Matematyka 7b – 28.04. (wtorek)

**Temat: Obliczanie potęg o wykładniku naturalnym.**

1. Wiecie już co to jest potęga. Znamy podstawowe pojęcia związane z potęgą, czyli „podstawa potęgi”, „wykładnik potęgi”.

Podstawa potęgi informuje nas jaką liczbę mnożymy, wykładnik potęgi ile razy mnożymy daną podstawę przez siebie.

Pamiętamy, że każda liczba podniesiona do potęgi 1 daje siebie samą, oraz że każda liczba ( z wyjątkiem 0) podniesiona do potęgi 0 daje 1.

2. Rozwiązujemy w zeszycie zadania z podręcznika 8,10 strona 222.

3. Rozwiązujemy w zeszycie zadanie 11,13 z podręcznika strona 223.

**4. Rozwiąż w zeszycie i wyślij do mnie: zadanie z podręcznika 1,2 str 258.**

5. Zadania dla chętnych: zadanie z podręcznika 16 strona 224.

8. Przydatne treści z platform edukacyjnych:

[http://scholaris.pl/resources/zasoby/query/pot%C4%99ga+o+wyk%C5%82adniku+naturalnym](http://scholaris.pl/resources/zasoby/query/pot%C4%99ga%2Bo%2Bwyk%C5%82adniku%2Bnaturalnym)

<https://pistacja.tv/film/mat00311-dzialania-na-potegach-o-wykladniku-naturalnym?playlist=45>

<https://www.matzoo.pl/klasa7/8>

**Pamiętaj, że zawsze w przypadku wątpliwości i problemów możesz skontaktować się**

**ze mną!!: e-dziennik,** **malgosnawrot@op.pl****malgorzata.nawrot@sp39.kielce.eu**

**Messenger.**