

Zajęcia techniczne

Temat: Cenny surowiec – drewno.

Drewno to surowiec, który otrzymujemy ze ściętych drzew. Jest łatwo dostępny i łatwy w obróbce. Dlatego ludzie wykorzystują go od najdawniejszych czasów.

Drzewa w Polsce dzielimy na:

- liściaste - np .buk, jesion, dąb;
- iglaste – np. sosna, świerk, jodła.

Dla przemysłu najcenniejszą częścią drzewa jest jego **pień**. Drzewo po ścięciu staje się drewnem, a to przewożone jest do zakładów przetwarzających drewno. Taki zakład nazywa się **tartak**.

Obejrzyj proszę film, który opowiada o produkcji drewna:

<https://www.youtube.com/watch?v=4STZzZlmrRA>

Zadanie domowe:

- na kartce naszkicuj ołówkiem lub narysuj kredkami kształt liści dwóch drzew liściastych: klon i kasztanowiec. Kształty liści znajdź w internecie. Rysunek pokaż na następnej lekcji lub prześlij zdjęcie na mój adres mailowy:

m.fortunka@zss1.edu.gdansk.pl

5. Matematyka

Klasa V SP

TEMAT: KREŚLENIE, WYSOKOŚĆ TRÓJKĄTA

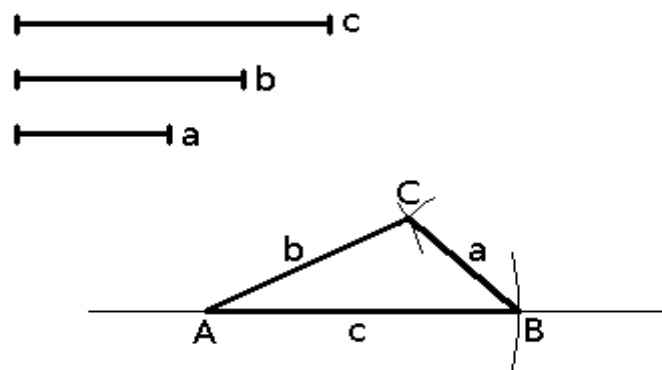
Zanim przejdiesz do kreślenia trójkąta, obejrzyj film

<https://pistacja.tv/film/mat00224-konstruowanie-trojkatow>

Wykreślenie trójkąta, dla którego dane są długości boków **a**, **b** i **c** jak na **rysunku 1** należy rozpocząć od:

- narysowania linii, obrania na niej dowolnego punktu **A**
- odmierzeniu na nim odległości **a**.

- z punktu **A** należy zakreślić łuk o promieniu równym długości boku **b** trójkąta,
- natomiast z punktu **B** zakreślić łuk o promieniu równym długości boku **c**.
- punkt **C** przecięcia owych łuków z sobą należy połączyć z punktami **A** oraz **B**
- otrzymamy w ten sposób upragniony trójkąt o zadanych długościach boków.



rysunek 1

Biologia

T: Podsumowanie działu- Biologia nauka o życiu

Lekcja na teams Środa godz 8.00

Polecenia:

1. Zapoznaj się (przeczytaj) tekst z podręcznika str 12 (tylko punkt 1,2,3)
2. Wykonaj zadania z ćwiczeń
Sprawdź czy potrafisz str 16 zad 1 i str 17 zad 5 (jeżeli nie jesteś pewien rozwiązań zrób je ołówkiem będziemy analizować na lekcji online).

