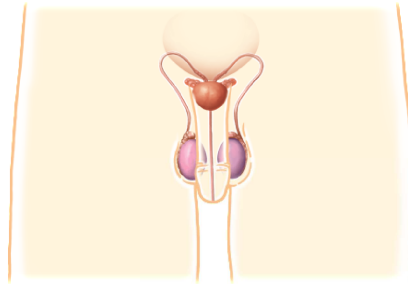
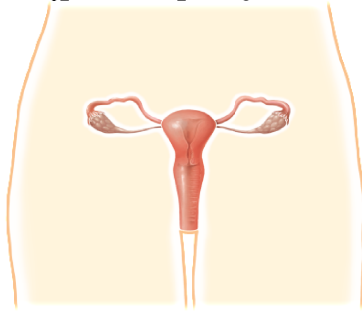


Jak jest zbudowany układ rozrodczy?

1. Podpisz wskazane na rysunkach elementy żeńskiego i męskiego układu rozrodczego, a następnie uzupełnij tabele.



Żeński układ rozrodczy	
Nazwa narządu	Funkcja narządu
	Wytwarza komórki jajowe.
Jajowód	
Macica	
	Jest przewodem, do którego dostają się plemniki podczas intymnego zbliżenia kobiety z mężczyzną.

Męski układ rozrodczy	
Nazwa narządu	Funkcja narządu
	Wyprowadza plemniki na zewnątrz ciała.
Worek mosznowy	
Nasieniowód	
	Wytwarza plemniki.

Dojrzewanie to czas wielkich zmian

Na podstawie podręcznika (s. 108–109) wykonajcie polecenia.

Grupa 1. Uzupełnijcie tabelę, wpisując charakterystyczne cechy budowy zewnętrznej kobiet.

Charakterystyczne cechy budowy zewnętrznej kobiet	
1.	
2.	
3.	

Grupa 2. Uzupełnijcie tabelę, wpisując charakterystyczne cechy budowy zewnętrznej mężczyzn.

Charakterystyczne cechy budowy zewnętrznej kobiet	
1.	
2.	
3.	

Grupa 3. Uzupełnijcie tabelę, wpisując oznaki dojrzewania u dziewcząt.

Oznaki dojrzewania u dziewcząt	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Grupa 4. Uzupełnijcie tabelę, wpisując oznaki dojrzewania u chłopców.

Oznaki dojrzewania u chłopców	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Rozwiążcie krzyżówkę i zapiszcie hasło.

1. Środek higieniczny o przyjemnym zapachu stosowany na przykład na skórę pach; występuje w shtyfcie lub w sprayu.
2. Obniża się u chłopców w okresie dojrzewania.
3. Wydostawanie się plemników podczas snu, pojawiające się w okresie dojrzewania.
4. Pojawia się na twarzy chłopców podczas dojrzewania.
5. Krwawienie z pochwy pojawiające się u kobiet co około 28 dni.
6. Męska komórka rozrodcza.
7. Żeńska komórka rozrodcza to komórka...
8. U kobiet są szersze i bardziej zaokrąglone niż u mężczyzn.
9. Inna nazwa miesiączki.
10. Choroba skóry występująca w okresie dojrzewania.
11. Narządy kobiet, w których wytwarzane jest mleko.

