Pozdravljeni 7a

VSI - NE POZABITE ODDATI VČERAJŠNJE NALOGE – POPRAVITE DOLOČEVALNI KLJUČ IN ODDATE DO 10.00h.

Rešitve včerajšnjih nalog – preverite, dopolnite in popravite:



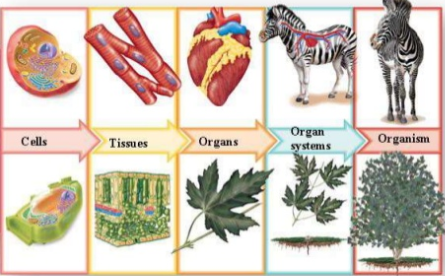
NOVA SNOV: razlago piši v zvezek:

POJEM - TAKSONOMIJA: veda, ki se ukvarja z razpoznavanjem, opisovanjem in poimenovanjem organizmov. Npr- odkrijete novo žival.

Leta [1831](https://sl.wikipedia.org/wiki/1831) ga je v [Postojnski jami](https://sl.wikipedia.org/wiki/Postojnska_jama) našel pomožni svetilničar in vodnik [Luka Čeč](https://sl.wikipedia.org/wiki/Luka_%C4%8Ce%C4%8D). Taksonomi so ga opisali, poimenovali..

POJEM - SISTEMATIKA: pa je veda, ki se ukvarja z razvrščanjem organizmov v skupine po sorodnosti. Razvrsti sesalce v sesalce, ker sesajo mleko, žuželke med žuželke, ker imajo tri pare nog…

V ZVEZEK ZAPIŠITE MANJŠI NASLOV-in razlago

NOTRANJA ZGRADBA ORGANIZMOV (uč str: 82,83): Če lahko, v zvezek prilepite sliko na desni.

Prepišite razlago:

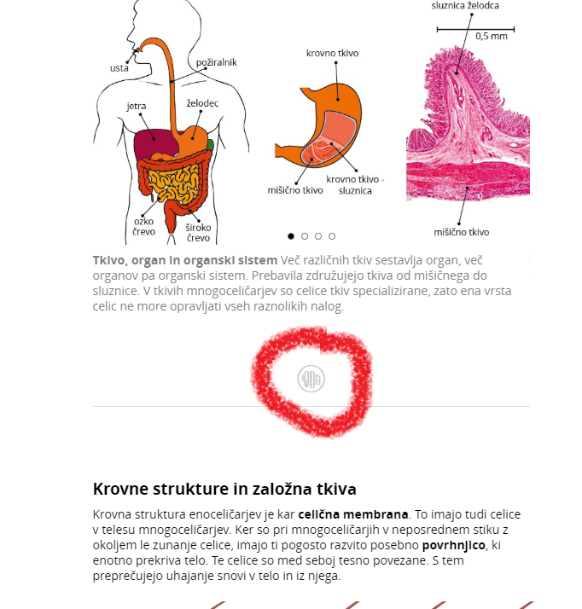
Organizmi so lahko mnogocelični ali enocelični.

Več enakih celic z isto nalogo tvori TKIVA (mišično – služi premikanju, živčno-prenaša informacije, kostno tkivo – opora telesu..…).

Različna tkiva ( mišično, živčno) tvorijo ORGANE, ki opravljajo različne naloge (želodec, jetra, možgani, kosti…).

Organi se združujejo v ORGANSKE SISTEME (prebavila, izločala, krvožilje, živčevje…).

To novo snov utrjujte na spodnji povezavi – delovni zvezek i – rokus plus, poglavje organizmi od zunaj in od znotraj, točka 3.2. – sledite spodnji povezavi. Na sliki spodaj je obkroženo, kje je naloga. Rešite jo večkrat, ker so primeri različni.

<https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-nar7/#72>

SAMOSTOJNO DELO:

Napišite naslov: Osnovne naloge organizmov

Glej UČ str: 82, 83.

NALOGA: Pri vsakem organskem sistemu: prebavila, dihala, izločala, obtočila, živčevje in hormonalni sistem, čutila, gibala, spolni organi; zapišite za kaj je odgovoren posamezni organski sistem. Ne prepisujte VSEGA, skrajšajte na najpomembnejše. Glej primer:

Rastline hrano izdelajo same, živali jo morajo dobiti preko hrane. Enocelični lahko to počnejo preko membrane, mnogoceličarji imajo razvit organski sistem PREBAVILA.

DIHALA:

IZLOČALA,

OBTOČILA,

ŽIVČEVJE IN HORMONALNI SISTEM,

ČUTILA,

GIBALA,

SPOLNI ORGANI

Če si lahko si skopirajte ali iz e-učbenikov ali učbenika spodnje slike, ki ponazarjajo posamezne organske sisteme in jih prilepite poleg vsakega organskega sistema. Lahko tudi spodnjo sliko ali pa naj vam bo v pomoč.

