

## Navodila za delo za učence 7. razreda

Sreda, 13. maj 2020

### 1. in 2. učna ura - NAR:

Pozdravljeni učenci.

Danes vas čaka nova snov. Razlaga se nahaja v spletni učilnici. Na zastavljena vprašanja odgovorite v zvezek

NASLOV: **RAZVOJ NOVEGA OSEBKA**

1. *Ko pride do oploditev (združitve moške in ženske spolne celice) nastane **spojek ali zigota**.*

**Oglej si animacijo na spletni strani:**

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2019/index4.html>

2. *Iz spojka se razvije **zarodek**.*

3. *Razvoj osebkov od oploditve do smrti imenujemo **osebni razvoj**.*

4. *Prvi del osebnega razvoja pa imenujemo **razvoj zarodka**.*

**Oglej si videoposnetek, ki prikazuje razvoj živali od oploditve jajčeca do mladiča.**

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2020/index.html>

### **Razvoj zarodka**

**DEJAVNOST:**

**a) Kje in kako se lahko razvija zarodek?**

**Odgovor zapiši v zvezek. Pomagaj si z učbenikom na strani 131.**



**b) Kako poteče oploditev jajčne celice pri kokoši?**

**c) Kako se v telesu kokoši razvije jajce, kot ga poznamo iz vsakdanjega življenja?**

**Učbenik stran 132. Odgovora zapiši v zvezek.**

**Rešitve prejmete ob koncu tedna.**



### **3. učna ura - TJA:**

1. Pogledaj si video moje "vremenske napovedi" in ponavljaš besedišče:

<https://www.youtube.com/watch?v=sUKR6VZqzG4&t=100s>

2. Pogledaj si še ta dva videa, da malo ponoviš

<https://www.youtube.com/watch?v=z8VkgKgVhys>

<https://www.youtube.com/watch?v=eXFe4tUCd40>

### **4. učna ura - MAT:**

Ta teden smo spoznali **paralelogram**, še en štirikotnik s posebnimi lastnostmi.

Danes je tvoja naloga, da **načrtaš paralelograma** s podatki:

1.  $a = 6 \text{ cm}$ ,  $b = 3 \text{ cm}$  in  $\alpha = 45^\circ$ ,
2.  $f = 5 \text{ cm}$ ,  $v_a = 2 \text{ cm}$ ,  $\beta = 110^\circ$ .

*Pri načrtovanju paralelogramov so dovolj trije podatki. Pri načrtovanju si pomagamo z znanimi lastnostmi paralelograma.*

Pri načrtovanju štirikotnikov ne pozabi:

1. Izpisati podatkov.
2. Narisati uporabne skice.
3. Pisati poteka načrtovanja (kratko in jedrnato).
4. Rišemo z ošiljenim svinčnikom in geometrijskim orodjem.

Nalogo poskusi narediti **samostojno**. Ko boš nalogo opravil, svoje reševanje **primerjaj** z reševanjem, ki ga najdeš v spletni učilnici.

Na koncu reši nalogo 36 v učbeniku na strani 158.

Rešitve naloge pošlji na mail [katka.krnc@gmail.com](mailto:katka.krnc@gmail.com) najkasneje do petka, 15. maj 2020.

### **6. učna ura – izbirni predmet GLK:**

### **7. učna ura - izbirni predmet ŠSP (dekleta):**