



Gobarsko društvo Ptuj

## Gobarsko društvo Ptuj na 1. BIOBLITZ-u v Sloveniji

Gobarsko društvo Ptuj je sodelovalo na dogodku BIOBLITZ, ki je potekal od 12-13.06.2015 v Veržetu ob reki Muri. »Bio« pomeni »življenje« in »Blitz« pomeni »nekaj storiti zelo hitro in intenzivno«. Skupaj sestavljata »BioBlitz«, ki je v svetu že zelo uveljavljen dogodek, prvič je bil organiziran leta 1996 v ZDA. Osnovni namen je v čim krajšem času (običajno v 24 urah) popisati biodiverziteto nekega območja.

BIOBLITZ – 24 UR Z REKO MURO: [BIOBLITZ 2015](#), je 24 ur raziskovanja biotske pestrosti, narave in kulture ob reki Muri skupaj s številnimi strokovnjaki, ki so pripravili 24 ur eksperimentalnih in ustvarjalnih delavnic, vodenih raziskovalnih sprehodov, terenskih popisov vrst, predavanj, dokumentarnih filmov in razstav v naravi za vse generacije! ([Utrinki dogodka](#))

Dogodek so organizirali Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Maribor in Urad za UNESCO, Slovenska nacionalna komisija za UNESCO v sodelovanju z občino Veržej ter več kot 80 strokovnjaki in raziskovalci ([Sodelujoči partnerji](#)). Nam so na dogodku pomagali tudi Milan Kelhar (GMD Ljubljana in dolgoletni predsednik nekdanjega GD Murska Sobota), Nino Kirbiš in Jernej Javornik (oba GD Lisička Maribor).



Slika 1: Delavnica na območju Hrastje-Mota z dijaki 3. Letnika Gimnazije Ljutomer (foto: Milan Kelhar)

Na terenu smo pripravili delavnico Prikaz rasti gliv, njihove značilnosti, posebnosti in determinacija nabranih gob. Delavnice na terenu so se udeležili dijaki 3. letnika Gimnazije Ljutomer, s katerimi smo obiskali območje Hrastje-Mota ob reki Muri. Kljub izjemno sušnim razmeram in poletni vročini smo uspeli najti nekaj vrst gliv, tipičnih za poplavno mehkolistno loko. Dijakom smo predstavili nekatere redke vrste gliv ob Muri, ki so potrebne posebne pozornosti in varovanja. Sodelujoči so bili zelo zainteresirani za področje gliv, žal so izpostavili problematiko pomanjkljive obravnave tematike gliv v gimnaijskem izobraževanju.

Po terenu smo dopolnili stojnico v prireditvenem šotoru, na katero smo razvrstili 29 nabranih vrst gob, vrste, ki ne uspevajo v tem času smo predstavili na večih fotografijah. Dve vrsti smo popisali tudi na nogometnem igrišču v Veržeju, obiskovalcem je bila zanimiva predvsem psihoaktivnost ene od najdenih vrst. Druga vrsta, belkasta stožka (*Conocybe apala*) je prva poznana vrsta izven rodu Amanita, v kateri se nahajajo toksični falotoksi (Hallen in sod., 2003). Zanimive so tudi najdbe luskatega luknjičarja, papiraste apnenke in kukmakove strniščnice na območju Hrastje-Mote.



Slika 2: Glive, ki uspevajo ob reki Muri

(foto: Stanka Dešnik)

Obiskovalci stojnice so pokazali veliko zanimanja za razstavljenje vrste gob. Predvsem nas veseli, da ljudi zanima ekološki pomen gliv ter njihovo morebitno zdravilno delovanje, ne zgolj tradicionalna užitnost. Dogodek je bil zelo dobro podprt tudi s strani medijev ([RTV SLO](#), [STA](#), [pomurec.com](#)). V popoldanskem delu je bil čas za predavanja. O glivah poplavnih lok je predaval Luka Šparl, determinator samostojni svetovalec GD Ptuj. Poudarek predstavitve je

bil predvsem na vrstah, ki v tem sušnem času ne uspevajo in na varstvenem pomenu ohranjanja posebnih habitatov gliv širšega območja. Amaterski gobarji običajno ne nabirajo gob na poplavnih območjih (izjema so smrčki oz. mavrahi), kar nikakor ne zmanjuje njihove izjemnosti in pomena pojavljanja določenih specifičnih redkejših vrst gliv.

Bioblitz v Sloveniji vsekakor pomeni velik doprinos k dvigu naravovarstvene zavesti širše. Poznavanje biodiverzitete nekaterih skupin organizmov je še dokaj nepopolno, tudi gliv, zato so take akcije potrebne in zaželjene tudi v bodoče. Naravo moramo skupaj občudovati, raziskovati, ji prisluhniti, le tako jo bomo lahko ohranili tudi našim potomcem!

Tabela 1: Seznam najdenih vrst na 1. Bioblitzu ob reki Muri

Zap. št. vrste	Latinsko ime	Slovensko ime	Rastišče
1	<i>Agrocybe dura</i>	trda njivnica	Hrastje-Mota (Mura)
2	<i>Armillaria ostoyae</i>	črnomekinasta mraznica	Hrastje-Mota (Mura)
3	<i>Auricularia auricula-judae</i>	bezgova uhljevka	Hrastje-Mota (Mura)
4	<i>Auricularia mesenterica</i>	brestova uhljevka	Hrastje-Mota (Mura)
5	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	zelenkasti zelenivec	Hrastje-Mota (Mura)
6	<i>Conocybe apala</i>	belkasta stožka	Veržej (nogometno igrišče NK Veržej)
7	<i>Daedalea quercina</i>	hrastova labirintnica	Hrastje-Mota (Mura)
8	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	tribarvna zvitocevka	Hrastje-Mota (Mura)
9	<i>Fomes fomentarius</i>	bukova kresilka	Hrastje-Mota (Mura)
10	<i>Fomitopsis pinicola</i>	smrekova kresilača	Hrastje-Mota (Mura)
11	<i>Ganoderma applanatum</i>	sploščena pološčenka	Hrastje-Mota (Mura)
12	<i>Hypholoma fasciculare</i>	navadna žveplenjača	Hrastje-Mota (Mura)
13	<i>Hypoxylon fuscum</i>	malinasti skorjoder	Hrastje-Mota (Mura)
14	<i>Laetiporus sulphureus</i>	žvepleni lepoluknjičar	Hrastje-Mota (Mura)
15	<i>Mycena galericulata</i>	nagubana čeladica	Hrastje-Mota (Mura)
16	<i>Mycena haematopus</i>	krvobetna čeladica	Hrastje-Mota (Mura)
17	<i>Panaeolina foenisecii</i>	košenična govnarka	Veržej (nogometno igrišče NK Veržej)
18	<i>Phellinus igniarius</i>	vrbov plutič	Hrastje-Mota (Mura)
19	<i>Phellinus tremulae</i>	trepelikin plutič	Hrastje-Mota (Mura)
20	<i>Pluteus cervinus</i>	jelenova ščitovka	Hrastje-Mota (Mura)
21	<i>Polyporus badius</i>	smolasti luknjičar	Hrastje-Mota (Mura)
22	<i>Polyporus ciliatus</i>	ščetinasti luknjičar	Hrastje-Mota (Mura)
23	<i>Polyporus squamosus</i>	Iuskati luknjičar	Veržej (Mura)
24	<i>Schizophyllum commune</i>	navadna cepilstka	Hrastje-Mota (Mura)
25	<i>Stereum hirsutum</i>	dlakava slojevka	Hrastje-Mota (Mura)
26	<i>Stropharia rugosoannulata</i>	kukmakova strniščnica	Hrastje-Mota (Mura)
27	<i>Trametes gibbosa</i>	grbasto ploskocevka	Hrastje-Mota (Mura)
28	<i>Trametes versicolor</i>	pisana ploskocevka	Veržej (Mura)
29	<i>Trichaptum biforme</i>	papirasta apnenka	Hrastje-Mota (Mura)

Viri:

1. Hallen, HE., Watling, R., Adams, GC., 2003. Taxonomy and toxicity of *Conocybe lactea* and related species. Mycological research, 107 (8): 969-979
2. <http://4d.rtvslo.si/arhiv/prispevki-in-izjave-prvi-dnevnik/174341377>

3. <https://www.facebook.com/BioBlitzSLO/photos/a.995071667169510.1073741827.995061563837187/1019519624724714/?type=1&theater>
4. <https://www.facebook.com/media/set/?set=a.959428864108654.1073742091.150957251622490&type=3>
5. [http://www.pomurec.com/vsebina/30570/FOTO: BioBlitz %E2%80%93 24 ur z reko Muro v Verzeju](http://www.pomurec.com/vsebina/30570/FOTO%20BioBlitz%20-%2024%20ur%20z%20reko%20Muro%20v%20Verzeju)
6. <https://www.sta.si/2145358/v-verzeju-bioblitz-24-ur-z-reko-muro>
7. [http://www.zrsvn.si/sl/informacija.asp?id\\_meta\\_type=68&id\\_informacija=672](http://www.zrsvn.si/sl/informacija.asp?id_meta_type=68&id_informacija=672)
8. Šerod in sod., 2013: Operativni seznam gliv Slovenije za razstave gobarskih društev. Mikološka zveza Slovenije, Ljubljana.