

Organizacija građenja

1. Koje su osnovne kategorije građevinskih mašina?
2. Koji su glavni tipovi građevinskih mašina za zemljane radove?
3. Šta obuhvataju građevinske mašine za transport i vuču?
4. Koje su funkcije građevinskih mašina za preradu betona?
5. Koje su vrste građevinskih mašina za proizvodnju i preradu građevinskog materijala?
6. Kako se razlikuju građevinske mašine za istu vrstu radova prema konstruktivnim osobinama?
7. Kako se izračunava učinak građevinskih mašina?
8. Koji su koraci u sastavljanju kalkulacije cijene za čas rada građevinskih mašina?
9. Na osnovu kojih tehničkih karakteristika se vrši izbor mehanizacije?
10. Kako se vrši izbor mehanizacije prema ekonomskoj analizi?
11. Kako se vrši podjela građevinskih planova?
12. Koje su razlike u primjeni planova za izvršenje radova?
13. Kako se izračunava potrebna radna snaga po vrstama i kvalifikaciji?
14. Koje korake treba slijediti prilikom izračunavanja potrebnog materijala po vrstama i specifikaciji?
15. Na koji način se izračunava potrebna mehanizacija po vrstama i veličini?
16. Kako se izračunava potrebna energija po vrstama i količini?
17. Kako se izračunavaju potrebna finansijska sredstva za rad?
18. Šta obuhvata tehnika mrežnog planiranja?
19. Koje su osnovne karakteristike numeričkog dinamičkog plana izvršenja radova?
20. Kako se izrađuje Gantogram-linijski dinamički plan izvršenja radova?
21. Koji su primjeri primjene dinamičkog mrežnog plana na gradilištu?
22. Koje se informacije obično nalaze u sadržaju projekta organizacije građenja?
23. Koji su osnovni prethodni radovi na gradilištu i kako se razlikuju od pripremnih radova?
24. Kako se izrađuje šema uređenja gradilišta?
25. Šta treba uključiti u tehnički opis za projekat organizacije građenja?
26. Koji su koraci u izradi projekta organizacije građenja za određeni objekat?
27. Koje informacije treba uzeti u obzir prilikom izrade projekta organizacije građenja?