

25.05.2020- Zajęcia praktyczne- I TRW (p)

Temat: **Wykonanie obmiaru i ocena swojej pracy.**

#### Ćwiczenie 1

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

Sposób wykonania ćwiczenia.

Aby wykonać ćwiczenie, powinieneś:

- 1)wybrać potrzebne narzędzia do wykonania zadania,
- 2)zmierzyć długość, szerokość sufitu,
- 3)obliczyć pole powierzchni sufitu,
- 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 płyt G-K potrzebną na zabudowę sufitu w danym pomieszczeniu, a także ustal potrzebną ilość profili.

Wykonaj rysunek układu płyt, w danym pomieszczeniu .

Sposób wykonania ćwiczenia.

Aby wykonać ćwiczenie, powinieneś:

- 1)uporządkować jednostki miar,
- 2)obliczyć liczbę płyt,
- 3)ustalić potrzebną ilość profili,
- 4)ustalić rozkład profili,
- 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 maila:

[konewka.k.3n@gmail.com](mailto:konewka.k.3n@gmail.com) 512268335

[rafal.konewka@wp.pl](mailto:rafal.konewka@wp.pl) 508357628

Odpowiedzi w formie pliku **WORD lub PDF** proszę przesyłać mailowo do 30.05.2020 do godziny 10.00.