

## Biologija 8.a

### SPLOŠNA NAVODILA

- spletna učilnica (SU) za biologijo 8.a: <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=26685>
- kontakt z učiteljico preko e-pošte [bernarda.potocnik1@guest.arnes.si](mailto:bernarda.potocnik1@guest.arnes.si)
- videokonferenca (preko aplikacije Zoom)

**Utrjevanje in ponavljanje:** Utrjуй poglavja Transportni sistem in Uravnavanje delovanja organizma.

Pozdravljeni učenci,  
v današnji uri bomo spoznali čutilo za vid – oko.

Danes, v **petek**, 3. 4. 2020 pričakujem, da se vidimo na **videokonferenci** ob **11. h**, kjer boste poročali:

- dosežene točke pri preverjanju znanja,
- odgovori na vprašanja čutila, oko.

Vašim staršem in vam sem preko eA poslala obvestilo z vsemi navodili.

### NALOGE: ČUTILO ZA VID – OKO

#### **Nova snov:**

1. preberi osnovne informacije o čutilih in dražljajih, ki jih sprejemajo U str. 85 – 87. Oglej si tudi IKT vsebine v spletni učilnici:

- IKT video: <https://ucilnice.arnes.si/mod/hvp/view.php?id=1003590>
- IKT slika: <https://ucilnice.arnes.si/mod/hvp/view.php?id=1003058>

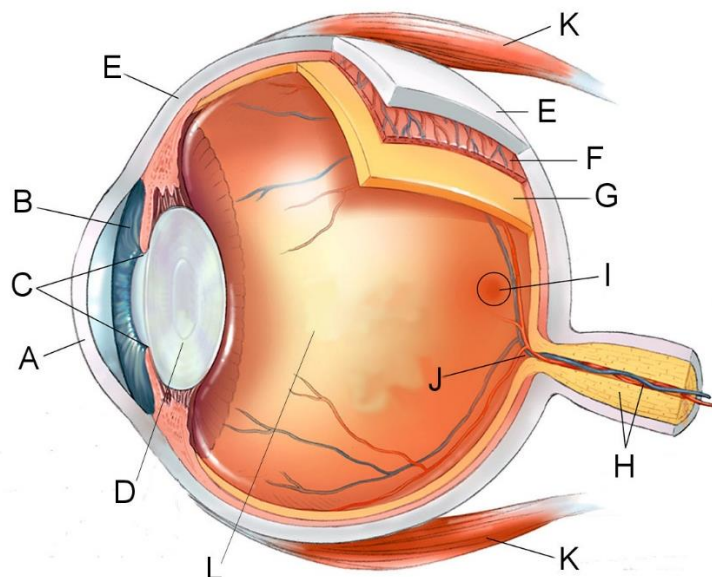
#### **Utrjevanje in zapis v zvezek:**

2. Naloge prepiši v zvezek in jih reši. Lahko jih tudi natisneš in prilepiš v zvezek.

Naslov teme: **Čutilo za vid - oko**

Odgovori na spodnja vprašanja!

1. Pred čem nas varujejo obrvi in trepalnice?
2. Čemu služijo veke?
3. Poimenuj dele očesa A – K!



4. Naslednjim delom očesa pripiši njihovo vlogo: beločnica, zenica, šarenica, žilnica, leča.
5. Kaj je slepa in rumena pega?
6. Kaj so čepki in paličice? V čem se razlikujejo?
7. Naštej napake in bolezni oči (7).

### **Aktivnosti:**

Vse aktivnosti nariši ali opiši v zvezek!

#### **1. aktivnost: Odziv tvoje zenice**

Potrebuješ ogledalo. Izpostavi se dvema jakostma svetlobe: močnejši (ne premočni) in šibki svetlobi. Z ogledalom poglej odziv tvoje zenice. Odgovor najdeš tudi v U str. 86

#### **2. aktivnost: Mariotov poskus**

Navodila so v U str. 86. Opazuješ enkrat križec z desnim očesom, nato minus z levim očesom.

#### **3. aktivnost: Očesne prevare**

Oglej si slike v U str. 87 in zapiši svoje ugotovitve.

Želim vam veliko zabave pri odkrivanju novega znanja!