
- FLORA I FAUNA NAŠEG ZAVIČAJA

- ZAVIČAJNA NASTAVA
- MEDICINSKA ŠKOLA PULA
- 2D
- MENTORI: Daniela Pavoković i
Petrica Prenz



Aktivnosti

Posjet Zoološkom i botaničkom vrtu grada Zagreba
(upoznavanje bioraznolikosti RH)

Determinacija vrsta (Sistematika i ekologija zavičajnih
vrsta biljaka i člankonožaca)

Izrada herbarske zbirke (TRAVNJACI)

Izrada hotela za kukce i urbanog ekosustava
(Konzervacija travnjaka i ugroženih vrsta biljaka i
životinja)

Održivi razvoj



ZOO i Botanički vrt

- Edukacija o bioraznolikosti hrvatskih staništa
- Upoznavanje s mediteranskom florom i faunom i njihovom biologijom
- Razlozi ugroženosti bioraznolikosti (kako spriječiti smanjenje vrsta)
- Zaštićena flora i fauna Hrvatske



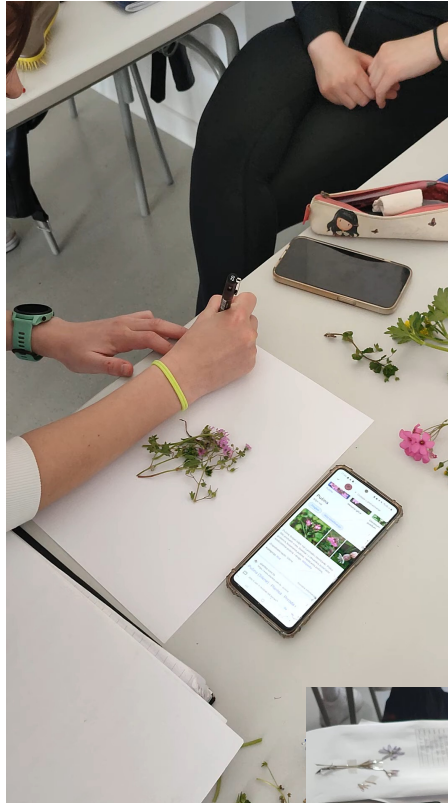
Determinacija vrsta

- Upoznavanje s bioraznolikošću urbanih travnjaka (sistematika ekologija)
- Prikupljanje uzoraka za herbarsku zbirku
- Fotografiranje i determinacija entomofaune (fotozbirka)



Izrada Herbarija

- Imenovanje vrsta i porodica (Biološka nomenklatura)
- Prešanje
- Označivanje i slaganje u herbarij



Urbani travnjački ekosustav

- Sadnja autohtonih vrsta (naglasak na ljekovitom bilju)
- Izrada hotela za kukce (oprašivači)
- Stvaranje urbanog prostora koji će služiti kao utoчиšte ugroženim vrstama oprašivača
- Stvaranje održivog ekosustava čiji je cilj zaštita bioraznolikosti lokalnog područja



Održivi razvoj

- OČUVANJE BIORAZNOLIKOSTI TEMELJ JE ODRŽIVE BUDUĆNOSTI
- Kako čuvati bioraznolikost ?

1) Ne bacaj smeće u prirodu i odvajaj otpad

2) Ne koristi pesticide i umjetna gnojiva u vrtu

3) Ne uništavaj livade oko kuće (i korov je važan u hranidbenom lancu)

4) Dodaj hotel za kukce u vrt

5) Sadi biljke koje privlače oprašivače

6) Ne uništavaj gusjenice i razvojne stadije kukaca (osim invazivnih vrsta)

Štiti BIORAZNOLIKOST vrlo je lako, to stvarno može SVATKO !

Izradili:

- Učenici 2d razreda Medicinske škole Pula
- 2022./2023.