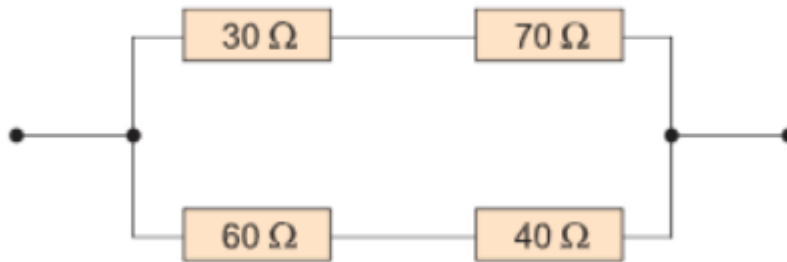


Če komu kaj ni jasno, mi lahko piše na e-pošto ali pa naredimo kratek video pogovor, da stvari razjasnimo. [monika@solasmarje.onmicrosoft.com](mailto:monika@solasmarje.onmicrosoft.com) ali [monika.bazec-kukulin@guest.arnes.si](mailto:monika.bazec-kukulin@guest.arnes.si)

---

1. Prvo poslušajte današnjo snov [VIDEO](#) in še drugi del [VIDEA](#)

1. Slika prikazuje vezje.



Iz podatkov na sliki, kjer je napetost 6V, izračunaj skupni upor in električni tok skozi vezje.

2. Prvi upornik ima upor  $50\Omega$ , drugi pa  $100\Omega$ . V vezju želimo imeti skupni upor  $100\Omega$ . Kakšen mora biti upor tretjega upornika, ki je vezan vzporedno s prvima dvema? (skiciraj)

#### DANAŠNJA DOMAČA NALOGA

3. Reši nalogo na spletni povezavi [POVEZAVA](#) v zvezek.

Rešeno nalogo (današnjo popravo in tole nalogo 3) s postopki in enotami mi oddaj na spletno učilnico do sobote 18.04.2020 do 10:00