

	Výborne (5)	Veľmi dobre (3)	Dobre (2)	Treba zlepšiť (0)
Stratégia	Vynikajúca/inovatívna stratégia, kombinovanie úloh, plánovanie dráh, maximalizovanie bodov	Efektívne strategické plánovanie, kombinovanie úloh, použitie manipulátorov a/alebo viacerých programov	Stratégia založená na jednoduchosti, neriskuje, berie do úvahy čas, kombinácia úloh alebo maximalizácia bodov	Stratégia založená len na jednoduchosti, nevyužíva čas, nekombinuje úlohy, a nerobi bodovo-výhodné rozhodnutia
	Perfektné porozumenie stavbe a programovaniu robota	Dobré porozumenie stavbe a programovaniu robota	Základné porozumenie stavbe a programovaniu robota	Slabé porozumenie významu častí robota a programu
Pohyb a navigácia robota		R. sa pohybuje a otáča presne a efektívne	R. sa väčšinou pohybuje a otáča presne a efektívne	R. má opakovane ťažkosti s presnými pohybmi a otáčaním
		R. upravuje rýchlosť, polohu a smer na optimalizáciu rýchlosti a presnosti	R. pracuje presne, ale analýza informácií o rýchlosti a smere nie je významná	R. je príliš rýchly, aby bol presný, alebo príliš pomalý, aby úlohy stihol
		Tolerancia k zmenám (nabitosť batérie, prekážky), príp. využitie procedúr/senzorov na lokalizáciu	R. používa nejaké senzory, znalosť polohy nehrá dôležitú úlohu	Žiadne úsilie na zistenie polohy alebo smeru
Programovanie		Program je logicky organizovaný, dobre dokumentovaný a okamžite zrozumiteľný	Program je organizovaný, obsahuje nejaké komentáre a väčšinou pre čitateľa pochopiteľný	Program je málo organizovaný a trochu zrozumiteľný
		Súvislé využitie snímačov a monitorovanie motorov a následná interakcia	Pohyby motorov pevne nastavené, málo monitorovania a snímania	Pohyby motorov pevne nastavené alebo časované
		Použitie blokov sú vytvorené v NXT-G alebo importované a pôvod importovaných blokov je jasne vysvetlený	Využitie cudzích blokov, pokus o utajenie použitia cudzích blokov	Pôvod blokov nie je známy, program nie je v NXT-G
		Premenné, cykly, podprogramy a podmienky sú použité zmysluplne	Premenné, cykly, podprogramy a podmienky sú použité striedom	Premenné, cykly, podprogramy a podmienky nie sú použité
		Deti dokážu popísať celé kolo a odkazovať sa pritom na program	Deti vedia vysvetliť niektoré časti jedného kola	Deti nevedia vysvetliť, čo sa deje v jednom kole
Konštrukcia robota (mechanika)		Pevná, robustná a bezchybná konštrukcia	Konštrukcia je prijateľne pevná a robustná	Nestabilná konštrukcia, ktorá vedie k problémom pri použití
		Doplňky sú modulárne, fungujú ako majú, úlohy plnia opakovane	Doplňky sú modulárne, väčšinou fungujú ako majú, dajú sa použiť opakovane	Doplňky sú slabé a ľahko sa rozpadávajú, ťažko plnia úlohu, alebo sú zbytočne komplikované
	Robota navrhli deti, design je jedinečný a tvorivý	Robota navrhli deti s podporou trénera	Robot postavený podľa návodu, sú použité aj vlastné myšlienky	Roboty poskladané podľa návodu
Design		Robot je úsporný a elegantný, úplný po každej stránke	Robot obsahuje dôležité prvky návrhu a efektívne využíva svoje časti	Robotu chýbajú viaceré kritické prvky návrhu (funkcie, efektívne využitie častí, doplnky, stabilita)
Počet označených políčok v jednotlivých stĺpcoch:				

**Bonusové body (max 2):**
**Poznámky:**