

Dzień Dobry

Ponieważ są to ostatnie zajęcia dlatego osoby, które nie pisały wczoraj testu oraz osoby które nie pisały testu pierwszego mają ostatnią szansę na poprawę oceny pisząc go dzisiaj. Na pytania należy odpowiadać od razu ponieważ nie ma możliwości powrotu do wcześniejszych pytań i poprawy odpowiedzi.

Test poprawkowy będzie aktywny od 13:00 do 15:00 czyli w tym czasie należy wejść i zacząć go rozwiązywać.

Link do testu poprawkowego:

<https://www.testportal.pl/test.html?t=mjvbeA4JTeUu>

Czas na test to 80 minut, pytań jest 38. Test jest jednokrotnego wyboru. Podczas testu nie będzie można wychodzić z niego oraz mieć innych programów załączonych ponieważ test zostanie zablokowany. Ponowne wejście tylko po kontakcie ze mną.

Tematy lekcji przewidziane są na 8 godzin lekcyjnych 28.11.2020r - Urządzenia Elektryczne
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/1WfqPPhv_vorNtjDVOu5k9L9YIHLytLrI?usp=sharing

Po dzisiejszych zajęciach dostęp do linków będzie zablokowany ponieważ polecenia są do wykonania w trakcie zajęć zgodnie z planem.

Temat: Elektrownie.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania pliku:

01 elektrownie.pdf

W zeszycie należy narysować schemat blokowy systemu energetycznego.

Wypisać urządzenia elektroenergetyczne ze względu pełnione na funkcje w systemie.

Temat: Elektrownie ciepłne.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania pliku:

02 ciepłne.pdf

W zeszycie należy wypisać układy technologiczne w procesie wytwarzania energii elektrycznej.

Temat: Elektrownie jądrowe i wodne.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania plików:

03 jądrowe.pdf

04 wodne.pdf

W zeszycie należy wypisać rodzaje reaktorów jądrowych, oraz rodzaje elektrowni wodnych.

Temat: Niekonwencjonalne źródła energii.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania pliku:

05 inne.pdf

W zeszycie należy wymienić niekonwencjonalne źródła energii.

Temat: Stacje i rozdzielnice elektroenergetyczne - 2 godziny

Należy zapoznać się z materiałem nauczania plików:

06 rozdzielnie.pdf

06 rozdzielnie2.pdf

W zeszycie należy z pliku pierwszego zapisać co to jest rozdzielnica, co wchodzi w skład rozdzielnicy. Wypisać klasyfikację konstrukcji rozdzielnic, narysować symbole graficzne podzespołów rozdzielnicy niskiego napięcia. Z pliku drugiego należy wypisać zadania rozdzielnic.

Temat: Przyczyny, rodzaje i skutki zwarć.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania pliku:

07 zwarcia.pdf

W zeszycie należy zapisać co to jest zwarcie, wypisać rodzaje zwarć oraz rodzaje zabezpieczeń przed skutkami zwarć.

Temat: Automatyczne systemy zabezpieczeń.

Należy zapoznać się z materiałem nauczania pliku:

08 automatyka zabezp.pdf

Zapisać w zeszycie co to jest SPZ i SZR.