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 - 210 Notatka z lekcji:  Temat lekcji: Zmysły powonienia, smaku i dotyku 1. Zmysł powonienia 2. 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> |