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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dzień  data | Temat dnia | Materiały do pracy | Dodatkowo |
| Poniedziałek  30..03.2020 | Objętość prostopadłościanu -1h  Ostrosłupy – 1h | Proszę rozwiązać zadany test z objętości prostopadłościanu na eduelo.pl  <https://www.eduelo.pl/panel/>  Obejrzyj prezentację, która zawiera materiały dotyczące ostrosłupa.  Przeczytaj informacje z podręcznika Matematyka wokół nas str. 228,229 i przykład 2 ze str. 230  Wykonaj zadanie <https://szaloneliczby.pl/ostroslupy-sprawdzian-klasa-6/> | Konsultacje poprzez aplikację Discord godz. 11.45  Zadania dla chętnych Rozwiąż ćwiczenie 4,5,6,10,12,13  <https://epodreczniki.pl/a/ostroslup---opis-bryly/DKmmqLtsv> |
| Wtorek  31.03.2020 | Brak zajęć zgodnie z tygodniowym rozkładem zajęć |  |  |
| 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/> |  |
| Czwartek  02.04.2020 | Bryły obrotowe | Obejrzyj prezentację. Prezentacja zwiera materiały dotyczące brył obrotowych  Zobacz 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. |  |
| Piątek  03.04.2020 | Bryły obrotowe | Rozwiąż zadania z karty pracy.  Proszę przećwiczyć rozpoznawanie brył  <https://www.matzoo.pl/klasa6/rozpoznawanie-bryl_34_174> |  |