

skupina  
**TIRIC**

Turizem in Rekreacija Celje, d.o.o.  
Mariborska 2, SI-3000 Celje

t: 059 075 452  
f: 059 075 460  
e: info@trc-celje.si

**KAVARNA VERONIKA**  
Na Starem Gradu

*Vabljeni*

t: 03 5481 719  
e: info@veronika-celje.si

PRIJETEN AMBIENT V VERJETNO ENEM NAJLEPŠIH SREDNJEVEŠKIH GRADOV V SLOVENIJI

restavracija in kavarna  
malice · kosila · sladice · zaključene družbe · catering



Najdete nas na  
**Mariborski 7, v Celju!**  
Le nekaj korakov od  
hotela Štorman!



*Trac*  
CENTER  
*jejte v stilu*



t: +386 592 31 050  
e: trac@trc-celje.si  
www.trac-center.si

**HOTEL**  
**CELJSKA**  
**KOČA**

*košček raja na zemlji*

t: 0590 70 405  
e: info@celjska-koca.si  
www.celjska-koca.si

**BobKart**  
hit 2009

*prvi mali*  
**ZOO**  
celjski

NOVO  
V LETU 2009



Prenočišča · Wellness · Savna · Fitnes · Vrhunska kulinarika · Adrenalin · Rekreacija · Otroška animacija · Mini ZOO

**HOTEL**  
**CELJSKA**  
**KOČA**

*košček raja na zemlji*

**Gobarška**  
učna pot



v sodelovanju z  
**Gobarskim društvom "Bisernica" Celje**





### Rdečkasta mušnica

*Amanita rubescens*

Je najbolj poznana pogojno užitna mušnica. Klobuček je rjavkasto rdeče barve, pokrit z rožnato rjavimi ali sivimi krpicami. Pod kožico, ki se lahko lupi, prav tako v betu, meso takoj pordeči. Lističi so beli in na dotik prav tako pordečijo. Bet je precej dolg, valjast in v dnu s kolotasto nameščenimi ostanki ovojnice. Na betu je belo in z zgornje strani narebrano zastiralce. Goba je prijetnega vonja in okusa, vendar je ne smemo uživati surove, ampak le toplotno obdelano. Po rdečkasti mušnici se imenuje tudi celjsko gobarsko društvo - Bisernica Celje!



### Pomladna zvončnica

*Xeromphalina campanella*

Klobuček, ki ima premer do 2 cm, je oranžno okrastrate barve s precej narebranim obrobjem. Lističi so prav tako oranžne barve in precej široki. Bet ima precej kratek in temnejši od klobuka.

Trosni prah je rumeno oranžne barve. Okus in vonj gobe sta prijetna. Užitni so samo klobučki. Raste zgodaj spomladi na trhljih štorih iglastih dreves.

## POMEN GLIV ZA NAŠ EKOSISTEM

Glive niso ne rastline, ne živali. Ker nimajo klorofila, niso sposobne, tako kot rastline, sončne svetlobe spreminjati v energijo, ampak so odvisne od izkoriščanja organskih snovi. Zaradi vsebnosti hitina pa so bližje živalim kot rastlinam. V biologiji tvorijo svoje kraljestvo - Fungi. Širom sveta je poznanih preko 100.000 vrst gliv. Za nas so pomembne predvsem t.i. višje glive, ki so sposobne tvoriti plod – gobo.

Glive predstavljajo bistveni sestavni del našega ekosistema. S simbiozo oz. sožitjem igrajo pomembno vlogo pri razvoju in ohranjanju zdravlja rastlin. Glive s svojim delovanjem vplivajo celo na podnebje in zato igrajo ključno vlogo v ekologiji. Zaradi razgradnje vseh organskih snovi v tem "tokokrogu", imenovanem Zemlja, so še kako pomembne, da lahko naš ekosistem sploh deluje.

So torej neobhodno potreben sestavni del biološkega ravnotežja v naravi.

Zato lahko mirno rečemo: gozd brez gliv ne more živeti!

## VAROVANJE NAŠEGA NARAVNEGA OKOLJA

Ker smo vsi skupaj sestavni del tega zaprtega "tokokroga", imenovanega Zemlja, je naša naloga, da se trudimo ohranjati in varovati naš življenjski prostor. Pomislite, da gozd ne pripada

samo nam samim, ampak tudi celi vrsti drugih živih bitij, od živali, rastlin pa vse do raznih mikroorganizmov. Uživate v gozdu, spoštujte ga in doprinesite k varovanju našega ekosistema.

### Brez narave ni življenja!

## GOBARSKA UČNA POT

Sožitje gozda in gob je samoumevno, zato smo se družba TRC v sodelovanju z Gobarskim društvom Bisernica iz Celja odločili nadgraditi obstoječo Gozdno učno pot z Gobarsko učno potjo, vendar v obratni smeri ogleada. Namenjena je vsem ljubiteljem gozda in gob, ki želijo poleg dreves spoznati tudi gobe, ki rastejo ob poti.

Spremljanje rasti gob, predstavljenih ob učni poti, je potekalo tri leta v treh letnih obdobjih: spomladi, poleti in jeseni.

Ob poti najdemo tako mikorizne gobe, ki rastejo v sožitju z drevesi in rastlinami, saprofite, ki živijo in se hranijo z organskimi odpadki in tudi parazitske gobe, ki zajedajo žive rastline.

Nekaj primerov:

- mikorizne vrste: borov goban, rdečkasta mušnica ...
- saprofite: pomladna zvončnica, bezgova uhljevka ...
- paraziti: črnomekinasta mraznica, smrekova kresilača ...

V okolici Celjske koče so tudi najdišča nekaterih redkih in zavarovanih vrst gob kot je npr. črni kuštravec ter nekaterih vrst, ki rastejo prav na tej višini precej množično npr. kostanjasta polstenka.

Gobarska učna pot na Celjski koči je edina te vrste v Sloveniji, saj ni vezana na kakšno drugo učno pot, čeprav poteka v obratni smeri po gozdni učni poti. Na enem mestu je natančno opisanih in slikovno prikazanih 18 vrst gob.

Vabimo vse ljubitelje narave, predvsem gob, da se sprehodijo po naši čudoviti gobarski učni poti in spoznajo vsaj majhen delček našega gobjega bogastva!

Fotografije in determinacija gob:

Ana Ivanovič

# Gobarska učna pot

Info Bisernica: t: 041 265 656  
f: +386 (0)599 55 082  
e: info@drustvo-bisernica.si  
www.drustvo-bisernica.si

oblika: www.creatis.si