1. Úkol na středu 14.10.2020

1. Petr běží na nádraží vzdálené 2,4km. Má do odjezdu vlaku 4 minuty. Jakou rychlostí by musel běžet, aby mu vlak neujel. Je to v jeho silách?

2. Petr běží rychlostí 15 km/h opět na nádraží vzdálené 2km. Má 10 minut do odjezdu. Stihne to?

3. Jak daleko od nádraží může být Petr, aby klidnou chůzí 4,5km/h za 3/4hodiny dostihl odjíždějící vlak?

Vypočítat do sešitu s celým fyzikálním zápisem a řešením.

2.Úkol na středu 21.10.2020

Z učebnice prostudovat kapitolu – průměrná rychlost nerovnoměrného pohybu. Zapsat do sešitu kdy a jak průměrnou rychlost určujeme. Otázky a úkoly na straně 28 do sešitu.