

NAVODILA ZA POUK BIOLOGIJE NA DALJAVO –8. RAZRED (8. C)

ČETRTEK, 9.4.2020

Pozdravljeni učenci in učenke!

Ponovno smo skupaj pri uri biologije. Tokrat že v četrtem tednu pouka na daljavo.

Ste pripravljeni na nov izziv?

Danes bomo raziskovali MIŠICE v ČLOVEŠKEM TELESU.

Dobimo se v virtualni učilnici (ZOOM) – vabilo ste prejeli po elektronski pošti.

Po končanem raziskovanju boste danes dosegli naslednje cilje učenja:

- obnovili znanje o pomenu mišic v človeškem telesu
- poznali osnovne razlike med tipi mišičnih celic (prečno progastih, gladkih, srčnih)

Pri raziskovanju si lahko pomagate:

- z interaktivnim gradivom IRokus plus: <https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-bio8/#in/ali>
- z učbenikom biologije (str. 58 – 60) in/ali

NAVODILO ZA DELO:

1. V interaktivnem gradivu IRokus plus si oglejte [video prikaza](#) o MŠICAH.

The image shows two screenshots from an interactive biology resource. The left screenshot is titled 'Skeletne mišice' (Skeletal muscles) and features an anatomical illustration of a human head and neck with a video player overlay. The right screenshot is titled 'Srčna mišica in gladke mišice' (Cardiac and smooth muscles) and features an anatomical illustration of a human heart with a video player overlay. Two large blue arrows point from the right screenshot towards the left screenshot, indicating a sequence or comparison.

2. Po ogledu video prikazov si oglejte PTT GRADIVO ([klik tukaj](#)).

3. Nato v zvezek zapišite povzetek vsebine – lahko sledite zapisom v PTT gradivu ali si pri zapisu pomagate z učbenikom.

V zapisu zapišite:

1. Splošno o mišicah v človeškem telesu
2. Naloge mišic
3. Vrste mišic
 - osnovne značilnosti in razlike med gladkimi, skeletnimi in srčnimi mišicami
 - skica posamezne vrste mišične celic

To je za danes vse.

Za pomoč pri učenju sem vam na voljo preko elektronske pošte: tjasa.kampos@guest.arnes.si.
Želim vam uspešno delo še naprej, pazite nase in ostanite zdravi.