

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ FIZIKE 2013/14. ZA OSNOVNU ŠKOLU

Praktični zadatci

1. U strujni krug veži tri žaruljice A,B i C tako da je struja kroz sve tri žaruljice jednaka. Na koliko načina to možeš uraditi?
Pažljivo pročitaj što sve trebaš uraditi i zatim
 - a) Nacrtaš sheme svih spojeva s ucrtanim mjernim uređajima
 - b) Mjerenjem provjeri kolika je struja kroz svaku žaruljicu u tvojim spojevima
 - c) Izmjeri napon na žaruljici A u tvojim spojevima
 - d) Izmjeri napon na bateriji kad baterija nije u strujnom krugu i dok žaruljice svijetleu tvojim spojevima.(11 bodova)

2. Istraži kako se mijenja temperatura vode pri hlađenju u ovisnosti o vremenu i o okolini.Da bi to istražio/la usporedi kako se temperatura zagrijane vode mijenja s vremenom ako se plastična čaša nalazi u zraku na stolu i ako se plastična čaša nalazi u vodenoj kupelji. Vodenu kupelj predstavlja voda na sobnoj temperaturi koja se nalazi u laboratorijskoj čaši i okružuje ispitivani uzorak. Pažljivo isplaniraj mjerenja i za svaki uzorak izvrši po 5 mjerenja u 10 minuta.
Detaljno opiši svoja mjerenja.
Mjerenja prikaži u tablici i u dijagramu.
Zapiši što si zaključio/la iz svojih mjerenja. (14 bodova)