BIOLOGIA - KL. VII A, VII B – 11.05, 13.05 2020 r.

PONIEDZIAŁEK – 11.05

**Temat: Żeński układ rozrodczy.**

Przeczytaj tekst z podręcznika str. 218-220, zwróć uwagę na ilustracje przedstawiające budowę komórki jajowej i żeńskiego układu rozrodczego, naucz się rozpoznawać jego elementy.

Do wykorzystania materiały dotyczące żeńskich cech płciowych i budowy żeńskiego układu rozrodczego ze strony: <https://epodreczniki.pl/a/zenski-i-meski-uklad-rozrodczy/D13CyPZ3o>

W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania ze str.109, 110.

W zeszycie zapisz odpowiedzi na polecenia:

1. Wymień pierwszo- , drugo- i trzeciorzędowe żeńskie cechy płciowe.

2. Wymień zewnętrzne i wewnętrzne żeńskie narządy płciowe.

3. Jakie funkcje pełnią: jajniki, jajowody, macica?

ŚRODA- 13.05

**Temat: Funkcjonowanie żeńskiego układu rozrodczego.**

Zapoznaj się z treściami - podręcznik str. 221-223, zwróć uwagę na ilustracje. Przeanalizuj etapy cyklu miesiączkowego str. 223, zwróć uwagę na: zmiany zachodzące w błonie śluzowej macicy i pęcherzyku jajnikowym , kiedy zachodzi owulacja . Do wykorzystania materiały ze strony: <https://epodreczniki.pl/a/funkcjonowanie-zenskiego-ukladu-rozrodczego/DhrkqYE2U>

W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania str. 111, 112. W zeszycie zapisz odpowiedzi na pytania:

1. Czym jest cykl miesiączkowy , jakie hormony wpływają a jego przebieg?

2. Na czym polega owulacja, kiedy zachodzi?

3. Jak powstaje ciałko żółte , jaką pełni rolę?

**Do sprawdzenia prześlij:** notatkę z dzisiejszej lekcji i dwóch poprzednich ( tematy o męskim i żeńskim układzie rozrodczym) , z zeszytu ćwiczeń tylko str. 107 i 111. Pracę proszę przesłać na adres: [annawoznica@op.pl](mailto:annawoznica@op.pl) , termin do końca tygodnia.

Proszę o przesyłanie prac w terminie. Po otrzymaniu i sprawdzeniu pracy przesyłam odpowiedź z informacją o ocenie, jeżeli jej nie otrzymacie lub są problemy z przesłaniem pracy proszę o kontakt

( w kontaktach z nauczycielami podałam też numer telefonu).