**TOPLOTNI MOTORI**

**MOTORI SA UNUTRAŠNJIM I SPOLJAŠNJIM SAGOREVANJEM**

U uslovima vanrednog stanja, ovo je jedan od načina da se upoznate sa novom lekcijom. Priča je o pogonskim mašinama ili motorima. Probajte da odgledate ove video zapise, neki su na srpskom, neki na nemačkom a neki na engleskom jeziku (idealno za vežbanje). Samo odgledajte, bez neke prevelike želje da shvatite u potpunosti rad istih. O tome ćemo kasnije.

<https://www.youtube.com/watch?v=KjJvS_UyqyE>

Parna lokomotiva (parna mašina)

<https://www.youtube.com/watch?v=SPg7hOxFItI>

Parna turbina (u nuklearnoj elektrani)

<https://www.youtube.com/watch?v=jsnN42LQze8>

Termoelektrana (parna turbina)

<https://www.youtube.com/watch?v=ooJYsOz1z7Y>

Princip rada dvotaktnog motora (na nemačkom)

<https://www.youtube.com/watch?v=6hKiXFuMcXw>

Princip rada dvotaktnog motora (na nemačkom)

<https://www.youtube.com/watch?v=e8pb4SByswU>

Princip rada četvotaktnog motora

<https://www.youtube.com/watch?v=Nczrt4WQ5Qs>

Princip rada četvotaktnog motora

<https://www.youtube.com/watch?v=uUEX_fFtW90>

Princip rada četvotaktnog motora (odlično)

<https://www.youtube.com/watch?v=1Xbw8P9yzdw>

Princip rada dizel motora

<https://www.youtube.com/watch?v=F4ZJeotTUS4>

Princip rada dizel motora

<https://www.youtube.com/watch?v=CFRZbdceWxs>

Osnovne karekteristike benzinskih i dizel motora

U Šapcu, 30.03.2020.