

U okviru projekta "Divlji Viki Parkovi" istražili smo čarobni svet gljiva niških, urbanih, zelenih površina i park - šuma kako bismo upoznali bogatu razanolikost ovih organizama.

DIVLJI VIKI PARKOVI 3



Boletus phalloides



Coprinus comatus



Naš cilj je da upoznamo svet u kome se gljive i ostali živi svet vrednuju, pružajući znanja, inspiraciju i razumevanje kako su gljive i ostali živi svet, na ovim područjima, svima nama veoma značajne.

Ova brošura izrađena je u saradnji



Biološko društvo
dr Sava Petrović



Biološkog društva "dr Sava Petrović"
i "Gljivarskog društva Niš"



ВИКИМЕДИЈА
СРБИЈЕ

U okviru projekta "Divlji Viki Parkovi"
podržanog od strane
Wikimedia Srbije

Fotografije: Dušan Vučić, Srđan Lazarević, Nebojša Pavković,
Iskra Kajevska, Dušan Sadiković



Divlji

**VIKI
PARKOVI**

GLJIVE NIŠKIH PARKOVA



"URBANE" GLJIVE

Funkcionalni značaj zelenih površina u urbanim sredinama je dobro određen, jer unapređuju kvalitet života i garantuju širok spektar korisnih osobina u gradskoj sredini. Živi svet na ovim područjima ima suštinsku ulogu za dugoročnu vitalnost urbanih, zelenih površina.

U ovim heterogenim ekosistemima, sa bogatom biološkom raznovršnošću brojnih grupa organizama, obitava i skriveno bogatstvo raznih vrsta gljiva. Gljive poseduju specijalizovana trofičku strategiju i obavljaju esencijalnu ekološku ulogu u prirodi. One se lako prilagođavaju raznim ekološkim sredinama, ali podaci o ovim stanovnicima u urbanim sredinama su veoma oskudni.



Schizophyllum commune



Morchella esculenta



Sarcosypha coccinea



Cylocybe aegerita

Zahvaljujući efektu njihovih enzima, gljive su našle široku primenu u medicini, prehrambenoj, farmaceutskoj, petrohemijskoj, tekstilnoj i drugim industrijama.



Hortiboletus engelii



Armillaria mellea



Ophiocordyceps gracilis



Sarcosphaera coronaria

