

Zadania na 12.11.2020 r. kl. 5 a
Materiały do pracy dla uczniów klasy V

Drodzy Uczniowie. Wykonujecie zadania na miarę swoich możliwości. W razie trudności nauczyciele - służą pomocą – kontakt przez e- dziennik.
Powodzenia !

1. Biologia – P. Beata Skolubowicz - beata.skolubowicz@onet.pl - lekcję na Teams

Temat: Fotosynteza warunkuje życie na Ziemi

Uczeń:

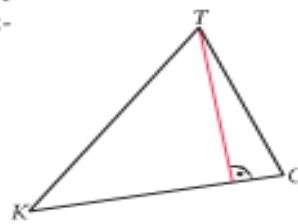
- otwiera podręcznik na stronie 39
- zapoznaje się z tekstem (może zapoznać się również z prezentacją umieszczoną na Teamsach w materiałach z zajęć)
- robi notatkę według zagadnień:
 1. Jakie organizmy zaliczamy do samożywnych?
 2. Na czym polega fotosynteza?
 3. Wymień czynniki, które wpływają na proces fotosyntezy.

2. Matematyka - P. Agata Kulawiak - agacia5557@wp.pl - lekcję na Teams

Temat : Wysokość trójkąta . [LEKCJA NA TEAMS](#)

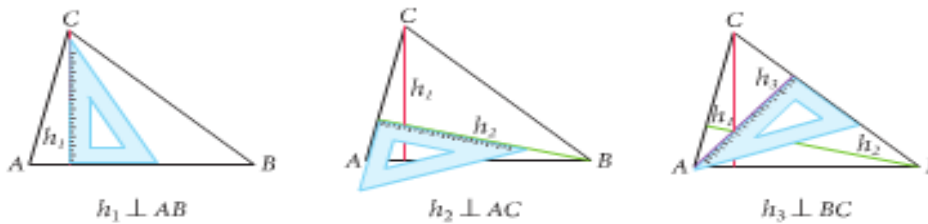
Czerwony odcinek na rysunku to **wysokość** trójkąta KOT . Została ona opuszczona z wierzchołka T na bok KO .

Wysokość jest zawsze prostopadła do boku trójkąta, na który została opuszczona.

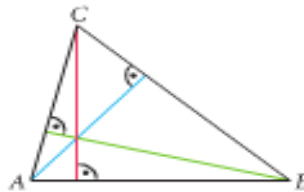


→
Podręcznik
s. 75
Odcinki
prostopadłe

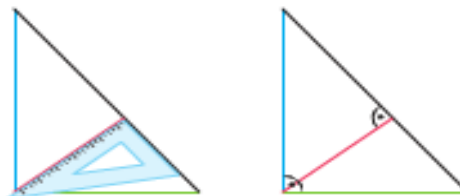
Każdy trójkąt ma trzy wierzchołki. Z każdego wierzchołka możemy opuścić wysokość. Dlatego każdy trójkąt ma trzy wysokości.



W trójkącie ostrokątnym wszystkie wysokości leżą wewnątrz trójkąta.



W trójkącie prostokątnym dwie wysokości są równocześnie bokami tego trójkąta (przyprostokątnymi), a trzecia leży wewnątrz trójkąta.



W zeszycie wykonaj zadania z podręcznika zad 1/ str 112 oraz zad 2/ str 113

3. J. polski – P. Lidia Polańska Aleksandrowicz - alexandrowiczlidia@gmail.com
Temat: co już wiemy o rzeczowniku? TEAMS

str. 75 w podręczniku

4. Zajęcia opiekuńcze - propozycję do zadań/ćwiczeń znajdziesz na stronie internetowej szkoły w zakładce zajęcia opiekuńcze.

5. WF – P. Anna Kocot - annakocot1985@gmail.com

Temat: Gimnastyka korekcyjna- płaskostopie.

Prawidłowo ukształtowana stopa nie dotyka podłoża w całości, a opiera się o nie trzema punktami. Dzięki odpowiedniej pracy mięśni i więzadeł, jej kości przyjmują postać łuku, co

zapewnia utrzymanie prawidłowej elastyczności podczas chodu. Płaskostopie natomiast ma miejsce wtedy, gdy sklepienia stopy się obniżają powodując, że staje się płaska.



Rysunek 1 Po lewej stopa prawidłowa, po prawej stopa płaska

Zrób sobie test swojej stopy: zamocz w wodzie lub farbie i odbij ślad na kartce lub ręczniku. Ćwiczyć warto niezależnie do wyniku tego testu bo dobrze wykształcone mięśnie stopy poprawiają równowagę i postawę ciała.

<https://www.youtube.com/watch?v=EjHIFRWNHLA> – gimnastyka korekcyjna – płaskostopie

6. WF – P. Anna Kocot - annakocot1985@gmail.com

Temat: Gimnastyka korekcyjna- płaskostopie.

Prawidłowo ukształtowana stopa nie dotyka podłoża w całości, a opiera się o nie trzema punktami. Dzięki odpowiedniej pracy mięśni i więzadeł, jej kości przyjmują postać łuku, co zapewnia utrzymanie prawidłowej elastyczności podczas chodu. Płaskostopie natomiast ma miejsce wtedy, gdy sklepienia stopy się obniżają powodując, że staje się płaska.



Rysunek 2 Po lewej stopa prawidłowa, po prawej stopa płaska

Zrób sobie test swojej stopy: zamocz w wodzie lub farbie i odbij ślad na kartce lub ręczniku. Ćwiczyć warto niezależnie do wyniku tego testu bo dobrze wykształcone mięśnie stopy poprawiają równowagę i postawę ciała.

<https://www.youtube.com/watch?v=EjHIFRWNHLA> – gimnastyka korekcyjna – płaskostopie

7. WDŻ (cała klasa) – P. Sebastian Sowa - sebastiansowasp22@gmail.com

Temat: Rodzina – moje okno na świat – KNO

Okno na zasady

Tak jak kierowcy pojazdów muszą znać zasady poruszania się na jezdni i te zasady respektować, tak też w rodzinie uczymy się zasad i norm życia rodzinnego i społecznego.



Okno na wartości

Są w życiu rzeczy małoważne, są ważniejsze i są najważniejsze. Każdy człowiek tworzy swoją hierarchię wartości, a więc sprawy, które stawia na 1, 2 lub 3 miejscu. Te wartości są także przekazywane w rodzinie.



Okno na dobre wychowanie

Zasady dobrego wychowania, np. uprzejmość, gościnność, kultura bycia, usłużność i przestrzeganie zasad *savoir-vivre*'u ułatwiają życie i są cenione w otoczeniu.



Od kwiatu oczekuje się zapachu,
od człowieka – uprzejmości.

Prysłowie hinduskie

Sprawiaj innym radość.
Zobaczysz wtedy, że radość cieszy.

F.T. Vischer

Nie jest bogaty ten, kto dużo ma, lecz ten, kto dużo daje.

Erich Fromm