

	Akí sú:	Výnimoční (4)	Zvládli to (3)	Ešte sa rozvíjajú (2)	Začiatočníci (0)
Konštrukcia	Odolnosť	pevná a odolná konštrukcia	dostatočne stabilná	čiastočne stabilná	pomerne krehká
	Mechanika		ideálne navrhnutá pre úlohy, univerzálna	funkčná a multifunkčná	čiastočne vyhovujúca úlohám, práca na zmenu konfigurácie
	Presnosť		všetky úlohy splnené s veľkou presnosťou a spoľahlivosťou	úlohy splnené s dobrou presnosťou a spoľahlivosťou	malá presnosť a spoľahlivosť, výsledok neistý
	Nemotornosť		robot sa pohybuje hladko	robot nenaráža do predmetov a nepreváža nemotorné konštrukcie	Robot sa pohybuje nemotorne, alebo preváža nemotorné konštrukcie
Program	Spoľahlivosť	vynikajúci, novátorský, výborný, úspešný v každej úlohe	novátorský, výborný, zameraný na výsledok	dobre premyslený, dosahuje výsledky	dosahuje slabšie výsledky
	Zrozumiteľnosť		celkom zrozumiteľný, kód je optimalizovaný	zrozumiteľný a účelný	nezrozumiteľný alebo priveľa kódu
	Autonómnosť		robot pracuje celý čas autonómne bez zásahov	robot pracuje prevažne autonómne	je potrebná častá interakcia
	Využitie senzorov / lokalizácia		využíva rozmanito	využíva	nevyužíva
	Podprogramy / cykly / premenné		využíva zmysluplne	využíva	nevyužíva
	Jednoduchosť		úlohy plní jednoducho	úlohy plní s prijateľnou zložitosťou	úlohy plní iba za cenu veľkej zložitosti
Stratégia a inovácia	Postup návrhu (Organizácia a dokumentácia)	systematický, dobre vysvetlený a zdokumentovaný	systematický, dobre vysvetlený	organizácia alebo vysvetlenie potrebuje zlepšenie	organizácia a vysvetlenie potrebujú vylepšiť
	Stratégia riešenia úloh		jasná, účelná pre maximalizáciu bodov	jasná, v niektorých úlohách účelná	nejasná, bez kombinácií, málo účelná
	Inovativnosť		robot navrhnutý samotným tímom, jedinečný a tvorivý	robot navrhnutý podľa vlastných myšlienok za pomoci trénera	robot navrhnutý podľa predlohy
	Návrh robota / Vzhľad		účelný, elegantný	efektívne prvky	nezrelý
		Počet označených políčok v jednotlivých stĺpcoch:			

Poznámky:

Bonusové body (max 5):

Celkové skóre:

Kandidát na cenu poroty?