

Kochani,

Bardzo proszę o zapoznanie się z treścią znajdującą się na poniższych stronach internetowych (z biologii i chemii). Proszę o wykonanie poleceń znajdujących się poniżej i tak, jak miało to miejsce poprzednio czekam na odpowiedzi przesłane na Messenger w postaci zdjęcia wykonanej pracy, natomiast po powrocie do szkoły będę sprawdzała czy macie wklejone karty pracy do zeszytów.

## **BIOLOGIA**

Temat: Choroby i zaburzenia układu oddechowego.

Temat: Skład i funkcje krwi. Budowa i funkcje układu krwionośnego.

Bardzo Was proszę o zapoznanie się z poniższymi linkami. Podaję Wam propozycje stron, na których znajdziecie informacje do powyższych tematów.

<https://epodreczniki.pl/a/profilaktyka-chorob-ukladu-oddechowego/DNN5ltUvz>

<https://www.poradnikzdrowie.pl/zdrowie/uklad-krwionosny/krew-sklad-funkcje-aa-kaD2-z6AQ-coHS.html>

<https://epodreczniki.pl/a/uklad-krazenia/DXdj9hKWj>

1. Wymień czynniki zewnętrzne i wewnętrzne wpływające na stan i funkcjonowanie układu oddechowego.
2. Wymień choroby układu oddechowego i scharakteryzuj jedną z nich.
3. Z jakich elementów morfotycznych składa się krew i jaką funkcję pełnią te elementy.
4. Wymień narządy budujące układ krwionośny człowieka.
5. Krótko opisz kierunek przepływu krwi w obiegu małym i dużym.
6. Opisz budowę serca człowieka.
7. Porównaj budowę naczyń krwionośnych: żył, tętnic, naczyń włosowatych.

## **CHEMIA**

Temat: Szkło i ceramika- otrzymywanie, właściwości i zastosowanie, różnice.

<https://pl.saint-gobain-building-glass.com/pl/w-jaki-sposob-produkowane-jest-szklo-czyli-o-procesie-jego-produk>

<https://kz1.pl/976/jakie-sa-rodzaje-szkla>

<https://materialyinzynierskie.pl/materialy-ceramiczne/>

Wykonajcie notatkę, w której znajdą się następujące punkty:

- co to jest szkło?
- etap produkcji szkła.
- rodzaje szkła,
- właściwości i zastosowanie wyrobów szklanych.

- co to jest ceramika?
- jak powstaje ceramika?
- rodzaje materiałów ceramicznych,
- właściwości i zastosowanie materiałów ceramicznych.