

Plan pracy z matematyki na czas zawieszenia zajęć dydaktycznych

Klasa 5

1. 13.03 (piątek)
 - lekcja online – temat : „Trapezy”,
 - zad 1 i 5 z podręcznika str 131 i 132,
 - ćwiczenia str 64 i 65
2. 16.03 (poniedziałek)
 - lekcja online – temat: „Miary kątów w trapezach”,
 - podręcznik zad 1,2,3 str 133 i 134,
 - ćwiczenia str 66
3. 17.03 (wtorek)
 - karta pracy (trapezy) - załącznik nr 1,
 - matlądnia kl 5: temat 19 – Prostokąty, kwadraty, równoległoboki i romby oraz temat 20 - Trapezy
4. 18.03 (środa)
 - Test quizz na żywo
 - Sęula : matematyka → figury na płaszczyźnie → trapezy, miary kątów w trapezach, miary kątów w równoległobokach
5. 19.03 (czwartek)
 - Lekcja online – temat: „Czworokąty – podsumowanie”
 - Podręcznik zad 1 str 135
 - Ćwiczenia str 67
 - https://www.matzoo.pl/klasa5/rozpoznawanie-figur_33_612
 - https://www.matzoo.pl/klasa5/trojkaty-czworokaty-prawda-falsz_61_456
 - Test quizz na żywo
6. 20.03 (piątek)
 - Lekcja online – temat: „Figury przystające”
 - Podręcznik zad 1-5 str 137 i 138
 - Matlandia kl 5 – temat 21: Figury przystające
 - Sęula: matematyka → figury na płaszczyźnie → miary kątów w trójkątach, rodzaje trójkątów
 - Karta pracy (rodzaje trójkątów) – Załącznik nr 2

Zadania dodatkowe:

- <https://learningapps.org/5661992>
- <https://learningapps.org/3028362>
- <https://learningapps.org/603884>
- <https://learningapps.org/3942092>
- <https://learningapps.org/8749493>
- <https://learningapps.org/8082003>
- <https://learningapps.org/9461148>
- <https://learningapps.org/2081526>
- <https://learningapps.org/941613>

7. 23.03 (poniedziałek)
 - lekcja online – temat: „Zapisywanie ułamków dziesiętnych cz.1”
 - Prezentacja
 - ćwiczenia str 69
8. 24.03 (wtorek)
 - lekcja online – temat: „Zapisywanie ułamków dziesiętnych cz.2”
 - Prezentacja
 - Podręcznik zad 1,2, 7, 8 str 144
 - Ćwiczenia str 68, zad 12, 13 str 70
 - https://www.matzoo.pl/klasa5/zamiana-ulamkow-zwyklych-na-dziesietne_32_80
 - https://www.matzoo.pl/klasa5/zamiana-ulamkow-dziesietnych-na-zwykle_32_179.html
9. 25.03 (środa)
 - lekcja online – temat: „Ułamki dziesiętne na osi liczbowej”
 - Film
 - Podręcznik zad 3,4 str 144
 - Ćwiczenia zad 11 str 70
 - Test quizz na żywo
 - Squla: matematyka → ułamki dziesiętne → ułamki na osi liczbowej
10. 26.03 (czwartek)
 - Lekcja online – temat: „Porównywanie ułamków dziesiętnych”
 - Prezentacja
 - Podręcznik zad 1,2,4 str 146
 - Ćwiczenia str 71
 - Matlandia kl 5 – temat 22: Zapisywanie i porównywanie ułamków dziesiętnych
11. 27.03 (piątek) i 30. 03 (poniedziałek)
 - Test quizz na żywo
 - Lekcja online – temat: „Różne sposoby zapisywanie długości i masy”
 - Prezentacja
 - Podręcznik zad 2,3,4, 5 str 149 i 150
 - Ćwiczenia 72,73
 - Matlandia kl 5 – temat 23: Różne sposoby zapisywanie długości i masy
 - Squla: matematyka → ułamki dziesiętne → zamiana jednostek długości i masy
 - Karta pracy
12. 31.03 (wtorek) i 1.04 (środa)
 - lekcja online – temat: „Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych”
 - Prezentacja
 - Podręcznik zad 1,3,4,5,7,8 str 152,153
 - Ćwiczenia str 74,75
 - Matlandia kl 5 – temat 24: Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych zad 1 -4
 - Squla → ułamki dziesiętne → dodawanie i odejmowanie
 - Test quizz na żywo

13. 02.04 (czwartek)

- Lekcja online – temat: „Mnożenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000...”
- Prezentacja
- Podręcznik zad 1,4,5 str 155,156
- Ćwiczenia str 76,77

14. 03.04 (piątek)

- Lekcja online – temat: „Dzielenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000...”
- Prezentacja
- Podręcznik zad 1,2,3,4,5,6 str 149 i 150
- Ćwiczenia 78,79

15. 06.04 (poniedziałek)

- Matlandia kl 5 – temat 25: Mnożenie i dzielenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000...
- Szuła: matematyka → ułamki dziesiętne → dzielenie przez 10, 100, 1000
- Szuła: matematyka → ułamki dziesiętne → mnożenie przez 10, 100, 1000

16. 07.04 (wtorek)

- Lekcja online – temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczbę naturalną
- Podręcznik zad 3,4,6 str 160,161
- Ćwiczenia str 80
- Kartkówka na platformie testportal z mnożenie i dzielenia przez 10,100,1000

17. 08.04 (środa)

- Zakodowany obrazek wielkanocny – działania na ułamkach dziesiętnych