Zadania Biologia i Chemia na okres 20 – 24 kwietnia 2020 r.

|  |  |
| --- | --- |
| **Klasa/przedmiot**  | **Zadanie**  |
| Kl.5 – biologia  | **Temat lekcji: Rośliny nagonasienne** Podręcznik strona: 129 – 136. Notatka:1. Rośliny nasienne.
2. Nagonasienne
3. Okrytonasienne
4. Budowa i rozmnażanie roślin nagonasiennych.

Przerysujcie schemat cyklu rozmnażania sosny zwyczajnej ze strony 131.1. Rola roślin nagonasiennych w przyrodzie.
2. Znaczenie roślin nagonasiennych dla człowieka.

Dodatkowe materiały: <https://www.youtube.com/watch?v=2PFwcW49two><https://epodreczniki.pl/a/nagonasienne/DEi6p4Sl1> |
| Kl. 6 – biologia  | **Temat lekcji: Ptaki – kręgowce zdolne do lotu**Podręcznik strona: 119 – 124.Notatka:1. Środowisko życia ptaków.

Proszę przepiszcie z podręcznika ze strony 119 co to jest stałocieplność (ramka po prawej u góry).1. Budowa i przystosowania ptaków do lotu.
2. Budowa i rodzaje piór.
3. Rozmnażanie się i rozwój ptaków.

Proszę przerysować budowę jaja ptaków ze strony 123 – „Jak zbudowane są jaja ptaków”.Dodatkowe materiały: <https://www.youtube.com/watch?v=tB16eyufy9E><https://www.youtube.com/watch?v=6iIPyW59Sfk><https://epodreczniki.pl/a/ptaki/Dm2nUR4Uo> |
| Kl. 7 – biologia | **Temat lekcji: Zmysły powonienia, smaku i dotyku.** Strona w podręczniku: 208 - 210Notatka z lekcji:Temat lekcji: Zmysły powonienia, smaku i dotyku1. Zmysł powonienia2. Zmysł smaku.Pod punktem proszę narysować schemat rozmieszczenia pól smakowych z zdjęcia "pola\_smakowe.jpg" (osoby na Classroom).3. Zmysł dotyku.Materiał dodatkowy: <https://epodreczniki.pl/a/wech-smak-dotyk/DHTWGaxHD><https://www.youtube.com/watch?v=mm6byW_b8PI> |
| Kl. 8 – biologia | **Temat lekcji: Zależności pokarmowe** Strona w podręczniku: 121 – 124. Notatka z lekcji:1. Poziomy pokarmowe występujące w ekosystemach.
2. Producenci
3. Konsumenci
4. Destruenci
5. Łańcuchy i sieci pokarmowe.
6. Wpływ zależności pokarmowych na funkcjonowanie ekosystemów.

Materiał dodatkowy: <https://www.youtube.com/watch?v=pNin13-KRHM><https://epodreczniki.pl/a/zaleznosci-pokarmowe-w-ekosystemie/D8y1yJaSy> |