

Data wpisu do zeszytu 07.04.2020

08.04.2020

Temat: Różne jednostki pola- rozwiązywanie zadań

(musisz umieć:- zamieniać jednostki pola, rozwiązywać zad tekstowe z wykorzystaniem różnych jednostek pola ,porównywać powierzchnie wyrażone w różnych jednostkach pola)

(W temacie pola figur mieliśmy ,że jak chcemy podać pole figury to liczymy ilość kwadratów jednostkowych(przypomnij sobie ,że kwadrat jednostkowy to np. $1\text{cm}^2, 1\text{m}^2$ itd), którymi tę figurę można założyć. Kwadraty jednostkowe dobieramy w zależności od wymiarów figury np. jak chcemy obliczyć pole powierzchni podłogi w pokoju to wybierzemy m^2 ,bo wymiary podłogi będą podane w metrach-poza tym trudno byłoby układać na całej podłodze np. kwadraty o boku 1cm . Na str 77 w podręczniku jest tabela, w której są podane jednostki pola oraz co było by wygodnie taką jednostką mierzyć,zapoznaj się z informacjami z tej tabeli i spróbuj sobie podać swój przykład powierzchni ,którą zmierzysz poszczególnymi kwadratami jednostkowymi)

1.Rozwiąż do zeszytu zad 4 str 82 (podręcznik).Zamiast wycinać ten kwadrat narysuj go,podpisz przy bokach ich długość ,czyli 1dm .Po podzieleniu kwadratu na kwadraty o boku 1cm zapisz **$1\text{dm}^2=100\text{cm}^2$**

2. Rozwiąż zad 3str 82 (postępuj tak jak na str 80 podręcznika w poziomie C, D)
Zakończ zadanie zapisując $12\text{cm}^2=..... =.....=.....$

3.Wpisz do zeszytu:**Jednostki pola zamienia się inaczej niż jednostki długości.**

4. Wykonaj zadania z ćwiczeniówki str119/120 (prześlij rozwiązania)

Druga lekcja-po dopisaniu nr lekcji i daty

5.Rozwiąż do zeszytu zad 7,8,9 str 82 (podręcznik), prześlij rozwiązania.

Możesz w wolnej chwili odwiedzić str internetową matzoo i wykonać ćwiczenia na zamianę jednostek pól.