

## **Czwartek, 28.05.2020 r., kl. 7a-biologia**

Przeczytaj uważnie temat z podręcznika, str. 218-220.

Zanotuj w zeszycie.

### *Lekcja*

*Temat: Budowa żeńskiego układu rozrodczego.*

1. *Do funkcji żeńskiego układu rozrodczego należą:*
  - *wytwarzanie komórek jajowych,*
  - *produkcja hormonów płciowych,*
  - *zapewnienie warunków do wzrostu i rozwoju dziecka.*
2. *Wewnętrzne narządy płciowe to:*
  - *jajniki, które produkują gamety żeńskie i hormony płciowe,*
  - *jajowody, które transportują komórki jajowe do macicy,*
  - *macica, w której rozwijają się zarodek i płód,*
  - *pochwa, która umożliwi wprowadzenie nasienia do żeńskich dróg rodnych.*

### **Zadanie**

1. *Wymień zewnętrzne żeńskie narządy płciowe. Zapisz je w zeszycie.*
2. *Oceń prawdziwość stwierdzeń dotyczących gamety żeńskiej. Napisz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.*
  - *Gameta żeńska jest strukturą wielokomórkową.*
  - *Komórka jajowa jest wypełniona substancjami zapasowymi, którymi odżywia się zarodek w pierwszych dniach.*
  - *Komórka jajowa porusza się samodzielnie podczas przemieszczania się w drogach rodnych.*
  - *W każdym pęcherzyku jajnikowym znajduje się tylko jedna komórka jajowa.*

## **Piątek, 29.05.2020 r., kl. 7a- biologia**

Zapoznaj się z tematem z podręcznika str. 221-223. Zwróć szczególną uwagę na rozwój pęcherzyka jajnikowego. Następnie zanotuj w zeszycie.

### *Lekcja*

*Temat: Funkcjonowanie żeńskiego układu rozrodczego.*

1. *Cykl miesięczkowy to cykliczne, regulowane hormonalnie zmiany w organizmie kobiety przygotowujące ją do ewentualnej ciąży. Zachodzą one głównie w obrębie błony śluzowej macicy i jajników. Cykl miesięczkowy trwa zwykle 26-34 dni.*

### **Zadanie**

*Odpowiedz pisemnie na pytania- podręcznik str. 223, pytanie 1, 2, 3, 4.*