

UČENJE NA DALJAVO – GRADIVO ZA 9. b RAZRED (30. 3. 2020)

N13

Navodilo za delo najdeš v spletni učilnici eAsistenta.

MATEMATIKA

Navodilo za delo najdeš v spletni učilnici eAsistenta.

ANGLEŠČINA

Navodilo za delo najdeš v spletni učilnici eAsistenta.

SLOVENŠČINA

Devetošolka, devetošolec,

ponovil/a si lastnosti samostalnikov in glagolov in vadiš/a njihovo pravilno uporabo. Vabimo te v spletno učilnico, v katero smo pripele rešitve učnih listov. Tam boš dobil/a povratne informacije o svojem delu in lahko rešil/a še nekaj interaktivnih nalog. Utrjuj znanje o samostalnikih in glagolih; vadiš lahko tudi na http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/018_glagol/glagol_vaje_1.html

Učiteljice slovenščine

FIZIKA

FI 9.razred

Jerica Rajšek

Pouk na daljavo

MERJENJE ELEKTRIČNEKA TOKA

Čas izvedbe: 30.3.2020

1. šolska ura

- Cilji današnjega dne: - veš, kako izmeriti električni tok v električnem krogu,
- spoznaš napravo za merjenje el. toka,
- veš, kako vezati ampermeter v el. krog,
- poznaš nevarnosti električnega toka.

Za ponovitev si oglej posnetek na youtube. Je v angleščini, vendar boš razumel tudi preko animacij: <https://www.youtube.com/watch?v=20Vb6hLQSG>

Ponovitev:

- Kaj je električni tok (danes znaš več kot pred 14. dnevi!!!!)?
- Naštej tri prevodnike in tri izolatorje el. toka.
- Katere količine potrebujemo za izračun električnega naboja?
- Katere elemente ima enostaven električni krog?
- Naštej vse učinke električnega toka.

Vprašanja so v spletni učilnici. Odgovori nanje.

Naslov v zvezek: **MERJENJE ELEKTRIČNEGA TOKA**

Preberi si snov v učbeniku str. 109, 110.

Zapis v zvezek

Električni tok je količnik pretočenega naboja in časa.

$$I = \frac{e}{t} \quad [A] \qquad e = I \cdot t \quad [As]$$

Zakon o ohranitvi naboja: v sklenjenem električnem krogu se električni naboj ohranja.

Poglej si primere merjenja električnega toka na povezavi:

<https://eucbeniki.sio.si/fizika9/190/index1.html>

http://eoet1.tsckr.si/plus/eOet1_02_02.html

Nariši električni krog s simboli in vriši **AMPERMETER**.

AMPERMETER je merilnik električnega toka. V električni krog ga vežemo vzporedno.

Iz sestavka v učbeniku ali spletne strani zapiši **pomen merilnega območja na ampermetru:** _____

NEVARNOSTI ELEKTRIČNEGA TOKA

Zapiši nevarnosti el. toka za živa bitja in mi zapis pošlji kot prilogo zapiska na spletni strani. (pomoč učbenik str 116, 117).

Lep pozdrav.

Jerica Rajšek

ZGODOVINA

Napotki so v **spletni učilnici**.

Prepiši tabelo s str. 70 v učbeniku.

Napiši naslov: **GOSPODARSTVO PO 2. SVET. VOJNI, str. 74 - 76**

1. Razloži, kaj pomeni izraz japonski (in nemški) gospodarski čudež.
2. Pojasni izraz azijski tigr.
3. Izpiši organizacije, v katere se povezujejo države sveta na področju gospodarstva.
4. Izpiši organizacije, v katere so se evropske države povezovale po 2. svetovni vojni na gospodarskem področju.
5. Naštej gosp. posledice zloma socialističnih sistemov.
6. *Razloži karikaturu na str. 76.

Poišči spletne strani naštetih organizacij in si jih oglej.

GLASBENA UMETNOST

Navodilo za delo najdeš tudi v spletni učilnici eAsistenta.

GLASBENA UMETNOST V II. POLOVICI 20.STOLETJA/1.del

1. Zapoj pesmi, ki so na listih ! Da bo bolj zanimivo dodaj ritmično spremljavo(udarec po mizi, kolenih, plosk, tlesk.....).
2. V učbeniku preberi o glasbi 20.stoletja, str. 25 in v **zvezek napiši** kakšna je glasba v tem času, kakšne so njene značilnosti.
3. Kdo je začetnik serialne glasbe in kakšna je serialna glasba?str.26
4. Kateri skladatelj je ustvarjal elektroakustično glasbo in kako je to naredil? Str.27

Pri poslušanju IZBRANIH DEL si pomagaj z yt.