

## PITANJA ZA PROVJERUZNANJA EXCEL – 7.r

1. Što je MS Excel?
2. Zbog čega upotrebljavamo elektroničke tablice a ne ručne (bar 4 razloga)?
3. Što je adresa ćelije (od čega se sastoji)?
4. Od kojih se osnovnih dijelova sastoji radna knjiga?
5. Čemu su namijenjene proračunske tablice?
6. U kojem paketu nalazimo program Excel?
7. Koji je osnovni dio Excel tablice?
8. Kako se nazivaju datoteke napravljene Excelom?
9. Detaljno objasni što sve može biti ako je tekst dulji od širine ćelije?
10. Što sve može biti sadržaj ćelije?
11. Kako možemo na dva načina mijenjati tekst u ćeliji?
12. Kako se poravnava tekst, a kako broj unutar ćelije?
13. Što znaš o retku formule, opiši njegove osnovne dijelove.
14. Kako označimo jednu ćeliju?
15. Kako označimo više nepovezanih ćelija?
16. Kako označimo više povezanih stupaca?
17. Kako označavamo više povezanih ćelija?
18. Kako označimo redak?
19. Kamo dolazimo s Ctrl+Home?
20. Kako označimo stupac?
21. Kako označimo više povezanih redaka?
22. Kako označimo više nepovezanih redaka?
23. Kako označavamo više odvojenih ćelija?
24. Kako označimo cijelu tablicu?
25. U kojoj traci nalazimo naredbe za oblikovanje podataka?
26. Kojim sve načinima možemo istaknuti podatke u ćeliji? Nabroji bar 5.
27. U kojem obliku možemo unositi datum (napiši oba)?
28. U kojoj traci nalazimo naredbe za promjenu slova, okvira i boju pozadine?

29. Kako odredimo broj decimalnih mesta?
30. Koliko tablica (listova) ima na početku jedna radna knjiga?
31. Kako možemo umetnuti novi List?
32. Kako ga preimenujemo?
33. Kako ga premjestimo?
34. Kako ga kopiramo?
35. Koja je razlika između čišćenja i brisanja?
36. Što se može očistiti?
37. Što će se dogoditi ako označimo ćelije i pritisnemo tipku Delete ili Backspace?
38. Što moramo napraviti prije čišćenja ili brisanja?
39. Koji su koraci kod kopiranja?
40. Objasni **Posebno ljepljenje...**?
41. Kako možemo kopirati služeći se mišem?
42. Koji su koraci kod premještanja?
43. Kako premještamo služeći se mišem?
44. Kako umetnemo stupac (gdje se pojavi novi)?
45. Kako umetnemo redak (gdje se pojavi novi)?
46. Kako prilagodimo širinu stupca najduljem podatku?
47. Kojom naredbom namještamo stranicu?
48. Što možemo namjestiti na stranici?
49. Što vidimo nakon namještanja stranice za ispis?
50. Kakve vrste adresa ćelija razlikujemo?
51. Koja je to relativna adresa?
52. Koja je to absolutna adresa?
53. Nabroji osnovne korake kod upisa formule.
54. Koja je razlika između  $=SUM(A1:A7)$  i  $=SUM(A1;A7)$
55. Napiši formulu koja računa količnik ćelija B7 i G12.
56. Napiši formulu koja daje najveći član između ćelija od A2 do A15.

57. Napiši formulu koja zbroji dvije ćelije lijevo od stupca C, njihov zbroj podijeli s 12 i sve pomnoži s 35.
58. Kopiraj gore napisanu formulu (u zadatku 37)
  - a) tako da u ćeliju D7 kopiraš samo rezultat
  - b) tako da u ćeliju D8 kopiraš samo formulu
59. U A4 upiši formulu za **zbroj** ćelija **od A1 do A3**.
60. U B4 upiši formulu za **zbroj** ćelija **B1 i B3**.
61. U C4 upiši formulu za **umnožak** ćelija **A1, B1 i C1**.
62. U C5 upiši formulu za **umnožak** ćelija **od A1 do A3**.
63. U A5 upiši formulu za **najveći član** između ćelija **B1, B2 i B3**.
64. U A8 napiši formulu za koliko ima **ispunjениh ćelija** u ćelijama: **od A1 do A7**.
65. U D3 izračunaj **najmanji član** između sljedećih ćelija: **A1, B1, B2, B3 i C3**.
66. U C7 napiši formulu koja će **zbrojiti** ćelije **A1 i A2**, **podijeliti** taj zbroj s **2** i rezultat **pomnožiti** s **C2**.