

Distanční výuka.

Předmět Fyzika – 8.ročník.

Vyučující: Bc. Radek Kladiva

Termín splnění: 13.11.2020

Pondělí 3.11.2020

Učebnice – Fyzika str. 8

TÉMA - nadpis: **Opakování, práce a výkon**

1. Přečti text str. 11,12,13
2. Shlédni video VÝKON – odkaz <https://edu.ceskatelevize.cz/video/153-pokusy-vykon>

Úterý 4.11.2020

Učebnice – Fyzika str.12 – zelený rámeček

TÉMA – nadpis: James WATT

Úkol: 1. Přečti a písemně do sešitu uveď, jaký technický vynález tohoto fyzika výrazně ovlivnil průmyslovou revoluci. Uveď také proč. Můžeš čerpat informace i z internetu.

Pondělí 9.11.2020

Učebnice – Fyzika str. 14

TÉMA - nadpis: **Příkon a účinnost**

1. Přečti text str. 14 , 15
2. Proveď zápis do sešitu - žlutý obdélník str. 15
3. Velkým zvýrazni vzorec pro výpočet účinnosti a popiš jej dle str. č. 14 bílý obdélník

Prostuduj vzorové početní příklady

Úterý 10.11.2020

Učebnice – Fyzika str.14,15

TÉMA – nadpis : **Příkon a účinnost**

1. Vypočítej příklad dle tohoto zadání. Vzorový příklad str. 15.
Kolik procent činí ztráty elektromotoru okružní pily, který má příkon 3,5 kW a výkon 1820 W?
2. Odpověz na otázku č.1 str. 15, červený rámeček
3. Vypracuj úkol - modrý rámeček str. 14