

MATEMATYKA

KL. 5

Witam po świętach

UWAGA!!!

Czas nieobecności w szkole przedłuża się, a Wy sami zrobiliście cały dział więc czas na powtórzenie. Jeśli będziecie mieli pytania proszę pisać do mnie e-maile.

Zaczynamy 15. 04. 2020r.

1. Zapisz w zeszycie temat

Temat: Różne jednostki pola – zadania.

Jednostka pola	czyli pole kwadratu o wymiarach:
1 mm^2	$1 \text{ mm} \times 1 \text{ mm}$
1 cm^2	$1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}$
1 dm^2	$1 \text{ dm} \times 1 \text{ dm}$
1 m^2	$1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$
1 a (ar)	$10 \text{ m} \times 10 \text{ m}$
1 ha (hektar)	$100 \text{ m} \times 100 \text{ m}$
1 km^2	$1 \text{ km} \times 1 \text{ km}$

2. Teraz będziecie zamieniać jednostki pola. Jak to robimy? Oto kilka przykładów:

<https://epodreczniki.pl/a/jednostki-pola-i-ich-zamiana/D16q6Zgo6>

(obejrzyj film)

- $30\text{m}^2 = ? \text{cm}^2$

$$30\text{m}^2 = 30 \text{ m} \cdot \text{m} = 30 \cdot 100\text{cm} \cdot 100\text{cm} = 30 \cdot 10000 \text{ cm}^2 = 300000\text{cm}^2$$

↓ ↓
1m 1 m

- $6\text{mm}^2 = ? \text{cm}^2$

$$6\text{mm}^2 = 6 \cdot 0,1\text{cm} \cdot 0,1\text{cm} = 6 \cdot 0,01 \text{ cm}^2 = 0,06 \text{ cm}^2$$

- $74 \text{ ha} = ? \text{ a}$

$$1\text{ha} = 100\text{a}$$

$$74\text{ha} = 74 \cdot 100\text{a} = 7400 \text{ a}$$

3. Teraz czas na Was:

Wykonajcie w zeszytach zadania: 1 (wszystkie poziomy po 3 przykłady, a z poziomu MISTRZ wybierzcie sobie 2 przykłady) , 7, 8 str. 81 – 82 z podręcznika.

Dla chętnych na „+”: zad. 9 str. 82 podręcznik.

Powodzenia !!!

17. 04. 2020r.

Dzisiaj powtórzenie

UWAGA!!!

Pamiętacie informowałam Was przed świętami, że we wtorek 21 kwietnia 2020r. sprawdzian z działu: „Pola figur”.

1. Zapisz w zeszycie temat

Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości o polach figur.

2. Teraz wykonajcie zadania w zeszycie ćwiczeń str. 121 – 122.

Dla chętnych na „+”: zad. 10 i 12 str. 85 podręcznik.

Powodzenia !!!