**Radni list 2**

(prilagođeni program)

Zadatak 1: Određivanje otpora otpornika po bojama prstena i direktnim mjerenjem

Potreban materijal: 2 različita otpornika, udžbenik, univerzalni mjerni instrument, olovka, gumica i kalkulator (ukoliko nemate možete koristiti mobitel).

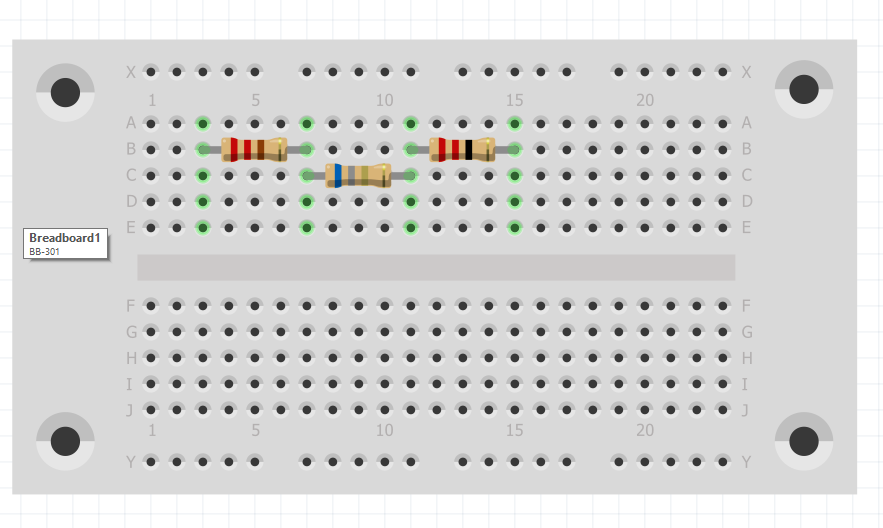
Stavi različite otpornike ispred sebe. Svaki otpornik označi određenim brojem. Uz pomoć udžbenika, a prema prikazanom primjeru odredi otpor pojedinog otpornika prema boji i rezultat upiši u tablicu. Izmjeri otpor za svaki otpornik mjernim instrumentom i upiši rezultat.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Boja prstena | Vrijednost otpornika po boji | | Izmjereno: |
| Primjer: Otpornik 1: smeđa, crna, žuta, zlatna |  | | 95,6 kΩ |
| Smeđa | 1 | |
| Crna | 0 | |
| Žuta | X 10 000 | |
| Zlatna | +/- 5% | |
| Vrijednost | 100 000Ω = 100 kΩ | |
| Odstupanje od očitane i izmjerene vrijednosti | 4,4kΩ (u granici dozvoljene tolerancije od +/-5%) (odstupanje može biti do + / - 5 kΩ) | | |
| Razlog odstupanja: pogreška u mjerenju, odstupanje mjernog instrumenta – pogreška mjerenja, otpor ljudskog tijela,….) | | | |
|  | | | |
| Boja prstena | | Vrijednost otpornika po boji | Izmjereno |
| Otpornik 1: | |  |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| Vrijednost | |  |
| Odstupanje od očitane i izmjerene vrijednosti | |  | |
| Razlog odstupanja: | | | |
| Boja prstena | | Vrijednost otpornika po boji | Izmjereno |
| Otpornik 2: | |  |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| Vrijednost | |  |
| Odstupanje od očitane i izmjerene vrijednosti | |  | |
| Razlog odstupanja: | | | |

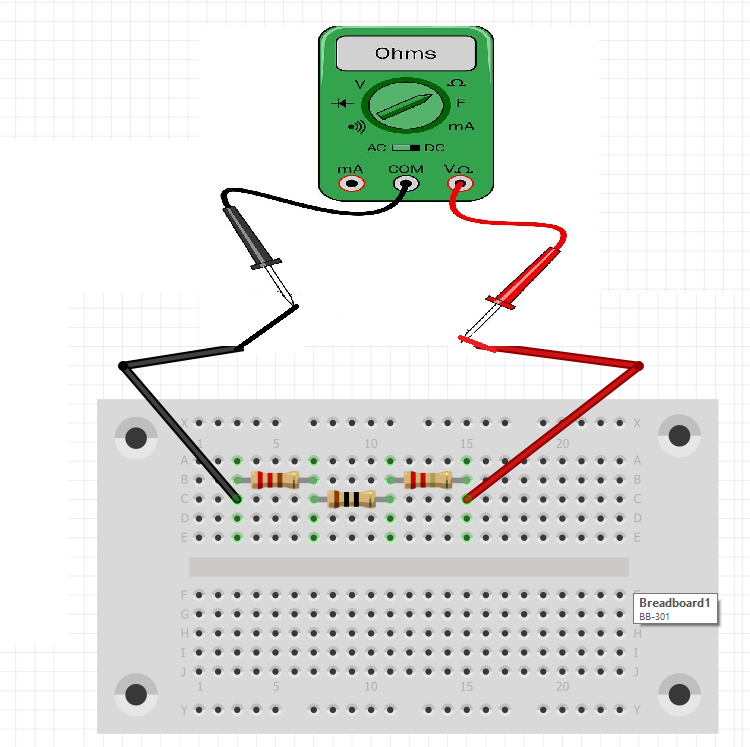
Zadatak 2: Određivanje ukupnog otpora serijski spojenih otpornika direktnim mjerenjem

Potreban pribor: tri različita otpornika, eksperimentalna pločica, 2 vodiča i univerzalni mjerni instrument

1. Prema zadanoj slici spoji tri otpornika



1. Dodaj dva vodiča različitih boja s kojima ćeš spojiti univerzalni mjerni instrument (unimer)

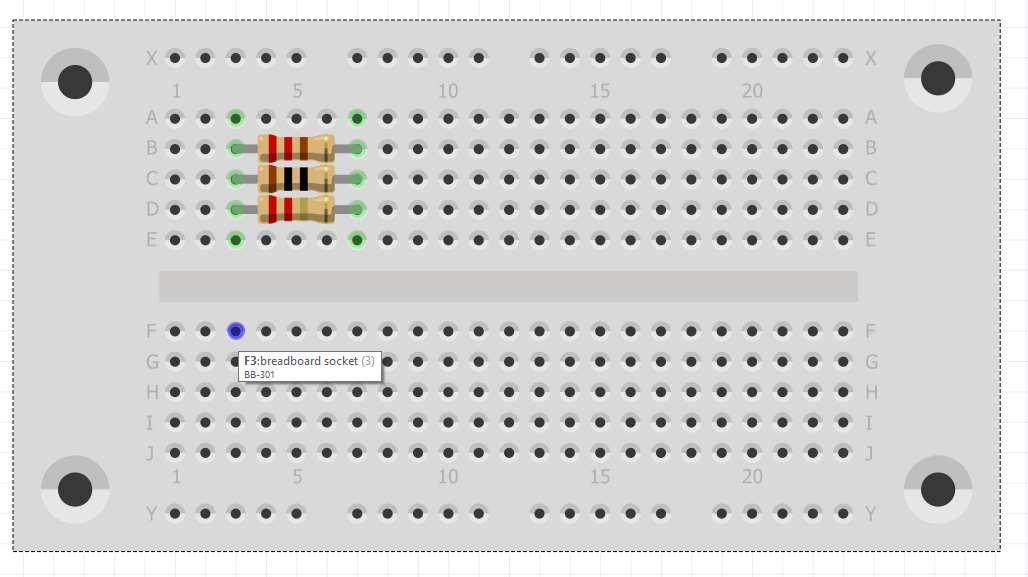


1. Očitaj izmjerenu vrijednost otpora otpornika: R= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ω

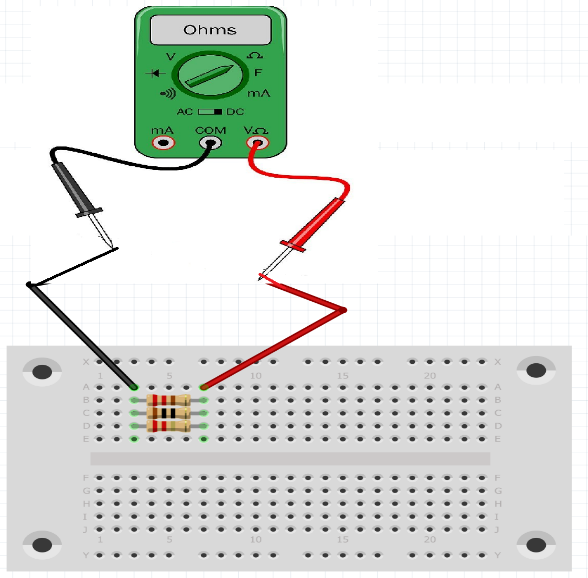
Zadatak 3: Određivanje ukupnog otpora paralelno spojenih otpornika direktnim mjerenjem

Potreban pribor - tri različita otpornika, eksperimentalna pločica, 2 vodiča i univerzalni mjerni instrument

1. Prema zadanoj slici spoji tri otpornika



1. Dodaj dva vodiča i univerzalni mjerni instrument s kojim ćeš izmjeriti otpor



3.Očitaj izmjerenu vrijednost otpora otpornika: R= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ω

Ime i prezime:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Razred: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_