

1. SLJ 1, 5, TJA 2, 4, MAT 3,

2. TJA 1, 3, 5, MAT 2, 4

3. MAT 1, 5, SLJ 2, 3, 4

### SLOVENŠČINA:

Devetošolka, devetošolec,

v preteklih urah smo ponovili, kar ste se v prejšnjih letih učili o besednih vrstah in podvrstah, spoznal/a pa si še členek in medmet.

Rešil/a si kratko preverjanje znanja, danes pa te v spletni učilnici čaka daljše preverjanje znanja z izhodiščnim besedilom, nalogami za razumevanje besedila in nalogami, s katerimi boš preveril/a svoje znanje slovnice. Vabljen/a torej v spletno učilnico. Tam ti bom dala tudi povratne informacije o tem, kako uspešno si rešil/a preverjanje znanja in kaj ti morda še povzroča težave.

Uspešno delo ti želi tvoja učiteljica slovenščine.

### MATEMATIKA

V spletni učilnici te čaka preverjanje znanja!

### ANGLEŠČINA

#### Pozdravljeni 9-šolci,

Kaj bi rekli, da je v teh časih, ki jih preživljamo najbolj poglobitno? Zdravje – zagotovo je tole na prvem mestu. Na katero mesto pa bi postavili družino? Drugo, morda tretje mesto?

Družina je zagotovo ena izmed najpomembnejših besed v naših življenjih in danes se bomo pogovarjali prav o tem. O družini.

V delovnem zvezku bomo rešili nekaj vaj. Pazi, nekje vmes se skriva tudi naloga za posebne dosežke 😊

- **V delovnem zvezku na strani 151 reši nalogo 31a** in obvezno preberi tudi zelen okvirček.
- Beseda MAY pomeni, da bi nekaj lahko bilo. Uporabljal/a jo boš v povedih v **nalogi 31b**, na strani 152. Sprašujem le po tvojem mnenju, kaj ti misliš, kdo so osebe na slikah. Na isti strani reši tudi **nalogo 31c**.
- Naloga za posebne dosežke: preberi okvirček *A BRAIN TEASER* in tvoje razmišljanje/odgovor **v angleščini** zapiši na elektronski naslov tvoje učiteljice angleščine
- Na strani 153 **nalogo 32** rešite vsi, **naloga 33\*** pa je nekoliko težja, zato jo rešite le tisti, ki vam angleščina ne povzroča težav.
- Za konec reši še **nalogo 34** na strani 154.

Ne pozabi si vaj tudi pregledati, rešitve najdeš [tukaj](#) (klikni na povezavo).

Želim ti maksimalno lep vikend.

#### 4. FIZ, Jerica Rajšek

### **VZPOREDNA VEZAVA PORABNIKOV**

Cilji današnjega dne:

- določiš tok skozi vzporedno vezane porabnike,
- določiš napetost skozi zaporedno vezane porabnike.

1. IZVEDI NALOGO V PROGRAMU PHNET

2. SNOV ZAPIŠI V ZVEZEK

3. POŠLJI FOTOGRAFIJO ZAPISA IN REŠITEV TABELLE V ZVEZKU PREKO SPLETNE STRANI POD **ZAPISKE**.

#### **PONOVITEV SNOVI**

1. Koliko žarnic si vezal v električni krog v programu Phnet, da so še minimalno svetile?
2. V električnem krogu sta vezani dve enaki žarnici.
  - a) Kolikšna je napetost na prvi žarnici, če je napetost na drugi 4V
  - b) Kolikšno napetost ima vir napetosti?
  - c) Kolikšen električni tok teče skozi drugo žarnico?
  - d) Kolikšen je tok skozi vir napetosti?

Poglej si posnetka na povezavah:

<https://drive.google.com/open?id=1ixMyX6cSgDYzcrHEuARuN0UfRP2YH469>

<https://drive.google.com/file/d/1h7x7LeMhdgU85eFQivVsZqf005SUrIBmc/view?usp=sharing>

Preberi si snov v učbeniku str. 127 in na povezavi

<https://eucbeniki.sio.si/fizika9/194/index.html>

## ZAPIS SNOVI V ZVEZEK

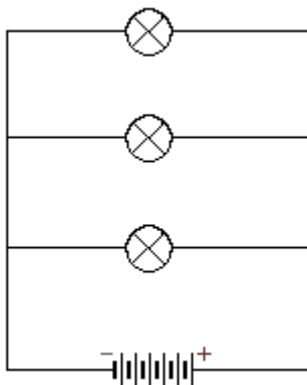
Električni tok, ki teče skozi električni izvir je enak vsoti tokov skozi posamezne porabnike.

$$I_c = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$$

Večje število vzporedno vezanih porabnikov povečuje tok skozi njega, če je vir stalen.

$$U_c = U_1 = U_2 = U_3 = \dots$$

Napetost na vzporedno vezanih porabnikih je enaka napetosti vira.



## MERITVE PHNET Napetost na bateriji naj bo 9V

	Električni krog z eno žarnico	Dva električna kroga z žarnicama	Trije električni krogi z žarnicami
Svetilnost žarnic oceni (več, manj, ...)			
I tok (A)	$I_c =$ $I_1 =$	$I_c =$ $I_1 =$ $I_2 =$	$I_c =$ $I_1 =$ $I_2 =$ $I_3 =$
U napetost (V)	$U_c =$ $U_1 =$	$U_c =$ $U_1 =$ $U_2 =$	$U_c =$ $U_1 =$ $U_2 =$ $U_3 =$

POŠLJI FOTOGRAFIJO ZAPISA REZULTATOV MERITEV V TABELI v spletno učilnico pod zapiske.

Kaj se zgodi, če en porabnik v vzporedno vezanem električnem krogu pregori, ali ga odstranimo?

Dokončaj vaje na spletni strani <https://interaktivne->

[vaje.si/fizika/gradiva\\_fizika/fizika9\\_gradiva/elektrika/sveti\\_ne\\_sveti/sveti\\_ne\\_sveti.htm](https://interaktivne-vaje.si/fizika/gradiva_fizika/fizika9_gradiva/elektrika/sveti_ne_sveti/sveti_ne_sveti.htm)

Lep pozdrav.

5. RU, Andreja Špajzer

Navodilo za RU je naloženo v spletni učilnici

