Pitanja za ispit – PODOPOLAGAČ

1. Šta je posao podopolagača?

2. Navesti grupe podova u građevinarstvu i arhitekturi..

3. Kako se naziva grupa podova koje postavlja podopolagač?

4. Opisati cementne podove – prednosti i mane, primenu

5. Opisati kamene podove – prednosti i mane, primenu

6. Opisati specijalne podove – osobine i primenu

7. Opisati podne obloge – osobine i primenu

8. Opisati parketarske podove – osobine i primenu

9. Opisati teracerske podove – osobine i primenu

10. Opisati cementne podove – osobine i primenu

11.Od kojih se sve materijala izvode topli podovi?

12. Ukratko opisati tok postavke parketa

13. Postavka parketa preko podnog grejanja

14. Uloga zidnih lajsni kod parketa

15. Opisati pripremu podloge za postavljanje parketa

16. Kako se održavaju parketni podovi, šta treba izbegavati?

17. Kako se skladišti laminat?

18. Koja su pravila za određivanje pravca postavljanja laminata?

19. Alat i prateći proizvodi za postavku laminata

20. Koje se provere podloge pre postavljanja laminata sprovode?

21. Ukratko opisati proces postavljanja laminatnog poda

22. Kako se održava laminat?

23. Koje uslove mora da ispuni prostorija u kojoj se planira postavljanje vinil poda?

24. Opisati postupak ugradnje vinil poda

25. Održavanje i zaštita vinil poda

26. Koje tehnike ugradnje tepisona postoje?

27. Opisati postavljanje tepisona – tehnika polaganja zatezanjem

28. Opisati postavljanje tepisona – tehnika puno površinsko lepljenje

29. Opisati postavljanje tepisona – tehnika polaganje bez lepljenja

30. Održavanje tekstilnih podova

31. Navesti metode čišćenja tekstilnih podova

32. Koji je alat potreban za ugradnju vinil poda?

33. Da li je moguće ugraditi laminatni pod preko podnog grejanja?

34. Koje su neodgovarajuće podloge za postavljanje laminata?

35. Kolika je dozvoljena vlažnost podloge na koju treba postaviti laminat?

36. Navesti tri bitna faktora zbog kojih dolazi do povrede nečijom greškom

37. Šta je zadatak zaštite na radu?

38. Navesti neke od faktora zbog čega dolazi do povrede na radu