FIZIKA 9

ELEKTRIČNI UPOR IN OHMOV ZAKON

1. Preberi v učbeniku na strani 121 – 123 in odgovori na spodnja vprašanja v zvezek za fiziko.
2. Kaj je upornik?
3. Kaj je upornost?
4. Zapiši Ohmov zakon:

* definicijo
* formulo
* enoto.

1. Kdaj velja Ohmov zakon?
2. V katerih primerih Ohmov zakon ne velja?
3. Kakšen upor imajo dobri prevodniki el. toka in kakšen slabi prevodniki (izolatorji) el. toka?
4. **Poleg tega vsak dan spremljaj porabo električne energije. Delovni list je priložen.**

Pomagaš si lahko z e- učbenikom: <https://eucbeniki.sio.si/fizika9/192/index1.html>.