

## Pitanja – pećar

1. Navesti opšte postupke zidanja opekom.
2. Objasniti pravilnu organizaciju radnog prostora zidara.
3. Naesti vrste i delove opeka, i elemente zida.
4. Objasniti opšta pravila zidanja opekom.
5. Objasniti i nacrtati šemu zidanja zidova opekom koji se sučeljavaju.
6. Objasniti i nacrtati šemu zidanja zidova opekom koji se sutiču.
7. Objasniti i nacrtati šemu zidanja zidova opekom koji se ukrštaju.
8. Izrada otvora u zidovima od opeke.
9. Zidanje stubova i stubaca od opeke.
10. Zidanje udubljenja i isturenih delova u zidovima.
11. Nacrtati šeme pravilnog zidanja dimnjaka od opeke.
12. Koja je osnovna podela grejnih uređaja za grejanje zgrada?
13. Navesti osnovne elemente sistema za centralno grejanje
14. Navesti kriterijume na osnovu kojih se ocenjuje kvalitet grejnog uređaja
15. Koje su prednosti centralnog grejanja?
16. Koji su nedostaci centralnog grejanja?
17. Osnovna podela grejnih uređaja prema vrsti goriva/energije
18. Peći na čvrsto gorivo – podela
19. Koja je osnovna karakteristika otvorenih kamina?
20. Zbog čega odnos površine preseka dimnjaka i površine otvora kamina ne sme da bude veći od 1: 11, pri visini dimnjaka 6 metara od priključenja kamina?
21. Koje je osnovno obeležje zatvorenih kamina?
22. Prednosti etanolskih ili bio kamina
23. Navesti pribor za kamin
24. Koja drva su najbolja za loženje u kaminu?
25. Ukupna visina dimnjaka od podnožja kamina do vrha dimnjaka iznosi koliko?
26. Da li je dozvoljeno da se dva otvorena kamina priključe na jedan dimnjak i kolika je tada potrebna visina dimnjaka?
27. Koja je uloga dimnjačke kape?
28. Funkcionalni deo kamina
29. Kakav je materijal šamot?
30. Od kojih materijala može biti napravljeno ložište?
31. Kako radi kaljeva peć?
32. Od čega se sastoji kaljeva peć?
33. Koliko velike kaljeve peći mogu biti?
34. Kako se gubi toplota jedne prostorije?
35. Navesti načine izrade cirkulacija kod kaljevih peći.

36. Da li je bolja horizontalna ili vertikalna cirkulacija kod kaljevih peći i zašto?
37. Opisati krušne peći
38. Koje su prednosti krušne peći?
39. U trenutku pečenja, na koje načine krušna peć daje toplotu?
40. Navesti faktore koji utiču na uspeh prigušivanja buke kao neželjenog zvuka.
41. Navesti tri bitna faktora zbog kojih dolazi do povrede nečijom greškom.
42. Šta je zadatak zaštite na radu?
43. Navesti neke od faktora zbog čega dolazi do povrede na radu