**11.05 – 15.05. BIOLOGIA klasy 7 i 8**

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

1. Przeczytaj uważnie rozdział z podręcznika **" " Rozwój człowieka - od poczęcia do narodzin" strona 224-229**
2. zeszyt ćwiczeń **ćw. 1,2,3 strona 113 oraz ćw.7, 8 strona115** (rozwiązane zadania proszę przesłać na pocztę achodun@sp28.lublin.eu)
3. skorzystaj z linku <https://www.youtube.com/watch?v=bIJVV0DMkTE#action=share>
4. Zwróć uwagę na: przebieg wczesnej ciąży – od zapłodnienia do zagnieżdżenia zarodka w macicy;

-Jak przebiega rozwój zarodka, a później płodu;

- Jakie są funkcje błon płodowych i łożyska człowieka w rozwoju płodu;

- Jaki jest wpływ różnych czynników na prawidłowy rozwój zarodka i płodu;

-Jak nieodpowiednie zachowanie ciężarnej kobiety wpływa na rozwój płodu;

-Dlaczego jest konieczne pozostawania kobiety ciężarnej pod opieką lekarską.

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

Przeczytaj uważnie rozdział z podręcznika **" Wpływ człowieka na różnorodność biologiczną" strona 143- 151**

zeszyt ćwiczeń **strona 83- 86 ćw.1-7** (rozwiązane zadania proszę przesłać na pocztę achodun@sp28.lublin.eu)

<https://epodreczniki.pl/a/zagrozenia-bioroznorodnosci/D19ogvFoa>

* Zwróć uwagę na przykłady działalności człowieka przyczyniającej się do spadku różnorodności biologicznej; przykłady obcych gatunków
* działalność człowieka jako przyczynę spadku różnorodności biologicznej;
* gatunki wymarłe jako przykład działalności człowieka;
* w jaki sposób niszczenie siedlisk wpływa na stan gatunkowy ekosystemów
* skąd się biorą nowe gatunki roślin i zwierząt w ekosystemach naturalnych;
* w jaki sposób działalność człowieka wpływa na eliminowanie gatunków;
* wpływ wprowadzania obcych gatunków na bioróżnorodność w Polsce;

**klasy 8a, 8d**

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.