ANA GRAOVAC

 P Beograd, Srbija
 ☑ ana.graovac00@gmail.com
 ☑ (+381) 65 202 46 06

OMENI

Studentkinja biologije, terenac, entuzijasta za nauku i ljubitelj prirode. Veliki fan kampovanja i voćnih torti.

Trenutno najviše zainteresovana za zaštitu i očuvanje slepih miševa u Srbiji.

OBRAZOVANJE

Master ekologija - zaštita životne sredine (2022 - trenutno)

Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu (2018 - 2022)

Modul: Opšta biologija, Prosek: 9.50/10

Filološka gimnazija - Klasični jezici (2014 - 2018)

JEZICI

Srpski - Maternji jezik Engleski - Odlično poznavanje

RADNO ISKUSTVO

Rukovoditeljka programa biologije u Istraživačkoj stanici Petnica (2023 - trenutno)

Planiranje i organizacija aktivnosti na seminarima biologije za mlađe i starije polaznike, povezivanje i koordinacija mlađih i stručnih saradnika i predavača na seminarima, kao i pri izradi individualnih projekata polaznika.

Privatni časovi biologije za učenike osnovnih i srednjih škola (2022 - trenutno)

Priprema za prijemni ispit i takmičenja iz biologije. Osmišljavanje časa prema individualnim potrebama svakog đaka.

Saradnica u Istraživačkoj stanici Petnica (2018 - 2022)

U okviru seminara biologije, primarno sam učestvovala u terenskom radu i projektnim aktivnostima polaznika, organizovala radionice, predavanja i vežbe na seminarima, mentorisala polaznike i pratila njihov grupni ili individualni rad.

Saradnica sam i na multidisciplinarnom seminaru čiji je fokus na integraciji i povezivanju znanja iz oblasti prirodnih i društvenih nauka.

PUBLIKACIJE

- 1. Popović, S. Petrović, K. Trnavac-Bogdanović, D. Milošević, D. Graovac. A, Trbojević, I. Subakov-Simić, G. (2021) Cijanobakterije i alge iz biofilma sa ulazne zone Petničke pećine, Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 140, 71-84, Novi Sad
- 2. Graovac, A., Petrović K. (2018) Procena ekološkog potencijala akumulacije Pocibrava na osnovu LHS protokola i faune dna, Petničke sveske, 77, 282-290, Valjevo

VANNASTAVNE AKTIVNOSTI

$Polaznica \ liderskog \ trening \ programa \ ORCA \ akademije \ (2022 - trenutno)$

Program čiji polaznici stiču teorijska i praktična znanja i veštine vezane za projekte javnog zastupanja u zaštiti životne sredine.

"Cijanobakterije i alge iz biofilma sa ulazne zone Petničke pećine" (2021 - trenutno)

Povezivanje diverziteta algi iz biofilma sa različitih lokaliteta sa ekološkim faktorima koji na datom lokalitetu vladaju.

"Prekogranična zaštita potkovičara u rumunsko-srpskom području Gvozdena kapija" (2021, 2023)

U septembru 2021. sam učestvovala na terenima u okviru projekta "Prekogranična zaštita potkovičara u rumunskosrpskom području Gvozdena kapija" na kome su angažovane institucije Centar za istraživanje i zaštitu slepih miševa i Myotis grupa za zaštitu slepih miševa iz Rumunije, kao i Prirodnjački muzej u Beogradu, finansiranom od strane Conservation Leadership Programme. U januaruu 2023. godine učestvovala na zimskom monitoringu i prebrojavanju hibernirajućih jedinki slepih miševa u NP "Đerdap" u sklopu istog projekta.

Godišnji zimski cenzus u Nietopereku, Poljskoj (januar, 2023)

U januaru 2023. godine učestvovala sam u kompletnom cenzusu populacija slepih miševa koje hiberniraju u tunelima i bunkerima iz Drugog svetskog rata u Nietopereku u Poljskoj. Imala sam priliku da sarađujem sa svetskim stručnjacima iz oblasti hiropterologije i da se na praktičan način upoznam sa standardnim metodama koje se koriste pri monitoringu.

BID "Josif Paničić" - Član (2018 - trenutno)

BID "Josif Paničić" - Koordinatorka hidrobiološke sekcije (2021 - 2022)

Priprema i organizacija mnogobrojnih terenskih aktivnosti, koordinacija aktivnosti članova i komunikacija sa ostalim koordinatorima u toku aktivnosti društva.

Monitoring mrkog medveda u Nacionalnom parku Tara (2019)

Učestovala sam u prikupljanju uzoraka dlaka i izmeta mrkog medveda u Nacionalnom parku Tara, u cilju utvrđivanja veličine populacije na datom području na osnovu uzoraka DNK. Prisustvovala sam i markiranju i stavljanju GPS ogrlice na uhvaćenu jedinku u društvu tima za monitoring na čelu sam profesorom Duškom Ćirovićem.