

				v konkrétní situaci: "Co vysavač udělá, když narazí na červenou kostku?" "Otočí se o čtvrt kruhu (90 stupňů) a jede dopředu, dokud nenarazí na něco jiného."
2	423 až méně než 488 bodů	JÍZDENKY Úkol 2 (CP038Q01) Částečný počet bodů	453	Použít automat k nákupu jízdenek pro danou situaci bez ověření, že řešení splňuje podmínku (nejlevnější jízdenka). K získání částečného počtu bodů si žák koupí buď celodenní jízdenku, nebo čtyři zlevněné jízdenky na jednotlivou jízdu metrem, ale neporovná obě možnosti, aby zjistil, která je výhodnější, jak stojí v pokynech. Základní funkce automatu se žák naučil používat v předchozím úkolu (Jízdenky, Úkol 1). Zakoupení jízdenky zahrnuje několik kroků.
2		Silniční doprava Úkol 2 (CP007Q02)	446	Zvýraznit nejkratší cestu mezi dvěma vzdálenými body na mapě. Pomocí nápovědy v zadání úkolu lze ověřit, že nalezené řešení odpovídá nejkratší cestě.
1	358 až méně než 423 bodů	Robotický vysavač Úkol 3 (CP002Q06) Částečný počet bodů	414	Po zhlédnutí animace částečně popsat zákonitosti, kterými se řídí chování neznámého systému: alespoň částečně pochopit a formulovat pravidlo, kterým se řídí chování robotického vysavače v konkrétní situaci (např. "otočí se").
1		Silniční doprava Úkol 3 (CP007Q03)	408	Zhodnotit různé možnosti za použití diagramu sítě a vybrat stanici, která splní podmínku doby jízdy u všech tří účastníků schůzky.
Pod 1	Méně než 358 bodů	Silniční doprava Úkol 1 (CP007Q01)	340	Vyčíst doby přepravy z jednoduchého diagramu sítě a najít nejkratší cestu mezi dvěma blízkými body na mapě. Všechny potřebné informace jsou obsaženy v zadání a žák může volit z nabízených odpovědí. Správné řešení je možné najít v několika krocích metodou pokus-omyl.

[Okno V.2.1](#) představuje hlavní rozdíly mezi obtížnými a snadnými otázkami a spojuje je s pokrokem žáků v řešení problémů.