20.04.- 25.04. BIOLOGIA

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

1.Skończyliśmy dział „Narządy zmysłów”. Każdy uczeń miał napisać **„samodzielny” sprawdzian i** przesłać go na moją pocztę.

Aby utrwalić swoje wiadomości, bardzo proszę uzupełnić zeszyt ćwiczeń **"Sprawdź, czy potrafisz" strona 105- 106 ćw.1-7 (**rozwiązania zadań, tak jak zawsze, przesyłacie do mnie na pocztę).

**2. Zaczynamy nowy dział „Rozmnażanie i rozwój człowieka”**

Przeczytaj uważnie rozdział z podręcznika "Męski układ rozrodczy" strona 215-217

Zwróć uwagę: jaką rolę pełni układ rozrodczy męski; jaka jest rola hormonów, w tym testosteronu, w okresie dojrzewania chłopców; określ rolę poszczególnych elementów układu rozrodczego męskiego; jak funkcjonuje układ rozrodczy mężczyzny

Uzupełnij **zeszyt ćwiczeń strona 107-108 ćw.1-4,** proszę przesłać rozwiązania tych zadań na adres achodun@sp28.lublin.eu

Warto skorzystać ze strony <https://epodreczniki.pl/a/zenski-i-meski-uklad-rozrodczy/D13CyPZ3o>

**Klasy 8a, 8d**

Przeczytaj uważnie rozdział z podręcznika **"Zależności pokarmowe**" strona 121- 124

Zwróć uwagę na zależności pokarmowe (łańcuchy pokarmowe i sieci troficzne), jak konstruować proste łańcuchy pokarmowe (łańcuchy spasania) sieci i łańcuchy pokarmowe; producenci, konsumenci (I i dalszych rzędów) i destruenci

Uzupełnij zeszyt ćwiczeń: **ćw. 1, 2, 3 str73- 74 (**rozwiązania zadań proszę przesłać na moją pocztę achodun@sp28.lublin.eu)

Skorzystaj z informacji na stronie: <https://epodreczniki.pl/a/zaleznosci-pokarmowe-w-ekosystemie/D8y1yJaSy>

**Klasy 8b, 8c, 8 e**

Przeczytaj uważnie rozdział z podręcznika "**Materia i energia w ekosystemie**" strona 125- 128.

Przypomnij sobie strukturę troficzną ekosystemu, producenci, konsumenci (I i dalszych rzędów) i destruenci. Zwróć uwagę jaka jest ich rola w obiegu materii i przepływie energii przez ekosystem;

Uzupełnij zeszyt ćwiczeń**: ćw. 1, 2, 3 strona 75 oraz ćw.6,7 strona 77** (rozwiązania zadań proszę przesłać na moją pocztę achodun@sp28.lublin.eu)

Skorzystaj z informacji na stronie: <https://epodreczniki.pl/a/ekosystem---obieg-materii-i-przeplyw-energii/DvPg1G4FH>