**4.05 – 8.05. BIOLOGIA klasy 7 i 8**

**Klasy 7a, 7b, 7c, 7d, 7e**

1. Przeczytaj uważnie rozdział z podręcznika **"Funkcjonowanie żeńskiego układu rozrodczego" strona 221-223**
2. zeszyt ćwiczeń strona **111-112 ćw.1-5** (rozwiązane zadania proszę przesłać na pocztę achodun@sp28.lublin.eu)
3. skorzystaj z linku <https://epodreczniki.pl/a/zenski-i-meski-uklad-rozrodczy/D13CyPZ3o>
* Zwróć uwagę na: budowę plemnika i komórki jajowej;
* Jaka jest rola gamet w procesie zapłodnienia;
* etapy cyklu miesiączkowego kobiety;
* funkcje hormonów związanych z cyklem miesiączkowym;
* na czym polega zapłodnienie;
* zapłodnienie jako możliwy efekt stosunku płciowego;
* miejsce w układzie rozrodczym, w którym dochodzi do zapłodnienia; objawy ciąży.

**klasy 8a, 8d**

Skończyliśmy dział „Ekologia”. Aby podsumować i utrwalić swoje wiadomości, proszę wykonać zadania w zeszycie ćwiczeń.

Zeszyt ćwiczeń "Sprawdź, czy potrafisz" EKOLOGIA strona 78- 79 ćw. 1-5 (rozwiązane zadania proszę przesłać na pocztę achodun@sp28.lublin.eu)

Do wykorzystania linki <https://epodreczniki.pl/a/zaleznosci-pokarmowe-w-ekosystemie/D8y1yJaSy>

<https://epodreczniki.pl/a/ekosystem---wspolzaleznosc-srodowiska-i-organizmow/D14ISqKu1>

**klasy 8b, 8c, 8e**

Zaczynamy pracę z nowym (i ostatnim) działem w podręczniku „Człowiek i środowisko”.

1. Przeczytaj uważnie rozdział z podręcznika "**Różnorodność biologiczna"** strona 137- 142
2. zeszyt ćwiczeń strona 80- 82 ćw.1- 6 (rozwiązane zadania proszę przesłać na pocztę achodun@sp28.lublin.eu)
3. Wykorzystaj link: <https://epodreczniki.pl/a/bioroznorodnosc-i-jej-znaczenie/D1FBuSNZB>

Zwróć uwagę na **POZIOMY** RÓZNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ, jaka jest różnorodność biologiczna **w Polsce** oraz **jakie czynniki** kształtują różnorodność biologiczną.