

0. ISP, Marija Kronovšek

1. FIZ, Jerica Rajšek

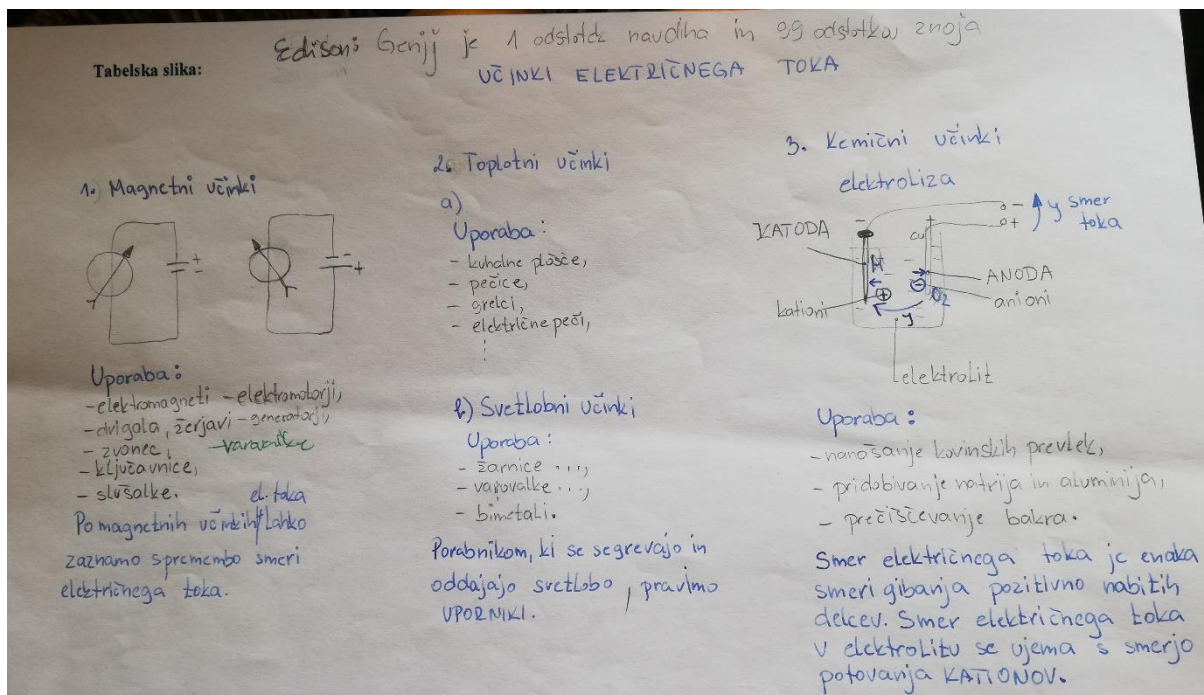
## FIZIKA 9. razred **UČINKI ELEKTRIČNEGA TOKA**

Kot zanimivost si najprej pogledjmo kakšen učinek ima električni tok na človeško telo.

Praktično dve tretjini človeškega telesa sestavljajo prevodne tekočine – elektroliti, zato je človeško telo električno prevodno. Če pride živo bitje pod vpliv zunanje napetosti, povzroči ta v živčevju nenadzorovane aktivnosti, kar pri določeni jakosti el. toka lahko privede do zastoja srčne mišice, in s tem celotnega krvnega obtoka. Temu pravimo fiziološki učinek el. toka na živčni sistem živih bitij. Lahko pa poteka tudi razkroj celičnih tekočin, s tem pa tudi do segrevanja telesa in tako se predvsem na površini telesa pojavijo opekline. Torej na živo bitje električni tok deluje s fiziološkim, kemičnim in toplotnim učinkom.

Poglejmo si primere učinkov el. toka v vsakdanjem življenju, ko pa jih s pridom uporabljamo.

1. Preriši si sliko v zvezek in uredi zapis.
2. Če imaš učbenik, si preberi in reši naloge na str. 114, 115, 116.
3. Lahko si ogledaš spodnje povezave: <https://eucbeniki.sio.si/fizika9/190/index3.html>, [http://eoet1.tسكر.si/plus/eOet1\\_02\\_05-2.html](http://eoet1.tسكر.si/plus/eOet1_02_05-2.html)
4. Želim ti, da boš vedno uporabil učinke el. toka za koristne stvari in da ga nikoli ne bi potreboval za oživiljanje, kar je obrnjen proces od uvodnega zapisa.
- 5.



2. KEM, Nevenka Jerin

Gradivo za KEM za 25. 03. 2020 najdete v spletni učilnici eAsistenta

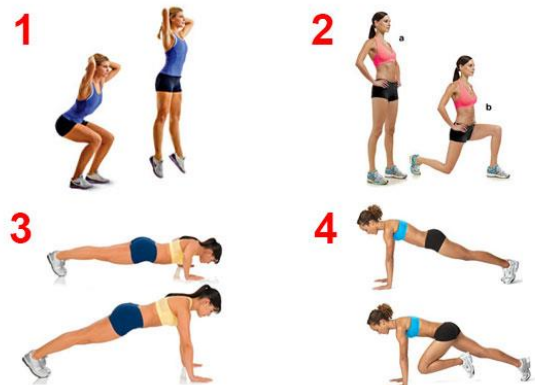
### 1) OGREVANJE

7 poljubnih gimnastičnih razteznih vaj,  
ki jih izvajamo pri urah športne vzgoje



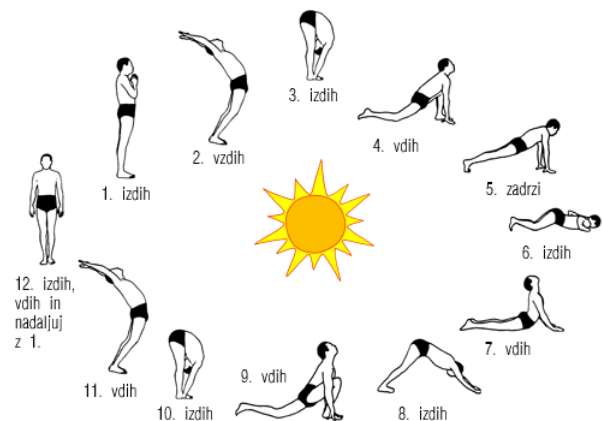
### 2) GLAVNI DEL

- Počepi s poskokom 10x
- Izpadni korak naprej leva in desna noga izmenično 10x
- Sklece 10x
- "Mountain climber" 20 sekund (slika 4)
- razovka ( lastovka ) na eni nogi, nato še na drugi



### 3) ZAKLJUČNI DEL

- Pozdrav soncu



Ko končaš z vajami, pojdi do svoje mamice in jo objemi. Danes je namreč materinski dan, ne pozabi. ☺

V zvezek napiši naslov: **DINARSKOKRAŠKE POKRAJINE**

- Snov poišči v učbeniku na strani 86 in naprej.
- Pripravi si namizni zemljevid Slovenije.
- Poglej si predstavitveni film na spodnji povezavi:  
<https://www.youtube.com/embed/EGSGNSB9klk>

Napiši podnaslov **NARAVNOGEOGRAFSKE ZNAČILNOSTI** in izpiši po poglavjih:

1. **Delitev Dinarskokraških pokrajin** (izpiši iz zemljevida spodaj in U 86)

- Kraške planote in hribovja
- Kraška podolja in ravniki

Na povezavi si poglej posamezne pokrajine (klikni na njih)

<https://eucbeniki.sio.si/geo9/2650/index1.html> Str. 182-184

2. **Kamninska zgradba (U 86)**

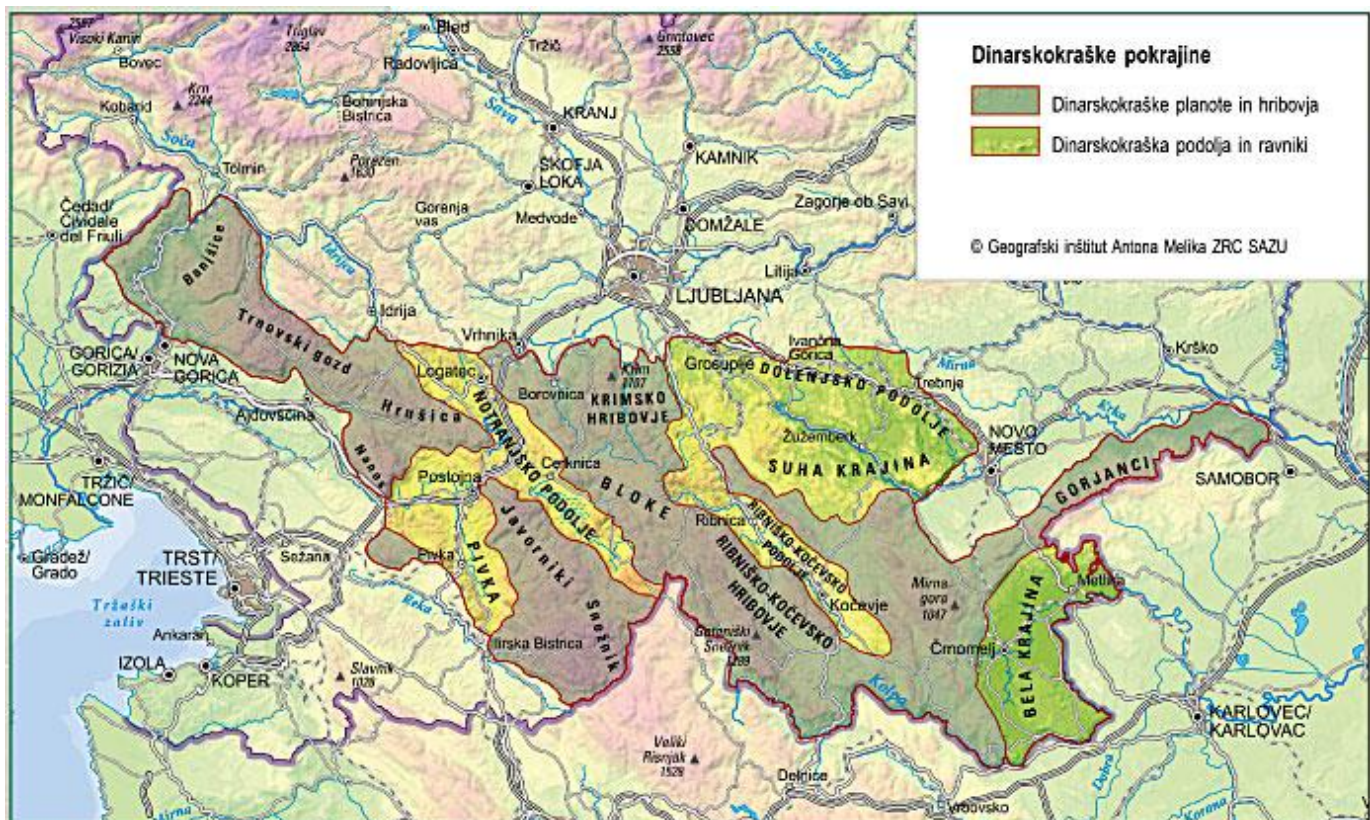
3. **Podnebje (U 87)**

4. **Rastlinstvo**

5. **Kraški pojavi** <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2650/index5.html>

Iz spletnega učbenika izpiši površinske in podzemne kraške pojave. Razloži pomen posameznih pojmo (npr. kaj je kraško polje).

V spletnem učbeniku poglej tudi vse slike in reši vaje od strani 185 do 193.



## DRUŽBENOGEOGRAFSKE ZNAČILNOSTI

Iz učbenika str 88 in 89 izpiši:

1. Poselitev
2. Gospodarstvo v preteklosti
3. Gospodarstvo danes
4. Prometne povezave

## NARAVNE IN KULTURNE ZNAMENITOSTI

Pobrskej po spominu in spletu ter zapiši nekaj naravnih in kulturnih znamenitosti v Dinarskokraških pokrajinah. Pregledali jih bomo v spletni učilnici.

Reši vaje v delovnem zvezku od strani 122 do 131.

Še enkrat pokaži na zemljevidu delitev Dinarskokraških pokrajin.

6., 7. OGL, Andreja Špajzer

Gradivo za OGL za 25. 03. 2020 najdete v spletni učilnici eAsistenta

6., 7. POK, Nevenka Jerin

Gradivo za POK za 25. 03. 2020 najdete v spletni učilnici eAsistenta

7.NI3, Mojca Kacjan

Gradivo za ni3 za 25. 03. 2020 najdete v spletni učilnici eAsistenta