

Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

Stik s svetom

VPRAŠANJE: Zakaj so čutila pomemben del našega telesa?

VPRAŠANJE: Kaj bi se zgodilo brez čutil?

VPRAŠANJE: Kaj zaznavajo čutila?

VPRAŠANJE: Kje se obdelujejo informacije, ki jih prejmejo čutila?

VPRAŠANJE: Kako zaznave vplivajo na naše preživetje?

VPRAŠANJE: Kaj so čutnice ali receptorji?

VPRAŠANJE: Za kaj so prilagojeni receptorji?

VPRAŠANJE: Kako receptorji sprožijo prenos informacij?

VPRAŠANJE: Na katere tri glavne skupine delimo receptorje?

VPRAŠANJE: Kaj zaznavajo mehanoreceptorji?

VPRAŠANJE: Kje se nahajajo mehanoreceptorji?

Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
[trgovina.otroci.org](https://www.otroci.org)

Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo imajo mehanoreceptorji v ušesu?

VPRAŠANJE: Kaj zaznavajo fotoreceptorji?

VPRAŠANJE: Kje se nahajajo fotoreceptorji?

VPRAŠANJE: Kaj omogočajo fotoreceptorji?

VPRAŠANJE: Katere vrste fotoreceptorjev imamo v očesu?

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija paličic?

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija čepkov?

VPRAŠANJE: Na kaj se odzivajo kemoreceptorji?

VPRAŠANJE: Kje se nahajajo kemoreceptorji?

VPRAŠANJE: Kaj omogočajo kemoreceptorji na jeziku?

VPRAŠANJE: Kateri osnovni okusi so zaznavni s kemoreceptorji?

VPRAŠANJE: Kaj omogočajo kemoreceptorji v nosu?

Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Zakaj so kemoreceptorji pomembni pri zaznavanju hrane?

VPRAŠANJE: Kako so receptorji povezani z možgani?

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi, ko receptor zazna dražljaj?

VPRAŠANJE: Kaj je primer refleksnega odziva na dražljaj?

VPRAŠANJE: Kaj zahteva proces zaznavanja in obdelave dražljajev?

VPRAŠANJE: Kako se različna čutila medsebojno dopolnjujejo?

VPRAŠANJE: Kateri receptorji se aktivirajo pri prehranjevanju?

VPRAŠANJE: Kako se vid in sluh dopolnjujeta?

VPRAŠANJE: Kaj omogoča mehanoreceptorjem zaznavanje pritiska?

VPRAŠANJE: Zakaj so fotoreceptorji prilagojeni na različne valovne dolžine svetlobe?

VPRAŠANJE: Kako vpliva zaznavanje vonja na naše doživljanje hrane?

VPRAŠANJE: Kako možgani obdelajo informacije, ki jih prejmejo iz čutil?

Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Zakaj so oči pomembne za naše telo?

VPRAŠANJE: Kako so oči zaščitene pred poškodbami?

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga obrvi pri zaščiti oči?

VPRAŠANJE: Kaj je funkcija vek?

VPRAŠANJE: Zakaj pomežiknemo večkrat na dan?

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija trepalnic?

VPRAŠANJE: Kaj so solznice?

VPRAŠANJE: Katere so glavne funkcije solz?

VPRAŠANJE: Kam iztekajo solze po uporabi na očesni površini?

VPRAŠANJE: Zakaj smrčimo ob joku?

VPRAŠANJE: Koliko solz proizvede človek na leto?

VPRAŠANJE: Katere tri tipe solz poznamo?

Več kot **400 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija bazalnih solz?

VPRAŠANJE: Kdaj se sprostijo refleksne solze?

VPRAŠANJE: Zakaj nastanejo čustvene solze?

VPRAŠANJE: Kaj vsebujejo čustvene solze poleg vode?

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo imajo očesne mišice?

VPRAŠANJE: Zakaj so mišice okoli očesa pomembne za vid?

VPRAŠANJE: Kaj omogočajo obrvi, veke, trepalnice in solznice skupaj?

VPRAŠANJE: Zakaj se oči nahajajo v očesnih jamicah?

VPRAŠANJE: Kako veke pomagajo pri počitku očesa?

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi z očesom med pomežikovanjem?

VPRAŠANJE: Katera snov v solzah pomaga v boju proti bakterijam?

VPRAŠANJE: Kako solze vplivajo na nosno sluznico?

Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
[trgovina.otroci.org](https://www.otroci.org)