

# Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

## Nastanek novega življenja

VPRAŠANJE: Zakaj je razmnoževanje pomembno za organizme?

---

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi, če organizmi ne bi imeli možnosti razmnoževanja?

---

VPRAŠANJE: Katere osnovne načine razmnoževanja poznamo?

---

VPRAŠANJE: Kako poteka nespolno razmnoževanje?

---

VPRAŠANJE: Pri katerih organizmih je značilno nespolno razmnoževanje?

---

VPRAŠANJE: Kaj je spolno razmnoževanje?

---

VPRAŠANJE: Katere vrste celic sodelujejo pri spolnem razmnoževanju?

---

VPRAŠANJE: Kaj je oploditev?

---

VPRAŠANJE: Kaj je rezultat oploditve?

---

VPRAŠANJE: Zakaj so potomci pri spolnem razmnoževanju genetsko različni?

---

VPRAŠANJE: Kako je genetska raznolikost pomembna za preživetje vrste?

---

**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: Kako nastanejo enojajčni dvojčki?

---

VPRAŠANJE: Kako se razlikujejo dvoajčni dvojčki od enojajčnih?

---

VPRAŠANJE: Zakaj ne preživijo vsi potomci, ki se rodijo?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča naravna selekcija?

---

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo ima DNA pri razmnoževanju?

---

VPRAŠANJE: Koliko DNA prispeva vsak starš pri spolnem razmnoževanju?

---

VPRAŠANJE: Zakaj potomci niso povsem enaki svojim staršem?

---

VPRAŠANJE: Kako nespolno razmnoževanje omogoča hitro povečanje števila potomcev?

---

VPRAŠANJE: Kako imenujemo žensko in moško spolno celico pri ljudeh?

---

VPRAŠANJE: Kaj je osnovna razlika med spolnim in nespolnim razmnoževanjem?

---

VPRAŠANJE: Zakaj je razmnoževanje nujno za ohranjanje vrste?

---

VPRAŠANJE: Kako se imenuje proces, pri katerem nastane nova, edinstvena kombinacija genetskega materiala?

---

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

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

VPRAŠANJE: Zakaj je spolno razmnoževanje pomembno za evolucijo?

---

VPRAŠANJE: Kako se potomci pri spolnem razmnoževanju razlikujejo od staršev?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča vegetativno razmnoževanje pri rastlinah?

---

VPRAŠANJE: Kako se razmnožujejo bakterije?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča razmnoževanje z gametami?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča oplojeni celici, da se razvije v nov organizem?

---

VPRAŠANJE: Kaj pomeni izraz "zigota"?

---

VPRAŠANJE: Kako je dedni material razporejen pri enojajčnih dvojčkih?

---

VPRAŠANJE: Kako naravna selekcija vpliva na razmnoževanje?

---

VPRAŠANJE: Kako se razlikujejo potomci pri spolnem razmnoževanju od potomcev pri nespolnem razmnoževanju?

---

VPRAŠANJE: Kakšne prednosti prinaša spolno razmnoževanje v primerjavi z nespolnim razmnoževanjem?

---

**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: Zakaj je genetska raznolikost pomembna za preživetje vrste?

---

VPRAŠANJE: Kako se prilagodijo vrste, ki se lahko razmnožujejo spolno in nespolno?

---

VPRAŠANJE: Kako poteka nespolno razmnoževanje pri rastlinah?

---

VPRAŠANJE: Kakšno prednost prinaša vegetativno razmnoževanje za rastline?

---

VPRAŠANJE: Kako spolno razmnoževanje omogoča širjenje rastlin na večja območja?

---

VPRAŠANJE: Ali se živali lahko razmnožujejo tako spolno kot nespolno?

---

VPRAŠANJE: Kako se človek razmnožuje?

---

VPRAŠANJE: Kaj se prenese na potomce pri spolnem razmnoževanju pri ljudeh?

---

VPRAŠANJE: Zakaj so otroci genetsko različni od svojih staršev?

---

VPRAŠANJE: Zakaj spolno razmnoževanje zahteva več energije kot nespolno?

---

VPRAŠANJE: Kako lahko genetska raznolikost pripomore k preživetju populacije?

---

VPRAŠANJE: Kako nespolno razmnoževanje omogoča hitrejše povečevanje števila potomcev?

---

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 je razmnoževanje rastlin s pomočjo cvetov pomembno za širjenje?

---

VPRAŠANJE: Kaj pomeni, da je vsak otrok rezultat združitve dveh spolnih celic?

---

VPRAŠANJE: Ali imajo rastline možnost nespolnega razmnoževanja?

---

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga semen pri spolnem razmnoževanju rastlin?

---

VPRAŠANJE: Kako spolno razmnoževanje vpliva na prilagodljivost vrste?

---

VPRAŠANJE: Zakaj se ljudje ne morejo razmnoževati nespolno?

---

VPRAŠANJE: Kako genetska raznolikost vpliva na edinstvenost posameznikov?

---

VPRAŠANJE: Kdaj se običajno začne puberteta pri deklicah?

---

VPRAŠANJE: Kdaj se običajno začne puberteta pri dečkih?

---

VPRAŠANJE: Kako dolgo običajno traja puberteta?

---

VPRAŠANJE: Katere telesne spremembe spremljajo puberteto?

---

VPRAŠANJE: Kakšen vpliv ima dednost na začetek pubertete?

---

**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)