

DOMAĆI ZADATAK

PREDMET: ELEKTRIČNE INSTALACIJE

ODJELJENJE: R1A

Pročitati predavanje “Namjena uzemljivača i izračunavanje otpora uzemljivača” u Topicu “Vrste uzemljivača” i odgovoriti na pitanja:

1. Šta predstavlja otpor uzemljenja?
2. Šta je prelazni otpor uzemljivača i kako se on može smanjiti?
3. Od čega zavisi vrijednost otpora uzemljivača?
4. Šta je naponski lijevak uzemljivača i kako on izgleda (nacrtati ga)?
5. Što predstavljaju naponi U_k i U_d ?
6. Kako zavisi naponski lijevak od dubine ukopavanja uzemljivača?
7. Nacrtati naponski lijevak za dvije dubine ukopavanja cjevastog uzemljivača.
8. Kako glasi otpor uzemljenja za trakasti uzemljivač?
9. Koja je formula za otpor uzemljenja štapnog uzemljivača?
10. Kako glasi otpor uzemljenja za prstenasti uzemljivač?

Odgovore na pitanja napisati u svesku, potpisati, slikati, i poslati na e-mail: mladen.vratnica@yahoo.com do 05.05.2020. godine.

Neaktivnim učenicima će biti smanjena ocjena.