

### Pitanja:

1. Koje su osobine Rigips sistema?
2. Kolikaje ušteda prostoda tokom suve gradnje?
3. Koja su dobra svojstva rigips ploča?
4. Šta je suvo maltrisanje i kako se izvodi?
5. Koje su prednosti suvog malterisanja – lepljenja ploča na zid?
6. Navedite specifikacije materijala za 1m<sup>2</sup> lepljenja ploča?
7. Koje su prednosti i kako se izvodi oblaganje zida i termoizolacija?
8. Koje su prednosti oblaganja zidova i termoizolacije?
9. Navedite specifikacije materijala za oblaganje 1m<sup>2</sup> zida?
10. Gde se primenjuju sušteni plafoni?
11. Kako se montiraju spušteni plafoni?
12. Koje su prednosti spuštenih plafona?
13. Navedite specifikacije potrebnog materijala za 1m<sup>2</sup> spušenog plafona?
14. Šta su to Gypton plafoni i gde se primenjuju?
15. Koje su prednosti Gyptone ploča?
16. Šta su to Coratone ploče?
17. Kakvi su to rigiton perforirani monolitni plafoni?
18. Koje su prednosti oblaganja plafona i potkrovlja?
19. Objasnite postupak oblaganja plafon?
20. Koje su prednosti kod oblaganja plafona?
21. Navedite potreban material za 1m<sup>2</sup> rigips oblagnaja plafona?
22. Objasnite postupak oblaganja potrkovlje?
23. Koje su prednosti oblaganja potkrovlja?
24. Navedite poteban material za 1m<sup>2</sup> rigips oblaganja potkrovlja?
25. Šta su to pregradni zidovi?
26. Objasnite postupak postavljanja pregradnih zidova?
27. Koje us prednosti pregradnih zidova?
28. Navedite potreban material za 1m<sup>2</sup> pregrade?
29. Koje su prednosti Rigips suve gradnje?
30. Gde se ugrađuju rigips instalacionizidovi?
31. Objasnite sistem rigips instalacionih zidova?
32. Koje su prednosti rigips instalacionih zidova?
33. Navedite potreban material za 1m<sup>2</sup> instalacionih zidova?
34. Gde se koriste i čemu služe rigips zakrivljeni zdovi?
35. Kako se ugrađuju zakrivljeni zidovi?
36. Objasnite sistem rigips zakrivljenih zidova?
37. Koje su prednosti rigips zakrivljenih zidova?
38. Navedite potreban material za 1m<sup>2</sup> pregrade?
39. Kakve su to Climfit ploče i gde se koriste?
40. Objasnite sistem oblaganja 3.21.90?
41. Šta je jednoslojno i dvoslojno oblaganje?
42. Kojesu prednosti sistema za zaštitu od elektromagnetnog zračenja?

43. Navedite potreban material za 1m<sup>2</sup> oblaganja (sistem 3.21.90)?
44. Objasnite system zida velike tvrdoće i njegove prednosti?
45. Navedite protivpožarne sisteme?
46. Kako se monitra vatrootporni zid - F90?
47. Kako se moniraju vatrootporni pregradni zidovi F90-F180?
48. Kako se moniraju vatrootporni plafon 20mm – F90?
49. Kako se monitra vatrootporni plafon Riflex F120?
50. Kako se montiraju vatrootporna obloga potkrovlja 20mm F20?
51. Objasnite system montaže i oblaganja čeličnih nosača vatrootpornim Ridurit pločama F30-F180?
52. Objasnite system montaže i oblaganja čeličnih nosača vatrootpornim Ridurit pločama F30-F120?
53. Šta je suvi estih rigiplan i kako se montira?
54. Koje su prednosti svog estrih rigiplana?
55. Navedite rigips pribor za zidove?
56. Navedite pribor za plafone?
57. Navedite pribor za vatrootporne plafone?
58. Navedite rigips asortiman ispunjivača i vrste spojeva?
59. Navedite alate koji se koriste?