

# Istraživački rad

## Teme istraživačkog rada:

- a) Parazitske biljke
- b) Biljke mesožderke
- c) Biljke kiselih tala
- d) Biljke bazičnih tala
- e) Halofiti
- f) Taksije
- g) Tropizmi

## Zadatak istraživačkog rada:

- Na zadanu temu istraživačkog rada izaberite jedno istraživanje npr. Prilagodbe biljaka na vapnenačka tla.
- U digitalnim izvorima informacija: Repozitorij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu <https://medlib.mef.hr/> , PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> , e časopis Hrčak <https://hrcak.srce.hr/> Hrvatska znanstvena bibliografija – CROSBIB <https://www.bib.irb.hr/> te Google znalac izaberi tri rada ili članka koja se bave istraživanjem upravo vaše teme i konkretnog problema. Prouči odabrane radove ili članke. Nakon proučavanja donesite zaključke.

## Uputa za izradu prezentacije:

Obavezni dijelovi:

1. Naslovni slajd: škola, razred, ime i prezime učenika i naslov istraživačkog rada

2. Uvod

- ukratko opisati temu koju istražujete

3. Razrada teme

- usporediti izabrane radove i dobivene rezultate u tim radovima, navesti primjere

4. Zaključak

- u nekoliko rečenica navesti glavne zaključke istraživanja

6. Literatura

- citirati korištenu literaturu tj izabrane radove ili članke

Rubrika za vrednovanje:

Elementi prezentacije	U potpunosti ( 5 bodova)	Djelomično ( 3 boda)	Nije odrađeno ( 0 bodova)
Naslovni slajd			
Uvod			
Razrada teme			
Zaključak			
Literatura			
-izglednost(obavezne fotografije, tablica i animacija) -količina fotografija i odgovaraju li temi - urednost i preglednost smislenost cjeline - jezik			

UKUPAN BROJ BODOVA: 30

BODOVNI PRAG:

0 – 50 % Nedovoljan (1)

51 – 65% Dovoljan (2)

66 – 79 % Dobar (3)

80 – 90 % Vrlo dobar (4)

91 – 100% Odličan (5)