



ПИТАЊА ЗА ПРЕДМЕТ: УВОД У НАУЧНИ РАД (смер: професор географије и дипломирани географ)

1. Шта спада у примарне, а шта у секундарне изворе грађе?
2. Подела историјских извора грађе.
3. Шта се сматра претечом савремених пописа становништва?
4. Шта су дефтери и какви подаци се могу добити на основу њих?
5. Шта су Libri Status Animarum (књиге стања душе; домовни протоколи) и какви подаци се могу добити на основу њих?
6. Где се могу наћи историјски подаци о насељима за нашу земљу потребни у географији?
7. Где се могу наћи историјски подаци о становништву у православном и хришћанском подручју Европе?
8. Историјат статистичке евиденције.
9. Којих година су извршени пописи становништва у (Југославији) Србији после Првог светског рата?
10. По чему се издваја попис из 1961. године у Југославији?
11. По чему се издваја попис из 1991. године у Југославији?
12. Које су промене уследиле после Другог светског рата на подручју Војводине и Косова и Метохије?
13. Наведите и објасните предности, односно специфичности пописа становништва у односу на друге статистичке методе прикупљања података.
14. Наведите значај података који се добијају пописом становништва за поједине активности и делатности.
15. Статистички годишњак.
16. Хидролошки годишњак.
17. Метеоролошки годишњак.
18. Библиотеке (највеће у Србији и врсте каталога).
19. На основу чега се могу претраживати електронски каталози библиотека?
20. Која научна и професорска звања постоје код нас?
21. Како се финансирају факултети и научни институти код нас?
22. Које се институције баве научним радом код нас?
23. Подела техника прикупљања података на основу теренског рада.
24. Посматрање као теренски рад у географији.
25. Разговор као теренски рад у географији.
26. Шта је упитник, а шта анкета?
27. Типови питања у упитнику и смернице којих се треба држати приликом формулисања питања.
28. Анкета као теренски рад у географији и типови анкетних истраживања.
29. Таблице случајних бројева (уз решавање конкретног примера).
30. Експеримент као теренски рад у географији
31. Наведите улоге литературе у процесу истраживања
32. Шта све може послужити као извор информација приликом претраживања литературе и где све можемо наћи потребну литературу за научни рад?
33. Која је разлика између списка литературе и библиографије?
34. Како треба да користимо литературу за научни рад?
35. Како се цитира, а како наводи (парафразира) литература у научним радовима?
36. Шта треба да садржи предговор, као део семинарског или дипломског рада?
37. Шта треба да садржи увод у научном раду?
38. Шта треба да садржи закључак у научном раду?
39. Чему служе извод и кључне речи у научном раду?

40. Шта је КоБСОН и које су његове важније улоге?
41. Импакт фактор (Impact factor).
42. Водећи међународни географски часописи.
43. Водећи географски часописи у нашој земљи.
44. Хиршов индекс.
45. Сајтови (електронске базе података) који су значајан извор научних информација.
46. Шта је СЦИиндекс и шта нам омогућава?
47. Табеларна обрада и анализа података.
48. Шта је медијана? (уз попуњавање табеле одговарајућим вредностима)
49. Графичка обрада и анализа података.
50. Шта су апсолутне мере, како се означавају и наведите неколико примера?
51. Шта су релативне мере, како се означавају и наведите неколико примера?
52. Шта је базни индекс? (уз попуњавање табеле и коментарисање вредности)
53. Шта је ланчани индекс? (уз попуњавање табеле и коментарисање вредности)
54. Која четири основна типа фонта (на основу величине слова) користимо?
55. Харвардски стил навођења литературе.
56. Чикашки стил навођења литературе.
57. Ванкуверски стил навођења литературе.
58. Наведите шест основних корака у планирању и изради презентације неког рада.
59. Наведите смернице којих се треба држати приликом убацивања табела и графикона на слајдове приликом прављења презентације рада.
60. Наведите смернице којих се треба држати приликом одабира фонта (типа и величине слова), и боје позадине и текста на слајдовима приликом прављења презентације.