7. samoprovjera

1.	Koji standard definira pravila za instalacije u kupaonicama i tuševima? a. IEC 60364-6-501 b. IEC 60364-7-701 c. IEC 60264-7-701 d. IEC 60361-7-301
2.	Koji stupanj zaštite se preporučuje za kućne instalacije? a. 21 b. 28 c. 25 d. 20
3.	Koliki je preporučeni presjek bakrenih vodiča za grijač vode (bojler)? a. 4 mm2 b. 2.5 mm2 c. 6 mm2 d. 10 mm2 e. 1.5 mm2
4.	Na koju struju kvara ćete ograničiti instalacije u kupaonici? a. 10 mA b. 50 mA c. 100 mA d. nije bitno e. 30 mA
5.	Koji stupanj zaštite se preporuča za saune? a. 21 b. 20 c. 28 d. 24
6.	Je li se IT uzemljenje preporuča koristiti na izložbama? a. Ne b. Da
7.	U podjeli kupaonica na zone, koliko je zona 2 udaljena od prethodne? a. 0,6 m b. 0,5 m c. 2,4 m d. 5 m e. 10 m f. 5 m
8.	Koliki je, u praksi, otpor uzemljivača u TT sustavu? a. R b. 0,25R

9.	Koja je maksimalna dozvoljena duljina po vodiču za odvodnike prenapona?
	a. 3 m
	b. 1 m
	c. 2 m
	d. 0,5 m
	e. 10 m
10	. Za koji tip uzemljenja NIJE neophodna zaštitna diferencijalna sklopka?
	a. TT
	b. IT
	c. TN
11	. Koji stupanj zaštite se preporuča za saune?
	a. 20
	b. 24
	c. 21
	d. 28
12	. Koliki je preporučeni presjek bakrenih vodiča za rasvjetna tijela?
	a. 6 mm2
	b. 2.5 mm2
	c. 4 mm2
	d. 10 mm2
	e. 1.5 mm2
13	. Na koliko zona relevantni IEC-ov standard kaže da se mora podijeliti kupaonica?
	a. 4
	b. 3
	c. 5
	d. 2
14	. Koliko najviše utičnica za kućanske aparate (izuzev perilica i bojlera) MG
	preporuča na jednom strujnom krugu?
	a. 5
	b. 8
	c. 11
	d. 13
	e. 2
15	. Koliki je preporučeni presjek bakrenih vodiča za utičnice?
	a. 2.5 mm2
	b. 10 mm2
	c. 1.5 mm2
	d. 4 mm2
	e. 6 mm2

16. Na koju struju kvara treba biti dimenzioniran ulazni prekidač sa vremenskim	
zatezanjem da grom ne bi svaki put uzrokovao okidanje prekidača?	
a. 200 mA	
b. 0,5 A	
c. 300 mA	
d. 100 mA	
e. 50 mA	
17. Koliko grijača vode može biti u jednom strujnom krugu?	
a. 4	
b. 1	
c. 3	
d. 2	
18. Koliko najviše rasvjetnih tijela MG preporuča na jednom strujnom krugu?	
a. 5	
b. 8	
c. 13	
d. 11	
e. 2	
e. 2	
19. U sustavu TT uzemljenja, je li je glavni prekidač dostupan potrošaču?	
a. Ne	
b. Da	
20. Koliki je preporučeni presjek bakrenih vodiča za štednjak?	
a. 10 mm2	
b. 2.5 mm2	
c. 6 mm2	
d. 1.5 mm2	
e. 4 mm2	
21. U sustavu TN uzemljenja, je li je glavni prekidač dostupan potrošaču?	
a. Da	
b. Ne	
22. Čime se štite električne instalacije fontana? (dva točna odgovora)	
a. ekvipotencijalnim spajanjem svih izloženih dijelova	
b. zaštitnom diferencijalnom sklopkom	
c. ograničavanjem struje	
d. ništa od navedenog	
e. ograničavanjem napona	
e. ogrameavanjem napona	
23. Koji je relevantni standard za električne instalacije u stambenim prostorima?	
a. IEC60361	
b. IEC60265	
c. IEC60354	
d. IEC60364	

4	T7 . ** .4	4 ∨ .	. •		1
24.	Koji stupanj zašti	te se preportica za	a instalacije g	ruaca vode u	kiinaonici?
	rioji stupunj zusti	te se preportieu zi	a modulacije g	rijaca (oac a	napaomer

- a. 28 ili 31
- b. 21 ili 22
- c. 24 ili 25
- d. 20 ili 21

25. U podjeli kupaonica na zone, koliko je zona 3 udaljena od prethodne?

- a. 0,6 m
- b. 0,5 m
- c. 10 m
- d. 5 m
- e. 5 m
- f. 2,4 m

26. Koliki je preporučeni presjek bakrenih vodiča za perilicu rublja?

- a. 6 mm2
- b. 2.5 mm²
- c. 1.5 mm2
- d. 4 mm2
- e. 10 mm2