**Materiał z matematyki 23.03-27.03 2020r kl. 8A,B,C,D**

Tematy lekcji oraz zadania i ich rozwiązania zapisuj w zeszycie przedmiotowym.

|  |  |
| --- | --- |
| Wtorek  24.03.2020 | Temat: **Odcinki w graniastosłupach.**  Na tej lekcji nauczysz się rozpoznawać i nazywać charakterystyczne odcinki w graniastosłupach.   1. Zapoznaj się z materiałem na stronie 2. <https://pistacja.tv/film/mat00521-odcinki-w-graniastoslupach?playlist=603> 3. Przeczytaj uważnie w podręczniku informacje na stronie 174 oraz zapisz w zeszycie rozwiązanie Ćwiczenia C str. 174 (podręcznik). 4. Wykonaj w ćwiczeniówce ćw. 1, str. 68 5. Dla chętnych ćw. D str.174 (podręcznik) |
| Środa 25.03.2020 | Temat: **Odcinki w graniastosłupach-zastosowanie twierdzenia Pitagorasa.**  Na tej lekcji nauczysz się jak obliczać długość charakterystycznych odcinków w graniastosłupach korzystając z tw. Pitagorasa.   1. Zapoznaj się z materiałem ze strony   <https://pistacja.tv/film/mat00530-twierdzenie-pitagorasa-w-graniastoslupach?playlist=603>  możesz obejrzeć jeszcze raz film z poprzedniej lekcji.   1. Przypomnij treść tw. Pitagorasa, przeczytaj i przeanalizuj przykład na stronie 175 w podręczniku.   3.Wykonaj ćw. 2, 3 str. 68, 69 w ćwiczeniówce.  4. Dla chętnych: wykonaj 4 dowolne ćwiczenia na stronie  <https://epodreczniki.pl/a/graniastoslupy-proste/DQUfbj3vK> |
| Czwartek 26.03.2020 | Temat: **Rodzaje ostrosłupów.**  Na tej lekcji nauczysz się rozpoznawać i nazywać ostrosłupy.   1. Zapoznaj się dokładnie z materiałem   <https://pistacja.tv/film/mat00522-rodzaje-ostroslupow?playlist=589>   1. Przeczytaj i przeanalizuj w podręczniku na str. 178, 179 i 180 informacje dotyczące ostrosłupów. 2. Narysuj w zeszycie ostrosłupy z podręcznika ze str 181 (te nad ćw B). Pomoc w rysowaniu zawarta jest w filmiku   <https://pistacja.tv/film/mat00531-rysowanie-ostroslupow?playlist=589>   1. Wykonaj zadanie 1 str. 181 oraz ćw. 1, 2 str 70. |
| Piątek 27.03.2020 | Temat: **Rodzaje ostrosłupów- ćwiczenia.**  Na tej lekcji będziesz utrwalał umiejętność nazywania, rozpoznawania ostrosłupów, ich krawędzi, wierzchołków i ścian.  1 .Obejrzyj jeszcze raz materiał filmowy z poprzedniej lekcji oraz przypomnij  informacje z podręcznika na temat ostrosłupów.  2.Wykonaj w zeszycie zadanie 2, 5a), b), c) str. 182 oraz ćw. 3, 4 str. 70, 71  3.Uzupelnij w ćwiczeniówce ćw. 1, 2 str. 81  4.Chętni niech się pobawią na stronie  <https://epodreczniki.pl/a/ostroslup-i-jego-wlasnosci/Do5PUpIu1> |

**Powodzenia☺**