

60251 ZAŠTIĆENE VRSTE I PODRUČJA RH

Nositeljice kolegija:

Izv. prof. dr. sc. Ivana Buj

Doc. dr. sc. Sara Essert

Doc. dr. sc. Andreja Brigić

Satnica: 2+2+1

ECTS: 8

Što ćeš čuti na predavanjima?

- Kako odabiremo vrste koje trebamo zaštititi?
- Koje su nam metode na raspolaganju u zaštiti ugroženih vrsta?
- Tko i na koji način pokreće zaštitu nekog područja?
- Kako funkcionira zaštita u Natura 2000 mreži?
- Koje su skupine kralješnjaka dobro zaštićene u RH, a koje baš i ne?

Što ćeš raditi na praktikumima?

- Procijeniti rizik od izumiranja nekoliko vrsta
- Analizirati što će se s odabranim vrstama događati u budućnosti
- Sudjelovati u konzervacijskim projektima koji se trenutno provode u Hrvatskoj
- Odrediti koje bi područje trebalo imati prioritet kod proglašavanja zaštićenih područja

60251 ZAŠTIĆENE VRSTE I PODRUČJA RH

Nositeljice kolegija:

Izv. prof. dr. sc. Ivana Buj

Doc. dr. sc. Sara Essert

Doc. dr. sc. Andreja Brigić

Satnica: 2+2+1

ECTS: 8

Što ćeš čuti na predavanjima?

- Glavne osobitosti naših nacionalnih parkova i parkova prirode
- Koji su glavni izazovi u kojem NP i PP
- Zašto je hrvatska flora tako bogata
- Koji su glavni razlozi ugroženosti biljnih vrsta u RH

Što ćeš raditi na praktikumima?

- Posjetit ćeš PP Medvednica uz stručno vodstvo djelatnika
- Naučit ćeš se koristiti FCD bazom
- Izradit ćeš pokus klijavosti sjemenki neke u RH ugrožene ili endemične vrste
- Vidjet ćeš na koji način Botanički vrt PMF-a štiti vrste s Natura područja



60251 ZAŠTIĆENE VRSTE I PODRUČJA RH

Nositeljice kolegija:

Izv. prof. dr. sc. Ivana Buj

Doc. dr. sc. Sara Essert

Doc. dr. sc. Andreja Brigić

Satnica: 2+2+1

ECTS: 8

Što ćeš čuti na predavanjima?

- Koje su glavne prepreke u zaštiti beskralješnjaka?
- Je li potrebno zaštititi rijetke i slabo poznate vrste?
- Koji su glavni razlozi ugroženosti različitih vrsta beskralješnjaka u RH?
- Jesu li zaštićene vrste potencijalno dobri indikatori promjena na staništu?

Što ćeš raditi na praktikumima?

- Posjetit ćeš kritično ugroženi tip staništa u RH, cret Dubravicu
- Naučit ćeš osmisliti monitoring program za zaštićene vrste beskralješnjaka, izračunati veličinu populacije
- Izradit ćeš karte zaštićenog područja putem mobilne kartografije