

DOMAĆI ZADATAK

PREDMET: ELEKTRIČNE INSTALACIJE

ODJELJENJE: E1A

Pročitati predavanje “Temeljni uzemljivač” u Topicu 10
odgovoriti na pitanja:

1. Šta je temeljni uzemljivač?
2. Po kojoj formuli se izvodi proračun otpora temeljnog uzemljivača?
3. Kako zavisi otpor uzemljenja temeljnog uzemljivača od specifičnog otpora zemljišta i površine temelja?
4. U čemu se sastoji izbor uzemljivača?
5. Koji sve otpori čine otpor uzemljenja?
6. Šta je otpor rasprostiranja i od čega zavisi?
7. Kojom formulom se određuje minimalna dužina žice ili trake da bi se postigao željeni otpor uzemljenja?
8. Kako se računa otpor cijevnog uzemljivača i od čega on zavisi?
9. Nacrtati tabelu specifičnog otpora homogenog zemljišta u zavisnosti od vrste zemljišta?

Odgovore na pitanja napisati u svesku, potpisati , slikati, i poslati na e-mail:
nadatop.d@gmail.com do 12.05.2020. godine.

Neaktivnim učenicima će biti smanjena ocjena.