

## NAVODILA ZA POUK BIOLOGIJE NA DALJAVO – 9. RAZRED

### SREDA, 1.4.2020

Pozdravljeni učenci in učenke!

Ponovno smo skupaj pri uri biologije. Tokrat v tretjem tednu pouka na daljavo.

**V tem tednu se bomo ozrli nazaj in skupaj ponovili in preverili znanje o dedovanju in o biotehnologiji.**

**Danes bomo skupaj ponovili in preverili znanje, ki se nanaša na PRINCIPE DEDOVANJA.**

Za delo boste potrebovali:

- ⇒ gradivo (PPT predstavitev), ki vas bo vodilo pri preverjanju in utrjevanju znanja v današnji uri.

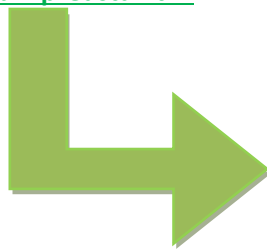
### NAVODILO ZA DELO:

1. V zvezek napišite naslov: **PREVERJANJE ZNANJA – PRINCIPI DEDOVANJA** in današnji datum.
2. **ODPRITE GRADIVO** in sledite predstavivti.
3. Naloge poskusite rešiti najprej sami (šele nato preverite rešitve nalog).

Odgovore oziroma rešitve zapisujte v zvezek.

4. Po končanem reševanju nalog, preverite dosežene cilje učenja in samovrednotite svoje znanje.

Sledite navodilu v predstavivti.



**PREVERJANJE IN SAMOVREDNOTENJE ZNANJA**  
Z nalogami si preveril/a, ali si pri današnji uri dosegel/dosegla določene cilje učenja. Glede na uspešnost reševanja in izkazanega znanja pri posamezni nalogi, sedaj ovrednoti svoje znanje

NALOGA	CILJ UČENJA	SAMOVREDNOTENJE												
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>NALOGA 1</b></li><li>➤ <b>NALOGA 2 in 4</b></li><li>➤ <b>NALOGA 3 in 4</b></li><li>➤ <b>NALOGA 5</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ poznam pojme <i>genotip, fenotip, dominantni alel, recessivni alel, kodominantni alel, intermediarni alel</i></li><li>➤ razumem osnovna načela prenašanja lastnosti od staršev na potomce (homozigotnost, heterezigotnost, dominantnost, recessivnost)</li><li>➤ razumem, da so nekateri aleli dominantni, kar pomeni, da pri določanju fenotipa njihov vpliv prevladuje nad vplivom drugih (recessivnih) alelov</li><li>➤ na osnovi zapisanih rodovnikov razumem načine dedovanja pri človeku</li></ul>	 <table border="1" style="margin: auto;"><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>												

Želim vam uspešno delo, pazite nase in ostanite zdravi!

Za kakršnokoli pomoč ali vprašanja sem vam na voljo preko elektronske pošte:  
[tjasa.kampos@guest.arnes.si](mailto:tjasa.kampos@guest.arnes.si)

P.S: Ne pozabite našega srečanja danes v virtualni učilnici – vabilo ste prejeli po elektronski pošti....**Skupaj bomo opravili današnjo nalogu** ☺