavanja slika i pjevova ptica, te iskoristiti priliku za još jedan izlet.

Darko Podravec