

Názov tímu:		XLC- programing				
Úlohy		BODY	MAX.	1.KOLO	2.KOLO	3.KOLO
Úloha 1	<i>Zostava robotického pracoviska - spúšťač ŠTART/STOP a vizuálny identifikačný systém s hlasovým rozhraním.</i>	2/2	4	4	4	
Úloha 2	<i>Funkčnosť robotického pracoviska - identifikácia Obalov - sudov a kontajnerov (kociek)</i>	5x3 /1,1,1/	15	15	15	
Úloha 3	<i>Činnosť robotického pracoviska - RR v základnej východzej polohe</i>	0/2	2	2	2	
Úloha 4	<i>Činnosť robotického pracoviska - spustenie programu - ŠTAT/STOP, Blikanie LED a Tón</i>	0/1/2	2	2	2	
Úloha 5	Premiestňovanie do PRIORITNÉHO Sektora 4 alebo Sektora 2 - čierny sud, sud, kontajner	0/2/3/5/5	15	15	15	
Úloha 6	Premiestňovanie do PRIORITNÉHO Sektora 4 alebo Sektora 2 - čierny sud, sud, kontajner	0/2/3/5	10	10	10	
Úloha 7	Premiestňovanie do Sektora 1 alebo Sektora 3 - sud, kontajner	0/2/3	5	5	5	
Úloha 8	Premiestňovanie do Sektora 1 alebo Sektora 3 - sud, kontajner	0/2/3	5	5	5	
Úloha 9	<i>Činnosť robotického pracoviska - RR v základnej východzej polohe</i>	0/2	2	2	2	
Úloha 10	<i>Činnosť robotického pracoviska - ukončenie programu - ŠTAT/STOP, Blikanie LED a Tón</i>	0/1/2	2	2	2	
Úloha 11	<i>Meranie a zobrazenie celkového času vykonávania činnosti robotической ruky na displeji riadiacej jednotky robotической ruky - ZAPÍŠ</i>	0/5/10	10	10	10	
CELKOVÝ POČET BODOV:			72	72	72	
Celkový čas:				2:02	2:01	

Názov tímu:		Vrábľoboti				
Úlohy		BODY	MAX.	1.KOLO	2.KOLO	3.KOLO
Úloha 1	<i>Zostava robotického pracoviska - spúšťač ŠTART/STOP a vizuálny identifikačný systém s hlasovým rozhraním.</i>	2/2	4	4	4	4
Úloha 2	<i>Funkčnosť robotického pracoviska - identifikácia Obalov - sudov a kontajnerov (kociek)</i>	5x3 /1,1,1/	15	15	15	15
Úloha 3	<i>Činnosť robotického pracoviska - RR v základnej východzej polohe</i>	0/2	2	0	2	2
Úloha 4	<i>Činnosť robotického pracoviska - spustenie programu - ŠTAT/STOP, Blikanie LED a Tón</i>	0/1/2	2	0	2	2
Úloha 5	Premiestňovanie do PRIORITNÉHO Sektora 4 alebo Sektora 2 - čierny sud, sud, kontajner	0/2/3/5/5	15	0	0	0
Úloha 6	Premiestňovanie do PRIORITNÉHO Sektora 4 alebo Sektora 2 - čierny sud, sud, kontajner	0/2/3/5	10	0	0	0
Úloha 7	Premiestňovanie do Sektora 1 alebo Sektora 3 - sud, kontajner	0/2/3	5	5	5	2
Úloha 8	Premiestňovanie do Sektora 1 alebo Sektora 3 - sud, kontajner	0/2/3	5	0	2	5
Úloha 9	<i>Činnosť robotického pracoviska - RR v základnej východzej polohe</i>	0/2	2	0	0	0
Úloha 10	<i>Činnosť robotického pracoviska - ukončenie programu - ŠTAT/STOP, Blikanie LED a Tón</i>	0/1/2	2	0	0	0
Úloha 11	<i>Meranie a zobrazenie celkového času vykonávania činnosti robotической ruky na displeji riadiacej jednotky robotической ruky - ZAPÍŠ</i>	0/5/10	10	0	0	0
CELKOVÝ POČET BODOV:			72	24	30	30
Celkový čas:				0:26	0:30	0:37

Názov tímu:		Ruka-rukátá				
Úlohy		BODY	MAX.	1.KOLO	2.KOLO	3.KOLO
Úloha 1	<i>Zostava robotického pracoviska - spúšťač ŠTART/STOP a vizuálny identifikačný systém s hlasovým rozhraním.</i>	2/2	4	4	4	4
Úloha 2	<i>Funkčnosť robotického pracoviska - identifikácia Obalov - sudov a kontajnerov (kociek)</i>	5x3 /1,1,1/	15	15	15	15
Úloha 3	<i>Činnosť robotického pracoviska - RR v základnej východzej polohe</i>	0/2	2	2	2	2
Úloha 4	<i>Činnosť robotického pracoviska - spustenie programu - ŠTAT/STOP, Blikanie LED a Tón</i>	0/1/2	2	2	2	2
Úloha 5	Premiestňovanie do PRIORITNÉHO Sektora 4 alebo Sektora 2 - čierny sud, sud, kontajner	0/2/3/5/5	15	15	0	0
Úloha 6	Premiestňovanie do PRIORITNÉHO Sektora 4 alebo Sektora 2 - čierny sud, sud, kontajner	0/2/3/5	10	10	0	0
Úloha 7	Premiestňovanie do Sektora 1 alebo Sektora 3 - sud, kontajner	0/2/3	5	5	5	0
Úloha 8	Premiestňovanie do Sektora 1 alebo Sektora 3 - sud, kontajner	0/2/3	5	5	4	0
Úloha 9	<i>Činnosť robotického pracoviska - RR v základnej východzej polohe</i>	0/2	2	0	2	0
Úloha 10	<i>Činnosť robotického pracoviska - ukončenie programu - ŠTAT/STOP, Blikanie LED a Tón</i>	0/1/2	2	0	2	0
Úloha 11	<i>Meranie a zobrazenie celkového času vykonávania činnosti robotической ruky na displeji riadiacej jednotky robotической ruky - ZAPÍŠ</i>	0/5/10	10	0	0	0
CELKOVÝ POČET BODOV:			72	58	36	23
Celkový čas:				2:37	2:19	0:40

Názov tímu:		Partizáni 1				
Úlohy		BODY	MAX.	1.KOLO	2.KOLO	3.KOLO
Úloha 1	<i>Zostava robotického pracoviska - spúšťač ŠTART/STOP a vizuálny identifikačný systém s hlasovým rozhraním.</i>	2/2	4	4	4	4
Úloha 2	<i>Funkčnosť robotického pracoviska - identifikácia Obalov - sudov a kontajnerov (kociek)</i>	5x3 /1,1,1/	15	15	15	15
Úloha 3	<i>Činnosť robotického pracoviska - RR v základnej východzej polohe</i>	0/2	2	0	2	2
Úloha 4	<i>Činnosť robotického pracoviska - spustenie programu - ŠTAT/STOP, Blikanie LED a Tón</i>	0/1/2	2	0	2	2
Úloha 5	Premiestňovanie do PRIORITNÉHO Sektora 4 alebo Sektora 2 - čierny sud, sud, kontajner	0/2/3/5/5	15	0	7	9
Úloha 6	Premiestňovanie do PRIORITNÉHO Sektora 4 alebo Sektora 2 - čierny sud, sud, kontajner	0/2/3/5	10	0	0	0
Úloha 7	Premiestňovanie do Sektora 1 alebo Sektora 3 - sud, kontajner	0/2/3	5	0	0	0
Úloha 8	Premiestňovanie do Sektora 1 alebo Sektora 3 - sud, kontajner	0/2/3	5	0	0	0
Úloha 9	<i>Činnosť robotického pracoviska - RR v základnej východzej polohe</i>	0/2	2	0	0	0
Úloha 10	<i>Činnosť robotického pracoviska - ukončenie programu - ŠTAT/STOP, Blikanie LED a Tón</i>	0/1/2	2	0	0	0
Úloha 11	<i>Meranie a zobrazenie celkového času vykonávania činnosti robotической ruky na displeji riadiacej jednotky robotической ruky - ZAPÍŠ</i>	0/5/10	10	10	10	10
CELKOVÝ POČET BODOV:			72	29	40	42
Celkový čas:				1:06	1:06	1:05