

MATEMATYK KL.6b

| Zagadnienia   | Termin     | Środki dydaktyczne   | Uwagi   |
|---|------------|--|---|
| Temat : Rozwiązywanie zadań tekstowych-objętość - prostopadłościanu                     | 27.04.2020 | Podręcznik str.166<br><br>Zad. 20<br>Zad.22<br><br><u>Zadanie domowe</u><br><br>Co umiem ?<br>s.169  | Rozwiązanie zadań należy zapisać w zeszytcie  |
| Temat : Ćwiczenia utrwalające obliczanie objętości – zadania praktyczne (ZDW)           | 28.04.2020 | Strona internetowa<br><br><a href="http://e.podrecznik.pl">e.podrecznik.pl</a><br><b>Rozwiązywanie zadań tekstowych</b><br><br>lub<br><br><a href="http://wsipnet.pl">wsipnet.pl</a>   | Proszę wykonać ćwiczenia 1, 2 w zeszytcie<br><br><b>Ćwiczenia → Obliczenia w geometrii → Test 2 → XI.5 → Zestaw 2</b> |
| Temat : Rozpoznawanie graniastoslupów prostych i ostroslupów w sytuacjach praktycznych. | 29.04.2020 | Obejrzyj filmik:<br>wpisując link w wyszukiwarce:<br><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=VBBz7MpLEFA">https://www.youtube.com/watch?v=VBBz7MpLEFA</a><br><br>Podręcznik s. 171<br><br>Podręcznik s.172<br>Zad. 1,3,4<br><b><u>Zadanie domowe</u></b><br>Zeszyt ćwiczeń część 2<br>Str.37,38 | Po obejrzeniu filmu zapoznaj się z ramka niebieską – przepisz ją do zeszytu.  |
| Temat : Opisywanie własności graniastoslupów i ostroslupów                              | 30.04.2020 | Obejrzyj filmik:<br>wpisując link w wyszukiwarce:<br><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=e-foKblrBmg">https://www.youtube.com/watch?v=e-foKblrBmg</a><br><br>Podręcznik str.173<br>Zad. 6   | Na podstawie tego filmiku przypomnisz sobie już podane wiadomości<br><br>Rozwiązanie zadań należy zapisać w zeszytcie |

MATEMATYK KL.6b

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>Podręcznik str.173</p> <p>Zad. 8 str. 174</p> <p><u>Zadanie domowe</u></p> <p>Zad.10,11 str.175</p> | <p>Zapoznaj się z ramką niebieską , a następnie ją przepisz do zeszytu.</p> <p><b><u>Proszę te zadania przesłać do sprawdzenia na pocztę <a href="mailto:walczak.a@ssp.palecznica.pl">walczak.a@ssp.palecznica.pl</a></u></b></p> |
|--|--|--|---|