

Crtanje

1. Koje su vrste projekata u graditeljstvu, i kako se definiraju urbanistički, idejni i glavni projekti?
2. Koje su komponente tehničke dokumentacije i koje dijelove uključuje grafički dio, tehnički opis, predmjer i predračun te statični račun?
3. Kako se koriste i razlikuju oznake u tehničkom crtežu, poput mjerila, kotiranja, materijala, konstrukcije i opreme?
4. Kako čitati i tumačiti karakteristične detalje projekta na tehničkim crtežima?
5. Kako grafički prikazati jednostavne primjere konstrukcija u ortogonalnoj i kosoj projekciji?
6. Koji su dijelovi idejnog projekta i kako ih definirati?
7. Kako rješavati jednostavnije primjere u ortogonalnoj i kosoj projekciji u skladu s idejnim projektom?
8. Kako primijeniti znanje o mjerilu i kotiranju na jednostavnim primjerima u idejnom projektu?
9. Kako razlikovati karakteristične detalje na arhitektonskom projektu građevinskog objekta?
10. Kako čitati i tumačiti glavni projekat i karakteristične oznake na njemu?
11. Kako rješavati jednostavnije primjere konstrukcija u ortogonalnoj i kosoj projekciji prema glavnom projektu?
12. Kako razlikovati i tumačiti karakteristične detalje na arhitektonskom projektu građevinskog objekta prema glavnom projektu?
13. Kako grafički prikazati karakteristične detalje glavnog projekta s potrebnim oznakama?
14. Kako odrediti karakteristične detalje podne keramike prema mjestu postavljanja?
15. Kako rješavati jednostavnije primjere detalja podne keramike u ortogonalnoj i kosoj projekciji?
16. Kako analizirati različitost rješavanja postavljanja podne keramike kroz grafičko prikazivanje i vizualno sagledavanje?
17. Kako rješavati jednostavnije primjere detalja zidne keramike u ortogonalnoj i kosoj projekciji?
18. Kako analizirati različitost rješavanja postavljanja zidne keramike kroz grafičko prikazivanje i vizualno sagledavanje?
19. Kako grafički prikazati dekoraciju datog primjera u kompoziciji boja i materijala za zidnu keramiku?
20. Kako grafički prikazati geometrijske oblike na zidu u raznim materijalima?
21. Kako razlikovati sve detalje na različitim elementima u kontekstu keramičkih dekoracija?
22. Kako grafički prikazati dekoraciju datog primjera u kompoziciji boja i materijala za različite elemente?
23. Kako grafički prikazati geometrijske oblike na različitim elementima u raznim materijalima?
24. Kako rješavati jednostavnije primjere detalja različitih elemenata u ortogonalnoj i kosoj projekciji?