BIOLOGIA- KL. VII A, VII B – 18.05, 20.05 2020 r.

PONIEDZIAŁEK -18.05

**Temat: Rozwój człowieka - od poczęcia do narodzin.**

Zapoznaj się z treściami – podręcznik str. 224- 229. Przeanalizuj schematy: str. 225 – budowa łożyska, zmiany zachodzące między zapłodnieniem i porodem ( str. 226 – rozwój zarodkowy str. 227 – rozwój płodowy ), zwróć uwagę na: funkcje błon płodowych i czynniki, które mogą niekorzystnie wpływać na rozwój płodu. Do wykorzystania materiały ze strony: <https://epodreczniki.pl/a/rozwoj-zarodkowy-i-plodowy-czlowieka/Dufk9jBuI>

W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania ze str. 113, 114, 115.

W zeszycie zapisz :

- wyjaśnienia pojęć: zygota, płód

- określ jak powstaje łożysko i jaką pełni funkcję

- podaj kilka przykładów zaleceń jakich powinna przestrzegać kobieta w ciąży

**PROSZĘ SPRAWDZIĆ, CZY ZOSTAŁA PRZESŁANA PRACA ZADANA POPRZEDNIO.**

Za brak pracy będą oceny niedostateczne.

ŚRODA – 20.05

**Temat: Rozwój człowieka - od narodzin do starości.**

Przeczytaj tekst z podręcznika str. 230-234. Przeanalizuj zmiany zachodzące w poszczególnych okresach życia człowieka po urodzeniu - str. 232, 233, zwróć uwagę na zmiany zachodzące w okresie dojrzewania u chłopców i dziewcząt. Obejrzyj własne zdjęcia z różnych okresów życia, zastanów się nad zmianami jakie zachodziły w tym czasie.

W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania str. 116.

Do zeszytu wpisz kolejno okresy życia człowieka po urodzeniu, określ czas ich trwania.