

## **Distanční výuka.**

**Předmět Fyzika – 7.ročník.**

Vyučující: Bc. Radek Kladiva

**Termín splnění: 13.11.2020**

**Pondělí 2.11.2020**

Učebnice – Fyzika strana 26

TÉMA - nadpis: **Jak vypočítáme dráhu**

1. Přečti text strana 26,27
2. Proveď zápis – co je dráha a modrý rámeček – jak vypočítáme dráhu

**Úterý 3.11.2020**

Učebnice – Fyzika strana 28, 29

TÉMA: vypočítej dráhu podle vzorce: **dráha = rychlost . čas**

**Úkol:** strana 29 příklad č. 2 a č. 3

**Pondělí 9.11.2020**

Učebnice – Fyzika strana 29

TÉMA - nadpis: Tachometr

1. Zápis:do sešitu: Uveď co je tachometr, kde se používá.
2. Zjisti od rodičů nebo vyhledej na internetu jakou povolenou rychlostí se jezdí v obci, mimo obec a na dálnici. Nezapomeň napsat jednotku.

**Úterý 10.11.2020**

Učebnice – Fyzika

TÉMA - : Dopravní značky

Úkol: Nakresli do sešitu níže uvedené dopravní značky a vysvětli písemně jejich význam.

