

Biologia w dn. 7.05.2020

Klasa III, sem.5 (2 godz.)

Temat: **Budowa i funkcje skóry.**

1. Budowa poszczególnych warstw skóry
2. Związek między budową a funkcją skóry
3. Wytwory naskórka
4. Skóra jako narząd zmysłu dotyku
5. Rola skóry w syntezie prowitaminy D i termoregulacji
6. Choroby i higiena skóry.
 - a). Wpływ promieniowania słonecznego na skórę.
 - b). Alergia skórna
 - c). Zaburzenia funkcjonowania gruczołów.
 - d). Choroby wirusowe i bakteryjne.
 - e). Choroby pasożytnicze. 6. Grzybice.
 - f). Oparzenia
 - g). Higiena skóry.

Proszę zapisać temat oraz punkty do zeszytu.

Na podstawie dostępnych materiałów źródłowych

<https://epodreczniki.pl/a/uklad-ruchu-i-uklad-powlokowy/DxLPQw9XE>

proszę opracować pisemnie w zeszycie:

1. Wymień elementy budowy skóry i podaj ich funkcje (sporządź tabelę)
2. Opisz udział skóry w termoregulacji organizmu
3. Omów rolę skóry w syntezie prowitaminy D w organizmie i pozytywny wpływ promieniowania UV na organizm
4. Przygotuj wiadomości na temat **jednej** wybranej choroby skóry, obejmujący: przyczyny, diagnostykę, leczenie oraz sposoby jej zapobieganie

Forma pracy: prezentacja lub referat