

Vlak – pracovní list

jméno:

Úkol č. 1: Pomocí listu se zadáním zodpověz následující otázky (pokud nelze na otázku odpovědět, napiš „nemůžeme odpovědět“):

1. V kolik hodin musím nejpozději vyjet z Chebu, abych byl v 8:00 v Sokolově?

2. Kolik lidí jede ve vlaku 652?

3. Kolik korun stojí jízdenka z Chebu do Sokolova?

4. V jaké stanici budu přestupovat, když budu cestovat z Karlových Varů do Kraslic?

5. Kolik mě bude stát jízdenka z Chebu do Kraslic?

6. Jaké číslo má vlak, který vyjíždí v 12:10 z Chebu a jede do Sokolova?

7. Jakou maximální rychlostí jede vlak z Karlových Varů do Ostrova?

8. V kolik hodin musím vyjet z Karlových Varů, abych byl v 13:20 v Chebu?

9. Jaké číslo má vlak, který přijíždí v 6:50 do Karlových Varů?

10. Kolik kilometrů ujedu z Dasnic do Karlových Varů?

Úkol č. 2: Kdyby jel osobní vlak stejnou průměrnou rychlostí, jakou jede mezi Dvory a Karlovými Vary, kolik kilometrů by ujel za 28 minut?

A) Zakroužkuj, co z listu se zadáním budeš k řešení potřebovat:

kilometry mezi
stanicemi

časy jízdy

mapu
s maximálními
rychlostmi

ceník jízdného

B) Uveď řešení:

C) Odpověď:

Úkol č. 3: Osobní vlak 7041 měl ve Dvorech pět minut zpoždění. Strojvedoucí se rozhodl, že se pokusí zpoždění dohnat, a tak pokračoval maximální rychlostí. V kolik hodin dorazil do Karlových Varů?

A) Zakroužkuj, co z listu se zadáním budeš k řešení potřebovat:

**kilometry mezi
stanicemi**

časy jízdy

**mapu
s maximálními
rychlostmi**

ceník jízdného

B) Uveď řešení:

C) Odpověď:

Úkol č. 4: Tři dívky (Eva, Kristýna a Martina) bydlící v Kynšperku plánují jet do Karlových Varů. Na kolik korun je jednosměrná cesta vyjde?

A) Zakroužkuj, co z listu se zadáním budeš k řešení potřebovat:

**kilometry mezi
stanicemi**

časy jízdy

**mapu
s maximálními
rychlostmi**

ceník jízdného

B) Uveď řešení:

C) Odpověď:

