

**Na urniku: 22. 4. 2020**

**Razred: 8.c**

V današnji uri boš spoznal:

- zgradbo in delovanje slušnega organa,
- nevarnosti poškodb slušnega organa in preventivo,
- osnovni princip delovanja ravnotežnega organa in njegovo vlogo,
- vrste in vlogo kemoreceptorjev (čutil, ki zaznavajo kemične dražljaje).

**1. Naloga (obvezno):**

V zvezek napiši naslov *Zgradba in delovanje čutil*. Preberi besedilo v učbeniku na straneh **od 88 do 91** ali poslušaj posnetek moje razlage z naslovom *Predavanje o čutilih* (od 8:32 do konca), ki ga najdeš v moji spletni učilnici na povezavi <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=27794>.

**2. Naloga (priporočljivo):**

Na portalu iRokusplus si oglej interaktivno gradivo o čutilih. Najdeš ga na naslovu <https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-bio8/#0>. Preberi vsa besedila, oglej si interaktivne anatomske skice ter kratke filme.

Lahko rešiš tudi naloge, ki se nahajajo v moji spletni učilnici pod naslovom *Preverjanje znanja*. Vesela bom, če mi boš po elektronski pošti ([sasa.femc@guest.arnes.si](mailto:sasa.femc@guest.arnes.si)) poslal skupno število točk, ki si jih prejel ob reševanju tega kviza. Kviz lahko večkrat ponoviš in pošlješ najboljši rezultat, ki si ga dosegel :)