

TEME ZA ZAVRŠNI RAD ŠK.GOD. 2020./2021.**TEHNIČAR ZAŠTITE PRIRODE**

Napomena: naziv teme koja je odabrana za završni rad potrebno je poslati na mail: milan.jecmenica7@gmail.com

NAZIV TEME
1. Antropogeni utjecaji na ekosustave
2. Pregled vrsta ekoloških činitelja
3. Kruženje ugljika u prirodi
4. Vrste onečišćenja i zaštita voda u Republici Hrvatskoj
5. Utjecaj kiselih kiša na šumske ekosustave
6. Utjecaj nestanka vrsta na šumski ekosustav-primjer nestanka nizinskog brijesta (<i>Ulmus minor</i> Mill.)
7. Utjecaj alohtonih vrsta na ekosustave-primjer čivitnjača (<i>Amorpha fruticosa</i> L.)
8. Utjecaj stakleničkih plinova na klimatske promjene
9. Postupci zaštite ozonskog omotača
10. Utjecaj klimatskih promjena na šumske ekosustave
11. Ugrožene vrste ptica
12. Ugrožene vrste sisavaca
13. Carstvo biljaka
14. Mjerne veličine u prirodi i instrumenti za mjerenje
15. GPS i njegova primjena u struci
16. Orijentacija u prirodi
17. Morfološke karakteristike najvažnijih vrsta poplavnih šuma
18. Karakteristike borova kao pionirskih vrsta
19. Morfološke karakteristike roda <i>Populus</i> (topole)

20. Morfološke karakteristike roda Fraxinus (jasen)
21. Parkovna infrastruktura
22. Morfološke karakteristike vrsta eumediteranske zone
23. Propadanje poljskog jasena u Republici Hrvatskoj
24. Sušenje borova u park šumi Marjan
25. Dobri dupin u Jadranu
26. Problematika upravljanja NP Plitvička jezera
27. Morski psi u Jadranu
28. Raznolikost bukovih cenoza u Republici Hrvatskoj
29. Mediteranske biljne zajednice u Republici Hrvatskoj
30. Nevladine organizacije u službi zaštite prirode
31. Posebni rezervati u Republici Hrvatskoj
32. Utjeci radioaktivnog zračenja na okoliš
33. Ekološke katastrofe 20 stoljeća i njihov utjecaj na ekosustav
34. Posljedice onečišćenja tla i zraka
35. Nacionalni parkovi Republike Hrvatske
36. Mjere za smanjenje globalnog zatopljenja
37. Regresija i progresija šumskih zajednica
38. Uzrok klimatskih promjena planeta Zemlje
39. Problematika očuvanja urbanih ekosustava
40. Ornitološki rezervati Hrvatske
41. Parkovi prirode Republike Hrvatske
42. Mikroplastika u moru i oceanima
43. Humus i organizmi u tlu
44. Primjena kukaca u integriranoj zaštiti
45. Utjecaj pesticida na tlo
46. Globalno zatopljenje i njegov utjecaj na živi svijet i klimu
47. Šišmiši kao najugroženija vrsta sisavaca
48. Bjeloglavi sup i mjere zaštite
49. Zaštićena područja u Republici Hrvatskoj od međunarodnog značenja
50. Životinjski i biljni svijet PP Velebit
51. Ugrožne životinjske vrste u Republici Hrvatskoj

52. Regionalno izumrle vrste životinja u Republici Hrvatskoj
53. Invazivne vrste u Republici Hrvatskoj
54. Zmije u Republici Hrvatskoj
55. Razlozi ugroženosti živog svijeta u Republici Hrvatskoj i načini njihove zaštite

U Zagrebu 12.10.2020. god.

DRVODJELJSKA ŠKOLA ZAGREB
KLASA: 6220/201/256
URBROJ: 219/27-21/20-2
U Zagrebu, 12/10/2020.



Ravnateljica: Jadranka Pejić prof.

Jadranka Pejić, prof.