

Dragi učenec/učenka!

Spet je nov teden in pred tabo že novi izzivi. Natančno preglej in preberi navodila, delaj sproti ter se potrudi pri reševanju nalog.

Prosim te tudi, da mi poslikaš vse, kar si do sedaj naredil v delovnem zvezku in zvezku ter mi pošlješ na spodnji mail. Tako bom vedela, kako napreduješ z delom.

Še vedno velja: V primeru vprašanj ali težav mi pošlji sporočilo na naslov maja.grenko@guest.arnes.si.

Želim ti lep teden.
Maja Grenko

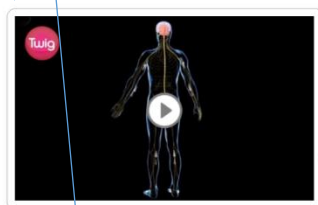
Torek: REFLEKSNI LOK

1. Naloga:

Ponovno uporabi <https://www.irokusplus.si> (nimam povratne informacije, da komu ne deluje). Zdaj se že dovolj znajdeš in poišči **PODPOGLAVJE 6** in si poglej filmček. Nato klikni na simbol povečevalno steklo:

6 Obkrajno ali periferno živčevje

Vsa čutila so z živci povezana z možgani. Posredujejo jim informacije o okolju in dogajanju v telesu. Možgani te informacije obdelajo in nanje ustrezno odgovorijo. S tem ohranjamo uravnoteženo delovanje telesa.



Obkrajno živčevje sestavljajo obkrajni ali periferni živci, po katerih se prevajajo sporočila med osrednjim živčevjem in preostalim telesom.

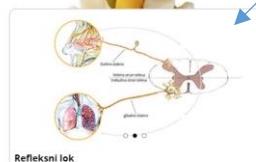


Reši 13. nalogo / str. 84 v DZ.

2. Naloga: Pojdi na prejšnjo stran in klikni na sliko:

5 Hrbtenjača

Hrbtenjača je sestavljena iz živčnih celic, ki s svojimi izrastki tvorijo živčne proge, nekatera telesa celice pa tvorijo **živčna središča** hrbtenjače. Hrbtenjača omogoča prenašanje sporočil med možgani in oddaljenimi deli telesa, v njej pa so tudi povezave za **refleksno odzivanje**. Iz hrbtenjače izhajajo hrbtenjačni živci z živčnimi vozi.



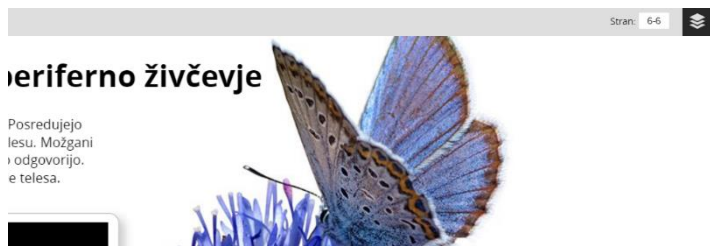
Refleksni lok

Reši 14. nalogo / str. 84 v DZ.

3. Naloga: Reši 15. nalogo / str. 85 v DZ.

Pri 15. a nalogi si lahko pomagaš z učbenikom, str. 75, čisto spodaj

4. Naloga: Klikni na simbol, in se ti pojavi dodatna vsebina



Reši 16. nalogo / str. 85 v DZ.

Sreda: Ponavljanje in utrjevanje

1. Reši nalogo v DZ, str. 88 (23. naloga)
 2. Izpolni 91 in 92 stran v DZ
 3. Ponovi celotno poglavje o živčevju po vprašanjih iz učb., str. 81 (1. – 5. vprašanje)
- Kdor želi, lahko reši še preostale naloge v tem poglavju (ni pa obvezno).