

ПИТАЊА ЗА ПИСМЕНИ ИСПИТ ЗА СТУДЕНТЕ ПО СТАРОМ ПРОГРАМУ – ЗАШТИТА ПРИРОДЕ СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ

Литература:

Родић, Д. и Павловић, М. (1994). Географија Југославије 1. Београд: Савремена администрација.

Ђурђић, С. (2015). Заштита природе. Београд: Универзитет у Београду – Географски факултет.

1. Геолошки састав и тектонски односи
2. Основне црте макрорељефа
3. Фазе у развоју Панонског басена
4. Фазе у развоју Јадранског басена
5. Фазе у еволуцији планинског рељефа
6. Фосилни абразиони рељеф по јужном ободу Панонског басена
7. Фосилне флувијалне површи
8. Распрострањење, битне одлике и проблеми краса
9. Типови краса
10. Површински облици крашког рељефа
11. Подземни крашки облици
12. Примери глацијације динарских планина и типови ледника
13. Облици глацијалне ерозије и акумулације
14. Елементи палеовулканског рељефа
15. Земљотреси
16. Рељеф Јадранске регије
17. Западна зона млађих веначних планина и котлина
18. Подела и одлике планина Западне зоне
19. Косовска и метохијска котлина
20. Опште карактеристике Средишње зоне громадних планина и котлина
21. Планине и котлине у Поморављу
22. Источна зона веначних планина - простирање и геолошки састав
23. Фазе у развоју рељефа Карпатско-балканских планина
24. Подела и одлике рељефа Источне зоне веначних планина
25. Рељеф дна и обода Панонског басена
26. Климатски фактори
27. Типови климе
28. Јадранско-медитеранска клима
29. Континентална (панонска) клима
30. Умерено-континентална клима
31. Јадранско море – положај, величина и морфологија дна Јадранског басена
32. Физичке особине морске воде
33. Постанак наших река, морски сливови, положај и одлике међуморских развођа
34. Реке црноморског слива

35. Реке јадранског слива
36. Реке егејског слива
37. Постанак и подела језера
38. Крашка језера
39. Глацијална језера
40. Речна језера
41. Еолска језера
42. Вештачка језера
43. Постанак и подела земљишта
44. Типска (развијена) земљишта
45. Атипска (неразвијена) земљишта
46. Појам, предмет и методолошке поставке заштите природе
47. Законска регулатива о заштити природе Србије
48. Законска регулатива о заштити природе Црне Горе
49. Историјски преглед на заштити природе Србије
50. Појам и врсте заштићених природних добара
51. Значај заштите природе
52. Управљање заштићеним природним добрима
53. Општи и специјални резервати природе као заштићена природна добра
54. Паркови природе каз врсте природних добара Србије
55. Заштићена природна добра Србије са међународним статусом заштите
56. Заштићена природна добра по Рамсарској конвенцији
57. Режији заштите природних добара Србије
58. Практични значај облика и величине заштићених простора
59. Специјални резервати природе на територији Војводине
60. НП Фрушка гора
61. НП Ђердап
62. НП Тара
63. НП Копаоник
64. НП Шар планина
65. НП Скадарско језеро
66. НП Ловћен
67. НП Дурмитор
68. НП Биоградска гора