

Tehnologija zimanja

1. Koje su vrste vanrednih uslova na gradilištu i kako ih prepoznajete?
2. Koja osnovna pravila treba poštovati prilikom građenja u vanrednim uslovima?
3. Kako funkcija građenja može biti prilagođena vanrednim uslovima, i zašto je to važno?
4. Koja je uloga zaštite na radu u situacijama vanrednih uslova?
5. Koje su posljedice nezaštićenog rada u vanrednim uslovima, i kako ih možemo izbjeći?
6. Koje su vrste i oblici privremenih objekata na gradilištu?
7. Kako se izvodi postupak bezbjednog čišćenja ruševina na gradilištu?
8. Zašto je važno pravilno deponovanje šuta s ruševina, i koji su koraci tog procesa?
9. Kako zaštita na radu utječe na rad u vezi s privremenim objektima i čišćenjem ruševina?
10. Koji su mogući rizici i posljedice nezaštićenog rada prilikom izvođenja radova s privremenim objektima i čišćenja ruševina?
11. Koji su glavni propisi i standardi koji reguliraju armiračko-betonske radove?
12. Koja je svrha razlikovanja propisa i standarda za armiračko-betonske radove?
13. Zašto je važno poštovati propise i standarde u armiračko-betonskim radovima?
14. Koji su mogući negativni efekti nepridržavanja propisa i standarda u armiračko-betonskim radovima?
15. Koje su osnovne smjernice primjene propisa i standarda za armiračko-betonske radove na gradilištu?
16. Kako razlikujete pozicije primjene propisa i standarda za armirano-betonske radove na gradilištu?
17. Kako primjenjujete svoje znanje da biste odredili koji su propisi i standardi primijenjeni na gradilištu?
18. Koje su moguće posljedice nepoštivanja propisa i standarda za armirano-betonske radove na gradilištu?