

**ИСПИТНА ПИТАЊА за предмете ТЕРЕНСКА НАСТАВА и  
ПРЕКТИЧНИ РАД И ТЕРЕНСКА ИСТРАЖИВАЊА У ЕКОЛОГИЈИ  
из сегмента Екологија животиња (код Сн. Пешић) од 2022. године**

**Педофауна**

1. Како би директном методом узорковали земљиште и утврдили квалитативни и квантитативни састав педомезо- и педомакрофауне у мајском аспекту на мезофилној ливади површине 100x200 m?
  2. Како би директном методом узорковали земљиште и утврдили квалитативни и квантитативни састав педомезо- и педомакрофауне у мајском аспекту у храстовој шуми површине 100x200 m?
  3. Како би индиректном методама узорковали земљиште и утврдили квалитативни и квантитативни састав педомезо- и педомакрофауне у мајском аспекту на мезофилној ливади површине 100x200 m?
  4. Како би индиректном методама узорковали земљиште и утврдили квалитативни и квантитативни састав педомезо- и педомакрофауне у мајском аспекту у храстовој шуми површине 100x200 m?
- 

**Ентомофауна**

5. Како би применом методе клопки са атрактантима сакупили и одредили квалитативни и квантитативни састав фауне епи- и хемиедафона у мајском аспекту на мезофилној ливади површине 100x200 m?
  6. Како би применом методе клопки са атрактантима сакупили и одредили квалитативни и квантитативни састав фауне епи- и хемиедафона у мајском аспекту у храстовој шуми површине 100x200 m?
  7. Како би применом ентомолошких мрежа сакупили и одредили квалитативни и квантитативни састав фауне зглавкара у мајском аспекту на вегетацији на мезофилној ливади површине 100x200 m?
  8. Како би применом ентомолошких мрежа и/или кишобрана сакупили и одредили квалитативни и квантитативни састав фауне зглавкара у мајском аспекту на вегетацији у храстовој шуми површине 100x200 m?
- 

**Фауна слатководних екосистема**

9. Како би применом планктонске мрежице сакупили и одредили квалитативни и квантитативни састав зоопланктона у мајском аспекту у акумулационом језеру у Шумарицама?
  10. Како би применом планктонске боце сакупили и одредили квалитативни и квантитативни састав зоопланктона у мајском аспекту у акумулационом језеру у Шумарицама?
  11. Како би применом бентосне мрежице сакупили и одредили квалитативни и квантитативни састав бентоса у акумулационом језеру у Шумарицама?
  12. Како би применом бентосног багера сакупили и одредили квалитативни и квантитативни састав бентоса у мајском аспекту у акумулационом језеру у Шумарицама?
  13. Како би применом бентосне мрежице сакупили и одредили квалитативни и квантитативни састав бентоса и перифитона у мајском аспекту у Ердоглијском потоку у Шумарицама?
-

## **Паралеле екосистема посећених на теренском путовању**

14. Паралела између планина Златибор и Бјеласица
15. Паралела између планине Златибор и НП Дурмитор
16. Паралела између НП Биоградска гора и НП Дурмитор
17. Паралела између копнених система Будве и Котора
18. Паралела између литоралних система Будве и Котора
19. Паралела између литоралних система Будве и Улциња/Аде Бојане
20. Паралела између литоралних система Котора и Улциња/Аде Бојане
21. Паралела Црно језеро – Скадарско језеро
22. Паралела Црно језеро – Биоградско језеро
23. Паралела Скадарско језеро – Биоградско језеро

30. мај 2022.

Снежана Пешић