

## PLC VERSENY 2017

Intézmény	Csapatnév	Elmélet	1. techn.	2. techn.	Összpont.	Helyezés	PLC típusa
PE MIK	Pengine	30,5	0	0	30,5	1	Schneider Electric
ÓE KVK AI	Óbudai Mákvirágok	29,5	0	0	29,5	2	Wago
SZTE TTIK	OmrOFF	26,5	0	0	26,5	3	Omron
SZTE TTIK	SZTEmens PLC	25,5	0	0	25,5	4	Siemens
ÓE KVK MAI	Springfield-KVK	24	0	0	24	5-6	Siemens
PAE	GAMF 2	24	0	0	24	5-6	Siemens
ÓE KVK MAI	Leitungsschutzschalter	23	0	0	23	7-8	Allen-Bradley
PTE	Pollesto	23	0	0	23	7-8	Festo
DE TTK	Debreceni Srácok	22,5	0	0	22,5	9-10	Eaton
ME	MEgpróbáljuk	22,5	0	0	22,5	9-10	Wago
ME	A-Team	20	0	0	20	11-12	Siemens
SZTE MK	WolfraMKarbid	20	0	0	20	11-12	Siemens
SZE	TAI-1	15,5	0	0	15,5	13	Siemens
ÓE BGK	Kredit Prédák	15	0	0	15	14-15	Siemens
SZE	TAI-2	15	0	0	15	14-15	Schneider Electric
SZTE MK	Gépfarkasok	14	0	0	14	16	Allen-Bradley
ÓE KVK AI	Óbudai Virágszálak	13,5	0	0	13,5	17	Siemens
VTS	Szabadka 2	13	0	0	13	18	Omron
PE MK	Szubrutinosok	11	0	0	11	19	Siemens
PAE	GAMF 1	10	0	0	10	20	Omron
ÓE BGK	Kreditvadászok	7,5	0	0	7,5	21	Schneider Electric
VTS	Szabadka 1	7	0	0	7	22	Beckhoff

## PLC VERSENY 2017 - ELMÉLET

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE TTK	Debreceni Srácok	2	4	3	2	0	4	2	3	2	0,5	22,5
ME	A-Team	2	4	2	1,5	3	2,5	1,5	2	1	0,5	20
ME	MEgpróbáljuk	4	0	3	0,5	3	4	1	4	1	2	22,5
ÓE BGK	Kredit Prédák	0	0	2	1,5	4	4	1	1,5	1	0	15
ÓE BGK	Kreditvadászok	0	0	0,5	0	2	3	0	0	2	0	7,5
ÓE KVK AI	Óbudai Mákvirágok	1	4	2,5	1,5	4	4	2,5	4	4	2	29,5
ÓE KVK AI	Óbudai Virágszálak	0	0	2	1	0	4	1,5	1,5	2	1,5	13,5
ÓE KVK MAI	Leitungsschutzschalter	0,5	2	4	1,5	3	4	0	4	4	0	23
ÓE KVK MAI	Springfield-KVK	0,5	1	3	1,5	0,5	4	3	4	4	2,5	24
PAE	GAMF 1	0	4	2,5	1	0	1	1,5	0	0	0	10
PAE	GAMF 2	0	2	3,5	1	4	4	1,5	4	4	0	24
PE MIK	Pengine	3	0	1,5	2	4	4	4	4	4	4	30,5
PE MK	Szubrutinosok	0	0	2	1	0	4	0,5	0	2	1,5	11
PTE	Pollesto	1	2	2,5	2	4	4	2	2,5	2	1	23
SZE	TAI-1	0	0	2	0	3	3	1	4	1	1,5	15,5
SZE	TAI-2	1,5	0	3,5	0,5	4	3	0	1,5	0	1	15
SZTE MK	Gépfarkasok	0	2	3	3	1	0	0,5	2,5	2	0	14
SZTE MK	WolfraMKarbid	0	0	3,5	2,5	4	4	2	4	0	0	20
SZTE TTIK	OmrOFF	3	0	3,5	3	4	2,5	1,5	3	4	2	26,5
SZTE TTIK	SZTEmens PLC	1,5	2	3	2,5	3,5	2,5	3,5	4	1	2	25,5
VTS	Szabadka 1	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	7
VTS	Szabadka 2	0	0	4	0	4	0	3	2	0	0	13

## PLC VERSENY 2017 - RÉSZT VEVŐ INTÉZMÉNYEK

Rövid név	Teljes név
DE TTK	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
ÓE BGK	Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
ÓE KVK AI	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Automatika Intézet
ÓE KVK MAI	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Műszertechnikai és Automatizálási Intézet
PAE	Pallasz Athéné Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
PE MIK	Pannon Egyetem (Veszprém), Műszaki Informatikai Kar
PE MK	Pannon Egyetem (Veszprém), Mérnöki Kar
PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
SZE	Széchenyi István Egyetem (Győr), Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar
SZTE MK	Szegedi Tudományegyetem, Mérnöki Kar
SZTE TTIK	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
VTS	Szabadkai Műszaki Szakfőiskola (Visoka Tehnička Škola Strukovnih Studija)

## PLC VERSENY 2017 - RÉSZT VEVŐ HALLGATÓK

Intézmény	Csapatnév	PLC típusa	1	2	3
DE TTK	Debreceni Srácok	Eaton	Mester Máté	Nyilas László Attila	Papp Tamás
ME	A-Team	Siemens	Dihen Dávid	L. Kiss Márton	Tóth József
ME	MEgpróbáljuk	Wago	Lámer Gyula	Leskó Alex	Timár Ádám Zoltán
ÓE BGK	Kredit Prédák	Siemens	Nagy Tamás	Vér Bence Farkas	Veress Péter
ÓE BGK	Kreditvadászok	Schneider Electric	Gerber Zsolt	Kovács Gergely	Lakatos-Wahlpetz Konrád
ÓE KVK AI	Óbudai Mákvirágok	Wago	Fekete Zsolt	Nagy Tibor	Szekeres Bálint
ÓE KVK AI	Óbudai Virágszálak	Siemens	Eszenyi Dalma	Sávai Ágnes	Szalai Diána
ÓE KVK MAI	Leitungsschutzschalter	Allen-Bradley	Kovács Botond	Nemeskürti Martin Gergely	Szabó Eszter
ÓE KVK MAI	Springfield-KVK	Siemens	Berczi Ádám	Gieszer Tamás	Greff Levente
PAE	GAMF 1	Omron	Csák Zoltán Máté	Szabó Gábor	Tálas Balázs
PAE	GAMF 2	Siemens	Bosnjak Dániel	Németh Dániel	Veréb Roland
PE MIK	Pengine	Schneider Electric	Heilinger Tamás	Kiss Levente	Szabados Dávid
PE MK	Szubrutinosok	Siemens	Jakab László	Nagy Norbert Viktor	Tilhof András
PTE	Pollesto	Festo	Elter Patrik	Gerencsér Viktória	Máté Zoltán
SZE	TAI-1	Siemens	Horváth Milán	Puskás Ádám	Simon Erik
SZE	TAI-2	Schneider Electric	Gállos Krisztián	Járay Tamás	Takács Rolf
SZTE MK	Gépfarkasok	Allen-Bradley	Gyurkó Csilla	Kónya Csaba	Szőcs Krisztián
SZTE MK	WolframKarbid	Siemens	Juhász Marcell	Takács Ákos	Tóth Roland Tamás
SZTE TTIK	OmrOFF	Omron	Balogh Benjamin	Ökrös Balázs	Zombori Dániel
SZTE TTIK	SZTEmens PLC	Siemens	Antal András	Bagóczki Zsolt	Magyar Balázs
VTS	Szabadka 1	Beckhoff	Bagi István	Franciskovity Zoltán	Pahert Árpád
VTS	Szabadka 2	Omron	Bálint Ádám	Ladányi Lóránt	Milkovics Alex

## PLC VERSENY 2017 - RÉSZT VEVŐ TANÁROK

Intézmény	1	2	3
DE TTK	Dr. Misák Sándor		
ME	Dr. Pintér Judit Mária	Kiss Dávid	Simon Róbert
ÓE BGK	Dr. Nagy István	Dr. Bencsik Attila	
ÓE KVK AI	Lamár Krisztián	Dr. Semperger Sándor	Borbély Endre
ÓE KVK MAI	Petik Viktor		
PAE	Kátai-Urbán Gábor	Drenyovszki Rajmund	Koszna Ferenc
PE MIK	Dr. Göllei Attila		
PE MK	Dr. Fodor Dénes		
PTE	Helmich József	Malkó Tibor	
SZE	Dr. Ballagi Áron	Jáger Attila	Szűcs Attila
SZTE MK	Csikós Sándor	Bálint Ádám János	Dr. Gyeviki János
SZTE TTIK	Dr. Pletl Szilveszter	Dr. Kincses Zoltán	
VTS	Dr. Gogolák László	Dr. Fürstner Igor	