

Prepiši učno snov iz te predstavitve v zvezek.

Slike prerišeš le tiste, pri katerih vidiš oznako ☆. Ostale slike si samo oglej.

Vmes boš našel/a tudi **navodila za delo** in **vprišanja**. Nanja tudi odgovori.

Učno snov mi slikaj in pošlji preko e.pošte.

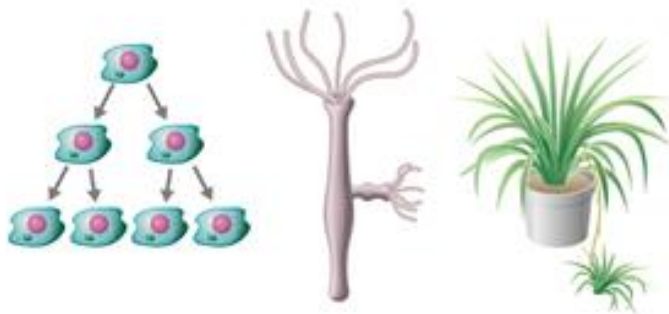
Datum: 2. 4. 2020

RAZMNOŽEVANJE

Poznamo dve obliki razmnoževanja:

NESPOLNO RAZMNOŽEVANJE

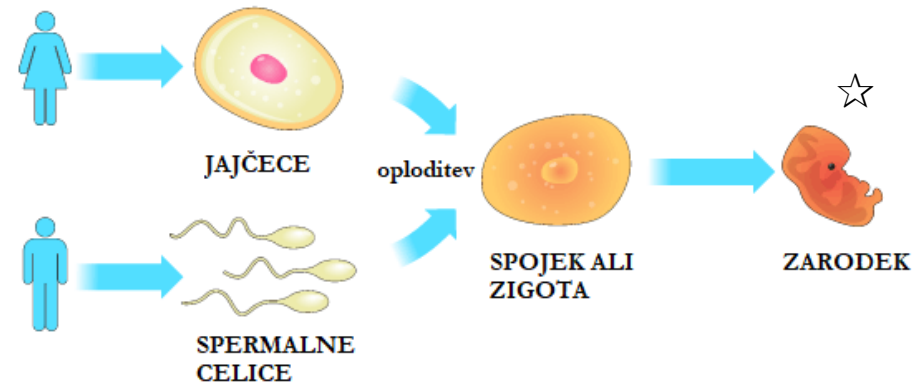
Telo organizma se razdeli na polovico in nastaneta dva nova osebka. Ta sta med seboj čisto enaka (in enaka staršu).



Tako se razmnožujejo npr. enocelični organizmi, nekateri ožigalkarji, rastline.

Iz učbenika (str. 114) izpiši prednosti in slabosti nespolnega razmnoževanja.

SPOLNO RAZMNOŽEVANJE



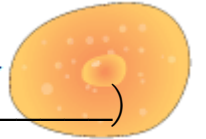
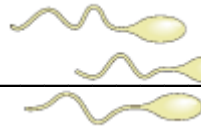
Pri spolnem razmnoževanju se lastnosti staršev kombinirajo, zato novi oseben ni enak staršu.

SPOLNO RAZMNOŽEVANJE

Dopolni besedilo:

V spolnih organih nastanejo _____.

Moške spolne celice (_____) nastanejo v _____, ženske spolne celice (_____) pa v _____.

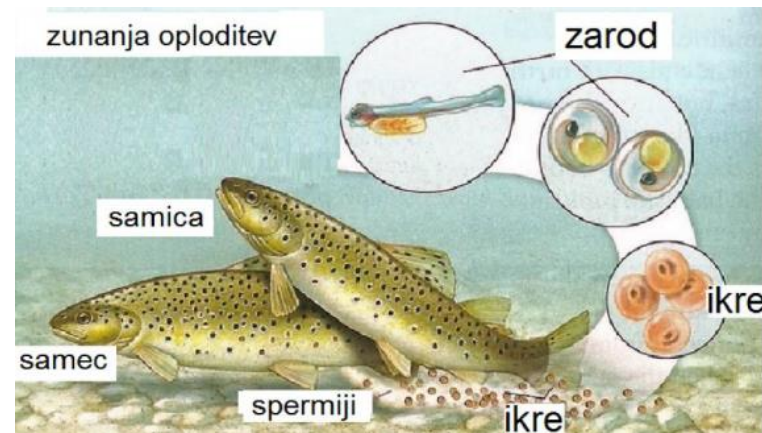


Kaj to pomeni, da so nekatere živali **dvospolniki**?

Nato se morata spolni celici srečati. Ko se jajčece in semenčica združita, pride do **oploditve**.

Oploditev je lahko **zunanja** – značilna je za nekatere vodne organizme (npr. ribe). Pri tem se spolne celice se izločijo v vodo.

Samice ležejo ikre, samci pa jih sproti oplajajo na drstiščih.



Pri **notranji** oploditvi, pa se spolni celici združita v telesu samice (preko spolnega odnosa).

Da bi povečali možnost oploditev, si nekateri organizmi **dvorijo**.

Na spletu poišči 2 primera dvorjenja v živalskem svetu in jih zapiši.