

ZAPOREDNA VEZAVA PORABNIKOV

Potreboval boš:

- Fizika. Samostojni delovni zvezek s poskusi za deveti razred.
- Zvezek (v katerega si boš izpisal bistva in samostojno reševal naloge).
- I-Učbenik: <https://eucbeniki.sio.si/fizika9/191/index1.html> (za morebitno pomoč pri razlagi).

1. KORAK ([Hiter prelet besedila](#))

V delovnem učbeniku na strani 99 preberi snov o zaporedni vezavi porabnikov.

Cilj šolske ure je spoznati lastnosti zaporedne vezave porabnikov.

2. KORAK ([Zapis v zvezek](#))

Naslov: **Zaporedna vezava porabnikov**

Natančno **preiši skico** zaporedno vezanih upornikov ter **prepiši vse lastnosti** zaporedne vezave porabnikov.

Povzetek:

$$U = U_1 + U_2 + U_3 + \dots$$

$$I = I_1 = I_2 = I_3 = \dots$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

**[S pomočjo filma reši poskus v delovnem učbeniku na strani 114:
ZAPOREDNA VEZAVA PORABNIKOV](#)**

[ter nalogo 4 na strani 116.](#)

Poglej si priložen film: <https://www.youtube.com/watch?v=eeTIuvbXjtc&feature=youtu.be>

3. KORAK ([Samostojno reševanje nalog](#))

Reši še naloge 1 – 3 na strani 115 samostojnega delovnega učbenika.
Preveri rešitve.

Uspešno delo 😊