

Dzień dobry!

Przesyłam materiały do dzisiejszych zajęć,
Prosiłem o odesłanie notatek z poprzednich zajęć i nie wszyscy to zrobili ,dlatego przypominam o tym obowiązku, ,dzisiaj należy przesłać bieżącą notatkę, do końca tygodnia należy odesłać zaległe !!!!!!!

Zaczynamy tematy związane z elementami przekazującymi napęd,
temat na dzisiaj to :**Sprzęgła**

Zapoznać się z materiałami (jest tego więcej , ale mamy dzisiaj dłuższe zajęcia)
Zrobić notatki i odesłać , wg zaleceń dyrekcji

Notatki zrobić wg punktów.

1. Zadania sprzęgła
2. Rodzaje sprzęgieł
3. Charakterystyka sprzęgła ciernego
4. Budowa i zasada działania sprzęgła ciernego *narysować* rys. schemat działania jednotarczowego sprzęgła ciernego
5. Wady i zalety sprzęgła ciernego
6. Sprzęgło elektromagnetyczne z zciskami tarczowymi (krótka charakterystyka)
7. Sprzęgło elektromagnetyczne proszkowe (krótka charakterystyka)
8. Sprzęgło hydrokinetyczne (krótka charakterystyka)
9. Wady i zalety sprzęgła hydrokinetycznego.

Pozdrawiam i czekam na zadania (notatki) .
Józef Szczerbik