

Dzień Dobry

Ponieważ trzy osoby nie przystąpiły do testu co jest równoznaczne z oceną niedostateczną mogą dzisiaj (24.11.2020r wtorek) go poprawić na zasadach takich jak ostatnio. Na pytania należy odpowiadać od razu ponieważ nie ma możliwości powrotu do wcześniejszych pytań i poprawy odpowiedzi. **Test poprawkowy** będzie aktywny od 18:00 do 19:00 czyli w tym czasie należy wejść i zacząć go rozwiązywać.

Link do testu poprawkowego:

<https://www.testportal.pl/test.html?t=4jr2TQLjfBpy>

Czas na test to 80 minut, pytań jest 40. Test jest jednokrotnego wyboru. Podczas testu nie będzie można wychodzić z niego oraz mieć innych programów załączonych ponieważ test zostanie zablokowany.

Urządzenia elektryczne zajęcia na wtorek 24.11.2020r.

Tematy lekcji przewidziane są na 4 godziny lekcyjne.

Temat lekcji należy wpisać do zeszytu i zapoznać się z uwagami pod każdą lekcją oraz wykonać polecenia ponieważ mogą zostać sprawdzone.

Materiały do dzisiejszych zajęć są pod linkiem:

<https://drive.google.com/drive/folders/1yjoBzsEv0VA8lp15spQNKr9tqb0o7aLJ?usp=sharing>

Dostęp do linków sukcesywnie będzie blokowany po zajęciach ponieważ polecenia są do wykonania w trakcie zajęć.

Temat: Linie napowietrzne.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania z linku:

Linie napowietrzne.pdf

strona od 8 do 11 rozdział 4.1 Linie napowietrzne - rodzaje i części składowe.

W zeszycie zapisać "Oznaczenia izolatorów" strona 10.

Należy przeanalizować teoretycznie pytania sprawdzające strona 11.

Temat: Osprzęt i budowa linii napowietrznych.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania z linku:

Osprzęt i budowa linii napowietrznych.pdf

strona od 14 do 16 rozdział 4.2 Zasada budowy linii napowietrznych.

W zeszycie zapisać "Rodzaje osprzętu" strona 11.

Należy przeanalizować teoretycznie pytania sprawdzające strona 16.

Temat: Linie kablowe rodzaje i części składowe.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania z linku:

Linie kablowe rodzaje i części składowe.pdf

strona od 19 do 23 rozdział 4.3 Linie kablowe rodzaje i części składowe.

W zeszycie należy zapisać "Oznaczenia kabli", których ewentualnie brakuje z poprzednich zajęć strona 19 i 20.

Należy przeanalizować teoretycznie pytania sprawdzające strona 23.

Temat: Łączenie przewodów linii kablowej.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania z linku:

Łączenie przewodów linii kablowej.pdf

strona od 26 do 31 rozdział 4.4 Zasady łączenia przewodów linii kablowych i żył kabla oraz 4.5 Typowe uszkodzenia linii.

Należy przeanalizować teoretycznie pytania sprawdzające strona 27 i 31.