

POLSKI

Temat: Dramat w przestworzach

Podręcznik, str. 232-235, proszę przeczytać mit, a następnie wykonać ćwiczenia 1-6 ze str. 235.

Proszę poszukać znaczenia związku frazeologicznego (frazeologizmu) "ikarowe loty", a następnie przepisać go do zeszytu.

Pomocna okaże się platforma edukacyjna: <https://wiedzasowia.blogspot.com/2017/11/21-pomys-na-prace-domowa-do-mitu-jana.html?q=mit>

Proszę przepisać do zeszytu i uzupełnić tekst odpowiednimi wyrazami (post nr 21):

<https://wiedzasowia.blogspot.com/2017/11/21-pomys-na-prace-domowa-do-mitu-jana.html?q=mit>

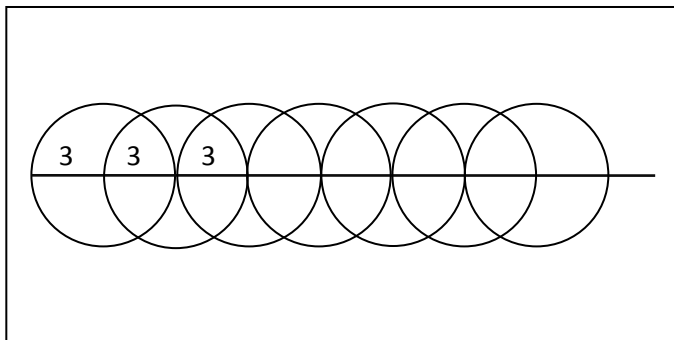
TECHNIKA

ŚRODA 25.03.2020

Temat: Ćwiczenia - rysunek techniczny

Do wykonania tego zadania potrzebne będą: cyrkiel, ołówek, linijka oraz kartka A4 z bloku rysunkowego lub do drukarki.

1. Ułóż kartkę w poziomie.
2. Narysuj prostą i zaznacz na niej punkty w odstępach 3 cm – wyznaczają one środki okręgów. Następnie przy użyciu cyrkla wykreśl 7 okręgów o promieniu 3 cm (patrz rysunek).



WF

Temat: Odbicie piłki sposobem górnym w siatkówce

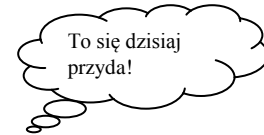
<https://www.youtube.com/watch?v=50wqATe0F-0>

<https://www.youtube.com/watch?v=quxJ7dKR54s>

MATEMATYKA

Temat: Pole równoległoboku i rombu.

Na dzisiejszej lekcji dowiesz się jak obliczyć pole równoległoboku.



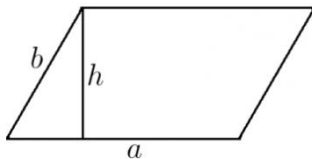
Na początek przypomnij sobie jak obliczaliśmy pole prostokąta.

Jeżeli już wiesz, to przejdź dalej.

Teraz przypomnij sobie, czym jest równoległobok.

Zapisz w zeszycie opis równoległoboku, wykonaj rysunek.

Równoległobok, to czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych.



Uruchom podręcznik korzystając z poniższego linku.

<https://epodreczniki.pl/a/pole-rownolegoboku-i-rombu/DIh1BABcW>

Zobaczysz temat lekcji i pierwsze zagadnienie.

Pole równoległoboku i rombu

Pole równoległoboku - wzór

Wykonaj pierwsze ćwiczenie. Jego efekty wklej do zeszytu.

Aby wykonać Ćwiczenie 1 obejrzyj umieszczoną pod ćwiczeniem animację.

Jeżeli wykonanie Ćwiczenia 1 jest dla Ciebie zbyt trudne, to przejdź dalej.

Przepisz do zeszytu informację rozpoczynającą się od słowa **Ważne**. W notatce zawrzyj rysunek i wzór.

Wykonaj w zeszycie ćwiczenia 2, 3, 4.

Zakończ pracę z podręcznikiem.

Zadanie domowe:

zad. 1, poziom A podpunkty a), d), e) i f) oraz poziom B podpunkty a), b), e) i f), str.57 podręcznik. W poziomie B pamiętaj o zamianie jednostek.