

Zajęcia praktyczne dla kl. III t na dzień 15.05.2020 r.

Temat: Wykonanie obmiaru i ocena swojej pracy.

Roboty okładzinowe

Ćwiczenie 1

Zmierz długość i szerokość ścian w pomieszczeniu w którym jesteś, oblicz pole powierzchni ścian.

Sposób wykonania ćwiczenia.

Aby wykonać ćwiczenie, powinieneś:

- 1) wybrać potrzebne narzędzia do wykonania zadania,
- 2) zmierzyć długość, szerokość i wysokość, ścian,
- 3) obliczyć pole powierzchni ścian,
- 4) zapisać w notatniku wyniki,
- 5) zaprezentować efekty swojej pracy, (przesłać wykonaną pracę do nauczyciela-zdjęcie, skan).

Wyposażenie stanowiska pracy: różne narzędzia w tym pomiarowe: kalkulator, notatnik, przybory piśmiennicze,

Ćwiczenie 2

Wykorzystując przygotowane narzędzia (kątownik, przymiar(miarka), notatnik, przybory do pisania), sprawdź prostokątność ścian w pomieszczeniu w którym przebywasz.

Sposób wykonania ćwiczenia.

Aby wykonać ćwiczenie, powinieneś:

- 1) zapisać na arkuszu papieru zasady dotyczące twierdzenia Pitagorasa,
- 2) odmierzyć na ścianie przymiarem liniowym linie w stosunku 3 : 4 : 5,
- 3) zapisać spostrzeżenia w notatniku,
- 4) sprawdzić prostokątność tych samych ścian kątownikiem,
- 5) zapisać spostrzeżenia w notatniku,
- 6) dokonać samooceny.
- 7) zaprezentować efekty swojej pracy, (przesłać wykonaną pracę do nauczyciela-zdjęcie, skan).

Ćwiczenie 3

Ustal liczbę płytek w rzędzie oraz liczbę rzędów, a także szerokość płytek cząstkowych mając wymiary płytki 30 x 90 cm, a spoiny 1 mm.

Wykonaj rysunek układu płytek, pomieszczenie ma wymiary: 4 x 3 m. wysokość okładziny 120cm (na wszystkich ścianach).

Sposób wykonania ćwiczenia.

Aby wykonać ćwiczenie, powinieneś:

- 1) uporządkować jednostki miar,
- 2) obliczyć liczbę płytek w rzędzie,
- 3) ustalić szerokość płytek cząstkowych,
- 4) obliczyć liczbę rzędów,
- 5) zapisać obliczenia w notatniku,
- 6) dokonać samooceny.
- 7) zaprezentować efekty swojej pracy, (przesłać wykonaną pracę do nauczyciela-zdjęcie, skan).

Wyposażenie stanowiska pracy: kalkulator, notatnik, przybory do pisania, miara.

W razie pytań i wszelkich wątpliwości: telefon lub piszcie na email: skowronekms@gmail.com
Odpowiedzi proszę przysyłać na messenger lub mailowo do 20 maja.

Pozdrawiam
M.Skowronek

