

**Tyto slovní úlohy vyřešte písemně do sešitu do příští hodiny 24. 9. 2021.**

1. Rychlík Vihorlat vyjíždí z nádraží Praha-Holešovice ve 20 h 40 min a do Košic přijíždí druhý den v 8 hod 16 min. Délka trati je 698 km. Vypočítej, jakou průměrnou rychlostí rychlík jel.
2. Franta si nainstaloval na jízdní kolo tachometr. Při tréninku projel určitý úsek dráhy za 18 minut stálou rychlostí  $24 \frac{km}{h}$ , přičemž počítač ujetých kilometrů ukázal na konci pohybu hodnotu 641,5 km. Jaký údaj byl na počítadle na začátku jízdy?