



Priporočila za učitelje

Kaj je električni tok

Pripomočki

računalnik, LCD-projektor, PPT-datoteka, ki je priložena na CD-ju, učni list.

Potek dela

Pred izvedbo učne ure lahko učitelj po svoje priredi PPT in učni list. Ura je primerna za frontalno usvajanje nove snovi, kjer učenci sproti izpolnjujejo učne liste. Učitelj lahko gradivo priredi tudi tako, da učenci e-gradivo uporabljajo samostojno.

Rešitve nalog

Večino rešitev učenci najdejo na PPT-prosojnicah.

- prevodni elektroni
 - elektroni
 - ioni
 - elektroni in ioni
 - Električni tok je usmerjeno gibanje naelektrenih delcev.
- vir napetosti, porabnik, vezni elementi
 - Pomen simbolov učenci najdejo na PPT-prosojnici.
- Porabnika.
 - Z varovalko.
 - Varovalko vežemo zaporedno z virom napetosti.
 - A, C