**Kl. 7 BIOLOGIA**

06.04.2020 r.

**Temat: Budowa i funkcje układu wydalniczego.**

Cele lekcji.

1 Dowiem się, jakie substancje są wydalane z organizmu człowieka.2. Poznam budowę i funkcje narządów układu wydalniczego.

Dom jest zadbany, kiedy jest regularnie sprzątany. Podobnie Twój organizm, aby był zdrowy, musi pozbywać się niepotrzebnych, a nawet trujących substancji. Odpowiada za to układ wydalniczy. Wykonaj zadania zamieszczone poniżej, a dowiesz się jak ten proces przebiega.

Zadania:

1. Przepisz do zeszytu temat i cele lekcji.

2. Zapoznaj się w wiadomościami na stronie:

<https://epodreczniki.pl/a/uklad-moczowy/DdqSJxj2r>

3. W zeszycie wykonaj polecenia:

I. Wymień narządy, przez które wydalane są z organizmu:

- woda,

- dwutlenek węgla,

- mocznik i amoniak.

II. Wymień narządy, które współpracują w wytwarzaniu i wydalaniu moczu. Wyjaśnij ich rolę.

4. Wyślij zdjęcie swojej notatki w terminie do 16 kwietnia na adres mailowy annazaloga@o2.pl