

Katera dva osnovna načina razmnoževanja poznamo pri živih bitjih?

- Spolno in notranje
- Spolno in nespolno
- Nespolno in sezonsko

Zakaj vrste ne izginejo, čeprav posamezni organizmi umirajo?

- Ker so posamezniki nesmrtni
- Ker se vsi organizmi lahko vračajo v življenje
- Ker nastajajo novi osebki z razmnoževanjem

Kaj je značilno za potomce pri spolnem razmnoževanju?

- Imajo unikatno kombinacijo lastnosti obeh staršev
- So vedno povsem enaki staršu
- Nastanejo brez spolnih celic

Kaj je ključna lastnost nespolnega razmnoževanja?

- Vedno sodelujeta dva starša
- Potomec nastane brez združitve spolnih celic
- Vedno nastanejo semena

Za katere organizme je značilna delitev celice kot razmnoževanje?

- Za sesalce in ptice
- Za drevesa in grmičevje
- Za enocelične organizme, kot so bakterije

Katera lastnost je skupna različnim oblikam razmnoževanja?

- Vedno povzročijo popolno enakost potomcev
- Omogočajo ohranjanje življenja in nadaljevanje vrste
- Vedno potekajo samo spolno

Zakaj je spolno razmnoževanje rastlin poseben izziv?

- Ker se rastline vsak dan preselijo drugam
- Ker so rastline pritrjene in ne iščejo partnerjev z gibanjem
- Ker rastline nimajo cvetov

Zakaj rastline tvorijo seme?

- Da se vrsta ohrani in nastanejo nove rastline
- Da se rastlina lahko premakne na drugo mesto
- Da se zmanjša količina svetlobe v okolju

Več kot 200 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NARAVOSLOVJE – 6. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Kateri organ je pri večini rastlin povezan s spolnim razmnoževanjem?

- Korenina
- Steblo
- Cvet

Kakšna je naloga čašnih listov?

- Privabljanje z vonjem nektarja
- Zaščita cvetnega popka pred zunanjimi vplivi
- Raznašanje semen po vodi

Katera trditev o venčnih listih najbolj drži?

- So vedno neopazni in brez barv
- So del koreninskega sistema
- So pogosto večji in barviti

Kateri deli cveta so glavni reproduktivni organi?

- Prašniki in pestiči
- Čašni in venčni listi
- Korenine in listi

Kje nastaja pelod?

- V semenski lupini
- V prašnikih
- V koreninskih laskih

Kaj se zgodi, ko pelod prispe na brazdo?

- Takoj nastane zrel plod brez semen
- Pelod se spremeni v list
- Zraste pelodna cevka proti jajčniku

Kaj nastane po oploditvi v cvetu?

- Nova korenina v tleh
- Seme, ki vsebuje zarodek in zaloge hrane
- Zračni mehurčki za plavanje

Kako se spremeni jajčnik po oploditvi?

- Razvije se v plod, ki vsebuje semena
- Izgine brez spremembe
- Postane prašnik

Več kot 200 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NARAVOSLOVJE – 6. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Kaj omogoča semenu, da "počaka" na primerne razmere?

- Barvitost venčnih listov
- Mirovanje semena
- Petje ptic v okolici

Katera značilnost je pomembna za prilagodljivost rastlin na spremembe?

- Popolna enakost vseh potomcev
- Izključno razmnoževanje z delitvijo celice
- Genetska raznolikost pri spolnem razmnoževanju

Kaj je značilno za močvirsko logarico glede cvetnega odevala?

- Ima le en venčni list
- Vsi listi cvetnega odevala so enake oblike in velikosti
- Venčni listi so med seboj zrasli v cev

Kaj je značilno za zvončice?

- Imajo vse liste cvetnega odevala povsem enake
- Nimajo cveta, ampak storž
- Venčni listi so med seboj zrasli

Kaj pomeni, da pri nekaterih rastlinah ni jasne delitve na čašne in venčne liste?

- Cvet nima nobenih listov
- Listi cvetnega odevala so podobni po obliki in velikosti
- Prašniki se spremenijo v korenine

Zakaj je zgradba cvetnega odevala pomembna?

- Ker določa hitrost vetra v gozdu
- Ker preprečuje nastanek semena
- Ker pomaga pri privabljanju opraševalcev in zaščiti organov

Kaj je pestič?

- Moški del cveta, ki tvori pelod
- Ženski razmnoževalni del cveta
- Del stebela, ki nosi liste

Katera naloga je povezana z brazdo pestiča?

- Sprejemanje pelodnih zrn
- Shranjevanje zaloga hrane za kalček
- Izstreljevanje semen v okolico

Več kot 200 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NARAVOSLOVJE – 6. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org