

ГЕОГРАФИЈА НАСЕЉА – ИСПИТНА ПИТАЊА

1. ПРЕДМЕТ И ЗАДАЦИ ГЕОГРАФИЈЕ НАСЕЉА
2. РАЗВИТАК ГЕОГРАФИЈЕ НАСЕЉА ДО 20. ВЕКА
3. РАЗВИТАК ГЕОГРАФИЈЕ НАСЕЉА ТОКОМ 20. ВЕКА
4. ПОДЕЛА ГЕОГРАФИЈЕ НАСЕЉА И ЗНАЧАЈ ПРОУЧАВАЊА ГЕОГРАФИЈЕ НАСЕЉА
5. ФИЗИЧКОГЕОГРАФСКИ ФАКТОРИ У ГЕОГРАФИЈИ НАСЕЉА – ГЕОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ И РЕЉЕФ
6. ФИЗИЧКОГЕОГРАФСКИ ФАКТОРИ У ГЕОГРАФИЈИ НАСЕЉА – КЛИМАТОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ
7. ФИЗИЧКОГЕОГРАФСКИ ФАКТОРИ У ГЕОГРАФИЈИ НАСЕЉА – ХИДРОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ
8. ФИЗИЧКОГЕОГРАФСКИ ФАКТОРИ У ГЕОГРАФИЈИ НАСЕЉА – ФИТОГЕОГРАФСКЕ И ПЕДОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ
9. ДРУШТВЕНОГЕОГРАФСКИ ФАКТОРИ У ГЕОГРАФИЈИ НАСЕЉА – ЕКОНОМСКОГЕОГРАФСКЕ ПРИЛИКЕ
10. ДРУШТВЕНОГЕОГРАФСКИ ФАКТОРИ У ГЕОГРАФИЈИ НАСЕЉА – ИСТОРИЈСКЕ ПРИЛИКЕ
11. ДРУШТВЕНОГЕОГРАФСКИ ФАКТОРИ У ГЕОГРАФИЈИ НАСЕЉА – КУЛТУРНЕ И СОЦИОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ
12. ДРУШТВЕНОГЕОГРАФСКИ ФАКТОРИ У ГЕОГРАФИЈИ НАСЕЉА – ДЕМОГРАФСКЕ И НАСЕОБИНСКЕ ПРИЛИКЕ
13. РАСПРОСТРАЊЕЊЕ ЉУДСКИХ НАСЕЉА – НАСЕОБИНСКА ЕКУМЕНА
14. УСЛОВИ ЗА НАСЕЉАВАЊЕ
15. ОБЛАСТИ СА МАКСИМАЛНИМ ГУСТИНАМА НАСЕЉЕНОСТИ
16. ОБЛАСТИ СА МИНИМАЛНИМ ГУСТИНАМА НАСЕЉЕНОСТИ – СЕВЕРНА И ЈУЖНА ГРАНИЦА НАСЕЉЕНОСТИ
17. ОБЛАСТИ СА МИНИМАЛНИМ ГУСТИНАМА НАСЕЉЕНОСТИ – ГОРЊА И ДОЊА ГРАНИЦА НАСЕЉЕНОСТИ
18. ОБЛАСТИ СА МИНИМАЛНИМ ГУСТИНАМА НАСЕЉЕНОСТИ – ПУСТИЊСКЕ РЕГИЈЕ
19. ТИПОВИ КУЋА – ПРИВРЕМЕНА СТАНИШТА
20. СТАЛНА СТАНИШТА – ПЕЋИНЕ
21. СТАЛНА СТАНИШТА – КУЋЕ ОД ДРВЕТА
22. СТАЛНА СТАНИШТА – КУЋЕ ОД ТРАВЕ
23. СТАЛНА СТАНИШТА – КУЋЕ ОД ЗЕМЉЕ
24. СТАЛНА СТАНИШТА – КУЋЕ ОД КАМЕНА
25. АУТОХТОНЕ КУЋЕ НАРОДА НА БАЛКАНСКОМ ПОЛУОСТРВУ
26. НИСКОЕНЕРГЕТСКЕ КУЋЕ И ПРИНЦИПИ ЕКОЛОШКЕ ГРАДЊЕ
27. ГЛАВНЕ КАТЕГОРИЈЕ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНИХ КУЋА
28. ЛОКАЛНИ ПОЛОЖАЈ НАСЕЉА
29. РЕГИОНАЛНИ ПОЛОЖАЈ НАСЕЉА – ГРАДОВИ НА РАСКРСНИЦАМА ПУТЕВА
30. РЕГИОНАЛНИ ПОЛОЖАЈ НАСЕЉА – ГРАДОВИ НА КОНТАКТИМА РАЗЛИЧИТИХ ПРОИЗВОДНИХ РЕЈОНА И ГРАДОВИ НА РЕКАМА
31. РЕГИОНАЛНИ ПОЛОЖАЈ НАСЕЉА – ПОЛОЖАЈИ МОРСКИХ ЛУКА
32. РЕГИОНАЛНИ ПОЛОЖАЈ НАСЕЉА – ЛУКЕ БЕЗ ДОБРИХ САОБРАЋАЈНИХ ВЕЗА СА ЗАЛЕЂЕМ, ГРАДОВИ НА СРЕДОКРАЂАМА ПУТЕВА И ЛОКАЛНИ ГРАВИТАЦИОНИ ЦЕНТРИ
33. РАЗВОЈ НАСЕЉА КРОЗ ИСТОРИЈУ – ПРАИСТОРИЈА
34. РАЗВОЈ НАСЕЉА КРОЗ ИСТОРИЈУ – СТАРИ ВЕК
35. РАЗВОЈ НАСЕЉА КРОЗ ИСТОРИЈУ – СРЕДЊИ ВЕК
36. РАЗВОЈ НАСЕЉА КРОЗ ИСТОРИЈУ – ПЕРИОД РЕНЕСАНСЕ
37. РАЗВОЈ НАСЕЉА КРОЗ ИСТОРИЈУ – ПЕРИОД БАРОКА

38. РАЗВОЈ НАСЕЉА КРОЗ ИСТОРИЈУ – ПЕРИОД КАПИТАЛИЗМА
39. САВРЕМЕНИ УРБАНИ ПРОЦЕСИ
40. СТЕПЕН УРБАНИЗОВАНОСТИ СВЕТА
41. ГЕОГРАФСКИ ПРОБЛЕМИ ГРАДСКИХ НАСЕЉА – ЗАГАЂЕНОСТ АТМОСФЕРЕ У ГРАДОВИМА
42. ГЕОГРАФСКИ ПРОБЛЕМИ ГРАДСКИХ НАСЕЉА – ЗАГУШЕНОСТ ГРАДСКОГ САОБРАЋАЈА
43. ГЕОГРАФСКИ ПРОБЛЕМИ ГРАДСКИХ НАСЕЉА – ДЕФИЦИТ ГРАДСКОГ ЗЕЛЕНИЛА
44. ГЕОГРАФСКИ ПРОБЛЕМИ ГРАДСКИХ НАСЕЉА – ГРАДСКА БУКА И СВЕЛОСНО ЗАГАЂЕЊЕ
45. ОПТИМАЛНА ВЕЛИЧИНА ГРАДСКИХ НАСЕЉА
46. ГРАД У РАТУ
47. РАЗВИТАК СЕОСКИХ НАСЕЉА
48. ГЕОГРАФСКИ ПРОБЛЕМИ СЕОСКИХ НАСЕЉА
49. ПРОБЛЕМИ ДЕФИНИЦИЈЕ СЕОСКИХ И ГРАДСКИХ НАСЕЉА
50. МЕТОДЕ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ТИПА НАСЕЉА – АНАЛИТИЧКЕ МЕТОДЕ
51. МЕТОДЕ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ТИПА НАСЕЉА – КОМПЛЕКСНЕ МЕТОДЕ
52. ПРАКСА ДРУГИХ ЗЕМАЉА
53. ПРАКСА НА ПРОСТОРУ СРБИЈЕ
54. МЕТОД МИЛОША МАЦУРЕ
55. ТИПОВИ НАСЕЉА ПО ЈОВАНУ ЦВИЈИЋУ
56. ТИПОВИ НАСЕЉА ПО БРАНИСЛАВУ БУКУРОВУ
57. ЕЛЕМЕНТИ МОРФОЛОГИЈЕ НАСЕЉА – ОБЛИК ОСНОВЕ НАСЕЉА
58. ЕЛЕМЕНТИ МОРФОЛОГИЈЕ НАСЕЉА – СТРУКТУРА НАСЕЉА
59. ЕЛЕМЕНТИ МОРФОЛОГИЈЕ НАСЕЉА – ФИЗИОНОМИЈА НАСЕЉА
60. СЕОСКА НАСЕЉА ВОЈВОДИНЕ
61. ФУНКЦИЈЕ НАСЕЉА – ОПШТИ ПОЈМОВИ
62. КЛАСИФИКАЦИЈА НАСЕЉА ПО КАРАКТЕРИСТИЧНИМ ФУНКЦИЈАМА – КВАЛИТАТИВНЕ МЕТОДЕ
63. КЛАСИФИКАЦИЈА НАСЕЉА ПО КАРАКТЕРИСТИЧНИМ ФУНКЦИЈАМА – КВАНТИТАТИВНЕ МЕТОДЕ
64. КЛАСИФИКАЦИЈЕ ГАДОВА НА ПРОСТОРУ БИВШЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ
65. ФУНКЦИЈЕ СЕОСКИХ НАСЕЉА
66. ПРОСТОРНА СТРУКТУРА НАСЕЉА
67. КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ГРАДСКЕ ЗОНЕ – ПОСЛОВНЕ ЗОНЕ
68. КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ГРАДСКЕ ЗОНЕ – ИНДУСТРИЈСКЕ ЗОНЕ
69. КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ГРАДСКЕ ЗОНЕ – СТАМБЕНЕ ЗОНЕ
70. КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ГРАДСКЕ ЗОНЕ – САОБРАЋАЈ
71. ГРАВИТАЦИОНЕ СФЕРЕ ГРАДОВА
72. СТЕПЕН ЦЕНТРАЛНОСТИ

Литература за припрему испита: Ђурчић, С., Бубало Живковић, М., Ђерчан, Б. (2021). Географија насеља, Београд: Завод за уџбенике; Ђерчан, Б, Бубало Живковић, М. (2017). Географија насеља – практикум, Нови Сад: ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство.