Zápis do sešitu ( neposílej)

**Tryskové motory**

* pracují na principu zákona akce a reakce
* z trysek unikají plyny a opačná síla žene motor vpřed
* raketový motor a proudový motor

Proudové - Využívají se v letecké dopravě

 V motorech se stlačuje vzduch a spaluje palivo (letecký petrolej)

 Základní části - spalovací komora

 kompresor – nasává vzduch

 turbína – pohání kompresor

 trysky

Raketové - Využívají se v kosmických lodích (raketách)

 V motorech se stlačuje kyslík a spaluje palivo (kerosin nebo kapalný vodík)

 Základní části - nádrže s palivem

 nádrže s kyslíkem

 spalovací komora

 trysky

