|  |
| --- |
| **12.05.2020** |
| **4a** |
| **Temat: Opis prostopadłościanu** |
| **Przeczytać przykłady z podręcznika strony: 222-225.**  |
| **Obejrzeć film: "Opis prostopadłościanu" ze strony : https://www.youtube.com/watch?v=QPhLDw3hyxQ&feature=youtu.be** |
| **Uczeń:**  |
| **1. umie odróżnić prostopadłościany i sześciany wśród innych brył** |
| **2.umie wskazać: wierzchołki, krawędzie i ściany** |
| **3.umie wskazac na modelu prostopadłościanu prostopadłe i równoległe: ściany lub krawędzie**  |
|  |
| **4. umie obliczać sumę długości krawędzi prostopadłościanu lub sześcianu** |
| **5. umie obliczyć długość krawędzi sześcianu, znając sumę długości wszystkich jego krawędzi** |
| **Umie rysować prostopadłościan i sześcian** |
|  **Zapisać temat i datę w zeszycie do matematyki. Zrobić zadania 8-11 strony 227-228 podręcznik. Rozwiązania wpisać do zeszytu. Sprawdzić wyniki na końcu podręcznika i ewentualnie poprawić rozwiązania. Nie odsyłać.** |
| **Chętni: Matzoo temat "Prostopadłościany i sześciany" klasa 4 punkt 2 i 3 ze strony: https://www.matzoo.pl/klasa4/sciany-wierzcholki-krawedzie-prawda-falsz\_88\_625** |