**Tygodniowy rozkład materiału dla kl. 6c**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dzień  data | Temat dnia | Materiały do pracy | Dodatkowo |
| Poniedziałek  23.03.2020 | Pole powierzchni graniastosłupa 1 godz. | Obejrzyj prezentację. Prezentacja przygotowana przez nauczyciela z przykładami na obliczania pola powierzchni prostopadłościanu i sześcianu – źródło szalone liczby.pl  Proszę obejrzeć filmy  film nr 1  <https://www.youtube.com/watch?v=4X4U8xkgZx0>  film nr 2  <https://www.youtube.com/watch?v=dZRBkup2lcU> |  |
| Wtorek  24.03.2020 | Pole powierzchni graniastosłupa 1 godz.  Objętość prostopadłościanu | Obejrzyj prezentację. Prezentacja przygotowana przez nauczyciela objaśnia sposób obliczania powierzchni graniastosłupa.  Proszę rozwiązać cztery zadania (zadania przygotowane przez nauczyciela)  Rozwiąż zadania z cyklu Czy umiesz? Sprawdź! str.220Podręcznik Matematyka wokół nas.  Obejrzyj prezentację. Prezentacja przygotowana przez nauczyciela objaśniająca sposób obliczania objętości prostopadłościanu , sześcianu na podstawie informacji zawartych na stronie szaloneliczby.pl.  Przeczytaj tekst, zwróć uwagę na rozwiązane przykłady.  <https://szaloneliczby.pl/objetosc/>  Proszę obejrzeć film <https://www.youtube.com/watch?v=SAC3K9zJXc0> | Poćwicz obliczanie pola powierzchni prostopadłościanu  Suwakami zmieniasz długość krawędzi  <https://www.geogebra.org/m/rpbdf6hb> |
| Środa  25.03.2020 | Objętość prostopadłościanu | Obejrzyj prezentację. Prezentacja zwiera przypomnienie jak obliczyć objętość prostopadłościanu  Wykonaj zadania  <https://szaloneliczby.pl/objetosc-prostopadloscianu/>  Proszę zapoznać się z materiałem i rozwiązać ćwiczenia na zamianę jednostek (ćw. 7,9)  <https://epodreczniki.pl/a/objetosc-figury-jednostki-objetosci/D2j856Wb9> |  |
| Czwartek  26.03.2020 | Brak lekcji zgodnie tygodniowym rozkładem zajęć |  |  |
| Piątek  27.03.2020 | Objętość prostopadłościanu | Zapoznaj się materiałami i rozwiąż ćwiczenia od 1 do 7  <https://epodreczniki.pl/a/objetosc-prostopadloscianu/D1HufllvV> |  |