

Klasa Itg – przedmiot TECHNOLOGIA MONTAŻU ELEMENTÓW SUCHEJ ZABUDOWY – 20.03.2020

Proszę przepisać do zeszytu temat lekcji oraz poniższą notatkę, obejrzyć załączone filmiki, a następnie wykonać pracę domową

Temat I: **Sprzęt kontrolno-pomiarowy do suchej zabudowy**

1. Laser budowlany
2. Poziomnica laserowa, laser krzyżowy
3. Poziomnica wodna (szlauchwaga)
4. Poziomnica libelowa (tradycyjna)
5. Łata aluminiowa długość 2m
6. Miara
7. Pion murarski
8. Sznurek traserski
9. Laserowy przyrząd traserski
10. Kątownik stały i nastawny

Filmy do obejrzenia:

- Laser krzyżowy <https://www.youtube.com/watch?v=jr7UA2QnHb4>
- Sznur traserski <https://www.youtube.com/watch?v=KHpbLv6WQ4c>
https://www.youtube.com/watch?v=emV_mFzi3jQ
- Kątownik stały <https://www.youtube.com/watch?v=02ZCc-SugbA>
- Kątownik nastawny <https://www.youtube.com/watch?v=sVYQAOW5SVA>

PRACA DOMOWA:

Zapoznaj się z treścią rozdziału 4.2 z podręcznika (str. 54), a następnie odpowiedz pisemnie w zeszycie przedmiotowym na następujące pytania:

1. Co należy zrobić przed przystąpieniem do pracy przy użyciu sprzętu elektrycznego?
2. Wymień czynności, które powinno się wykonać po zakończeniu pracy.

Proszę przepisać do zeszytu temat lekcji oraz poniższą notatkę, a następnie wykonać pracę domową

Temat II: **Dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne**

Szczegółowy opis wykonania suchej zabudowy w danym obiekcie przedstawia się w **Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót** (STWiOR).

STWiOR to opracowania techniczne zawierające m. in. wymagania odnośnie sposobu wykonania robót, opis właściwości potrzebnych materiałów, potrzebnego sprzętu i maszyn oraz zasady kontroli jakości i zasady odbioru. Jeżeli roboty finansowane są z pieniędzy publicznych, to wykonanie STWiOR jest obowiązkowe. Za przygotowanie STWiOR odpowiada zamawiający.

PRACA DOMOWA:

Przeczytaj fragment STWiOR związanych z wyk. suchej zabudowy (str. 59 podręcznika). Odpowiedz w zeszycie przedmiotowym na pytania:

1. W jakiej temperaturze i wilgotności powietrza powinno być wykonywane spoinowanie płyt?
2. Dlaczego styki płyt należy spoinować dopiero po zakończeniu prac mokrych?

Kolejnych dyspozycji proszę spodziewać się dopiero w poniedziałek, 30 marca.

Pozdrawiam Was serdecznie. Trzymajcie się zdrowo, uważajcie na siebie!

W razie potrzeby proszę komunikować się ze mną za pośrednictwem Messenger'a.

Iwona Fijołek, 20.03.2020