

FIZIKA 9

ELEKTRIČNI UPOR IN OHMOV ZAKON

1. Preberi v učbeniku na strani 121 – 123 in odgovori na spodnja vprašanja v zvezek za fiziko.
 - a) Kaj je upornik?
 - b) Kaj je upornost?
 - c) Zapiši Ohmov zakon:
 - definicijo
 - formulo
 - enoto.
 - d) Kdaj velja Ohmov zakon?
 - e) V katerih primerih Ohmov zakon ne velja?
 - f) Kakšen upor imajo dobri prevodniki el. toka in kakšen slabi prevodniki (izolatorji) el. toka?
 - g) 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>.