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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Dzień data | Temat dnia | Materiały do pracy | Dodatkowo |
| Poniedziałek 30..03.2020 | Objętość prostopadłościanu | Proszę rozwiązać zadany test z objętości prostopadłościanu na eduelo.pl<https://www.eduelo.pl/panel/> |  |
|  Wtorek31.03.2020 | Ostrosłupy | Obejrzyj prezentację, która zawiera materiały dotyczące ostrosłupa. Przeczytaj informacje z podręcznika Matematyka wokół nas str. 228,229 i przykład 2 ze str. 230Wykonaj zadanie <https://szaloneliczby.pl/ostroslupy-sprawdzian-klasa-6/> | Zadania dla chętnych Rozwiąż ćwiczenie 4,5,6,10,12,13<https://epodreczniki.pl/a/ostroslup---opis-bryly/DKmmqLtsv>Konsultacje poprzez aplikację Discord godz. 10.50 |
|  Środa 01.04. .2020 | Ostrosłupy | Proszę obejrzeć film o ostrosłupie<https://www.youtube.com/watch?v=uTNtY3jtPpI>Proszę rozwiązać test zadany na wsipnet.pl<https://www.wsipnet.pl/> |  |
|  Czwartek02.04.2020 | Bryły obrotowe | Obejrzyj prezentację. Prezentacja zwiera materiały dotyczące brył obrotowychZobacz jak powstaje walec<https://www.geogebra.org/m/sjY7VKYe>Zobacz jak powstaje stożek <https://www.geogebra.org/m/BRuM7ZDx>Zobaczcie jak powstaje kula<https://www.geogebra.org/m/X2eaDASQ>Zapoznaj się z materiałem z podręcznika Matematyka wokół nas str. 234-236.  |  |
| Piątek03.04.2020 | Bryły obrotowe | Rozwiąż zadania z karty pracy.Proszę przećwiczyć rozpoznawanie brył<https://www.matzoo.pl/klasa6/rozpoznawanie-bryl_34_174> |  |