

# Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

[www.otroci.org](http://www.otroci.org)

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

## Od celice do organizma

VPRAŠANJE: Kaj je skupno človeku, žabi, zeljnati glavi, mušnici in parameciju?

---

VPRAŠANJE: Kaj so celice?

---

VPRAŠANJE: Kakšne funkcije lahko opravlja celica?

---

VPRAŠANJE: Kateri organizmi so enocelični?

---

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga živčnih celic v človeškem telesu?

---

VPRAŠANJE: Kakšno nalogo imajo mišične celice?

---

VPRAŠANJE: Zakaj celice človeškega telesa ne moremo videti s prostim očesom?

---

VPRAŠANJE: Katere so najmanjše znane celice?

---

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija celične membrane?

---

VPRAŠANJE: Kje so shranjene dedne informacije v celici?

---

VPRAŠANJE: Zakaj imenujemo mitohondrije "elektrarne celice"?

---

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

# Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kaj je funkcija kloroplastov v rastlinskih celicah?

---

VPRAŠANJE: Kaj je diferenciacija celic?

---

VPRAŠANJE: Kaj so tkiva?

---

VPRAŠANJE: Iz česa so sestavljeni organi?

---

VPRAŠANJE: Kaj je celična biologija?

---

VPRAŠANJE: Kako so znanstveniki odkrili zgradbo celic?

---

VPRAŠANJE: Kateri proces omogoča rast in razmnoževanje organizmov?

---

VPRAŠANJE: Kako se imenuje proces, pri katerem celice razvijejo specifične naloge in funkcije?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogočajo specializirane strukture v celicah?

---

VPRAŠANJE: Kako se celice prilagajajo potrebam organizma?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča fotosinteza rastlinskim celicam?

---

VPRAŠANJE: Zakaj je mikroskop pomemben za celično biologijo?

---

**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: Kakšna je razlika med enoceličnimi in mnogoceličnimi organizmi?

---

VPRAŠANJE: Kateri organizmi so primer mnogoceličnih bitij?

---

VPRAŠANJE: Kako se celice povezujejo v organizmu?

---

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija mitohondrijev?

---

VPRAŠANJE: Kako specializacija celic prispeva k delovanju organizma?

---

VPRAŠANJE: Zakaj so rastlinske celice pomembne za proces fotosinteze?

---

VPRAŠANJE: Kakšno nalogo ima jedro v celici?

---

VPRAŠANJE: Kako celice opravljajo osnovne funkcije za preživetje?

---

VPRAŠANJE: Kako lahko vidimo mikroskopsko majhne celice?

---

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi s celicami, ko se organizem razvija?

---

VPRAŠANJE: Zakaj je razumevanje celic pomembno za biologijo?

---

VPRAŠANJE: Kaj so dedne informacije in kje so shranjene?

---

**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: Kaj je genetika?

---

VPRAŠANJE: Katere osnovne funkcije opravljajo celice?

---

VPRAŠANJE: Kaj je diferenciacija?

---

VPRAŠANJE: Kaj so tkiva?

---

VPRAŠANJE: Kako nastane organ?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča mišično tkivo v srcu?

---

VPRAŠANJE: Katere tri osnovne domene življenja poznamo?

---

VPRAŠANJE: Kateri organizmi nimajo jedra?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogočajo mitohondriji v celici?

---

VPRAŠANJE: Kateri organeli omogočajo fotosintezo in kje jih najdemo?

---

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija endoplazemskega retikuluma in Golgijevega aparata?

---

VPRAŠANJE: Kaj je presnova?

---

---

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

# Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kako celice pridobivajo energijo?

---

VPRAŠANJE: Kaj je ATP in kakšna je njegova vloga?

---

VPRAŠANJE: Katere organske molekule sintetizirajo celice?

---

VPRAŠANJE: Zakaj celice sintetizirajo organske molekule?

---

VPRAŠANJE: Kako celice uporabljajo sintetizirane snovi?

---

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo ima DNA v celici?

---

VPRAŠANJE: Kaj pomeni, da celice ohranjajo ravnovesje?

---

VPRAŠANJE: Kako celice ohranjajo energijo?

---

VPRAŠANJE: Kaj je posebnost celic evkariontov?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča fotosinteza rastlinam?

---

VPRAŠANJE: Zakaj so bakterije in arheje prilagodljivi organizmi?

---

VPRAŠANJE: Kako se celice razlikujejo v večceličnih organizmih?

---

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)