

Projekt Glive vlažnice (*Hygrocybe spp.*) kot odzivni bioindikator za ohranjanje biotske raznovrstnosti

je bil izbran na razpisu za sofinanciranje informativno-komunikacijskih in izobraževalnih dejavnostih nevladnih organizacij o evropskih zadevah v letu 2008, ki ga je objavil **Urad Vlade RS za komuniciranje, v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor**.

Namen projekta je, da na področju Severovzhodne Slovenije najdemo travniške ekosisteme z bogato mikofloro. Glive bomo uporabili kot odzivne (pojavljanje trosnjakov višjih gliv) kazalce stanja travniškega ekosistema. Opravili bomo popis trosnjakov višjih gliv, izdelali zbirko gliv v obliki eksikatov in z informiranjem javnosti prispevali k osveščenosti na področju ohranjanja biotske raznovrstnosti. Dodatno bomo izdelali tudi zbirko zelnatih in lesnatih rastlin.

V svetu je razvitih več različnih sistemov za določanje relativne mikološke vrednosti travniških ekosistemov z vlažnicami. Najenostavnejši sistem je razvil Rald, ki kot osnovo vsebuje število vlažnic na travniški ekosistem. Sistem so razvili na Danskem in ga je zaradi specifičnosti treba uporabljati z določeno mero previdnosti; ne gre ga popolnoma nekritično uporabiti tudi v Sloveniji. Rald je predlagal razmerje med številom vlažnic in pomembnostjo travniških ekosistemov. Večja, da je pomembnejši tisti travniški ekosistem, na katerem raste več različnih vrst vlažnic.

Ker je pri tem sistemu pomembno število najdenih vlažnic pri enem obisku travniškega ekosistema, je zelo pomemben časovni vidik obiska. Z inventarizacijo višjih gliv bomo pričeli pomladi in jo zaključili pozno jeseni 2008. Trosnjake bomo popisovali s pomočjo programske opreme **Boletus Informaticus**, ki je v lasti Gozdarskega inštituta Slovenije.

Glive bomo določevali na terenu ter kabinetno, in sicer z uporabo literature in kjučev za določitev gliv ter z mikroskopskim opazovanjem in barvanjem glivnih tkiv. Enake metode bomo uporabili tudi za določevanje zelnatih in lesnatih rastlin.

Izsledke projekta bomo med drugim objavili tudi na spletni strani <http://www.gobe.si/Mikologija/Projekti2008>.

Ime: Gobarsko društvo "Lisička", Preradovičeva 1, Maribor
Leto ustanovitve: Gobarsko društvo "Lisička" je bilo ustanovljeno leta 1966.

Število članov: 102

KAJ DELAMO V GD LISIČKA

Gobarsko društvo "Lisička", Maribor je neprofitno društvo, ki temelji na delu prostovoljcev.

V našem društvu je velika pozornost namenjena strokovnem delu:

- večkrat letno imamo strokovna predavanja,
- vsak mesec imamo srečanja – izlete v gozdove (začetno pomladi, končamo pa pozno jeseni), kjer se člani v živo seznanjajo z vsemi lastnostmi gob ter tako povezujejo teorijo s prakso,
- v času optimalne rasti gob (september, oktober) se člani srečujemo po dogovoru in determiniramo prinešene gobe,
- izobražujemo izvedence za samonikle gobe – determinatorje, na šolah, domovih ostarelih itd. izvajamo razstave svežih gob s strokovnim vođenjem.
- Strokovno izobraževanje članstva (mikroskopiranje) iz matičnega in drugih gobarskih društev.
- Izvajamo strokovne projekte.

Prednosti organiziranega gobarjenja pod strokovnim vodstvom so očitne, kažejo pa se v tem, da zaradi resnega in temeljitega pristopa ter strokovnosti pri spoznavanju gob med članstvom dosežaj ni bilo zastrupitev z gobami.

Prav tako se družimo z drugimi gobarskimi društvi v Sloveniji, saj smo aktivni tudi na področju rekreativnega in kulturnega udejstvovanja svojega članstva na izletih in drugih gobarskih srečanjih.

KJE NAS NAJDETE

Gobarsko društvo "Lisička", Maribor ima sedež v SEJNI SOBI MESTNE ČETRTEI MAGDALENA MARIBOR, Preradovičeva 1, Maribor, kjer se sestajamo vsak prvi ponedeljek v mesecu.

Kontaktirate nas lahko tudi preko elektronske pošte gdlm@email.si oz. spletne strani <http://www.gobe.si>.

PROJEKT

Glive vlažnice

(*Hygrocybe spp.*) kot odzivni bioindikator biotske raznovrstnosti

