

PLC VERSENY 2023

Intézmény	Csapatnév	Elmélet	1. techn.	2. techn.	Összpont.	Helyezés	PLC típusa
ÓE KVK AUT	Óbudai Kalapácsvetők	32,5	77	80	189,5	1	Siemens
SZTE TTIK	SZTETIK	30,5	80	69	179,5	2	Schneider Electric
SZTE MK	WolfraMKarbid	16,5	69	59	144,5	3	Lenze
NJE	GAMF-1	24,5	66	53	143,5	4	Siemens
SZTE MK	Gépfarkasok	15	68	49	132	5	Allen-Bradley
DE MK	Smith-Triggered	11,5	69	50	130,5	6	Beckhoff
DE MK	DE-termináltak	17	36	63	116	7	Siemens
SEMTE	SapiMaster	21	18	62	101	8	Siemens
ME	East Side Programozók	22,5	65	5	92,5	9	Wago
PTE	Pollesto	16	27	49	92	10	Festo
ME	MEga	25	21	36	82	11	Siemens
SZTE TTIK	Szenzorokkal suttogók	20	35	23	78	12	Omron
PTE	PoLLaCk	18	35	24	77	13	Beckhoff
VTS	Oszigurács	18	32	25	75	14	Siemens
ÓE BGK	OE-BGK	17	16	41	74	15	Siemens
VTS	Prekidács	13,5	27	25	65,5	16	Omron
SZE	SZEmens	9,5	17	38	64,5	17	Siemens
SZE	SZE-TAI	15	30	15	60	18	Mitsubishi
ÓE KVK AUT	Óbudai Gerelyhajítók	20	16	8	44	19	Wago
SEMTE	SapiSok	21,5	22	0	43,5	20	Yaskawa
DE TTK	DEbilek	13,5	16	8	37,5	21	Eaton
NJE	GAMF-2	14,5	8	0	22,5	22	Unitronics
ÓE RKK	Kicsibék	3	0	0	3	23	Siemens