

## PLC VERSENY 2021

Intézmény	Csapatnév	Elmélet	1. techn.	2. techn.	Összpont.	Helyezés	PLC típusa
PTE	Pollesto	27	10	47	84	1	Festo
SZTE TTIK	OmronTRIO	26	8	47	81	2	Omron
PTE	PolLaCk	16	9	46	71	3	Festo
ÓE KVK	Óbudai Páros Kolbász	19	4	38	61	4	Siemens
SZTE TTIK	Csigatempó	19	8	30	57	5	Omron
SEMTE	Sapisok	12	7	31	50	6	Siemens
VTS	Szabadka	12	8	25	45	7	Omron
SZTE MK	Gépfarkasok	11	0	28	39	8	Siemens
ME	ME!cockpit	15	8	7	30	9-10	Wago
SZTE MK	WolfraMKarbid	15	7	8	30	9-10	Siemens
NJE	GAMF-1	10	3	15	28	11	Siemens
DE MK	Guardians of the PLC	11	4	12	27	12	Beckhoff
ME	ME0.1	13	10	3	26	13	Siemens
PE MIK	Nullvezetők	8	2	11	21	14-15	Schneider Electric
SZE	SZE-rencsétlenek	12	1	8	21	14-15	Siemens
PE MK	P csapat	6	0	1	7	16	Siemens

## PLC VERSENY 2021 - ELMÉLET

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE MK	Guardians of the PLC	2	1	1	1	2	1	0	1	0	2	11
ME	ME!cockpit	2	1	3	1	4	3	0	0	0	1	15
ME	ME0.1	2	1	2	1	1	1	0	3	0	2	13
NJE	GAMF-1	0	0	3	1	4	0	0	0	0	2	10
ÓE KVK	Óbudai Páros Kolbász	1	1	3	1	4	3	1	2	0	3	19
PE MIK	Nullvezetők	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0	8
PE MK	P csapat	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	6
PTE	PolLaCk	4	1	2	4	0	0	0	0	4	1	16
PTE	Pollesto	4	3	2	4	4	0	1	4	4	1	27
SEMTE	Sapisok	2	3	2	0	1	1	1	0	0	2	12
SZE	SZE-rencsétlenek	2	3	4	2	1	0	0	0	0	0	12
SZTE MK	Gépfarkasok	2	2	2	1	1	0	0	0	0	3	11
SZTE MK	WolfraMKarbid	1	3	4	1	2	0	1	0	0	3	15
SZTE TTIK	Csigatempó	2	4	1	1	4	1	1	3	0	2	19
SZTE TTIK	OmronTRIO	2	4	2	3	4	3	1	4	0	3	26
VTS	Szabadka	2	4	1	1	0	0	0	4	0	0	12



## PLC VERSENY 2021 - MÁSODIK TECHNOLÓGIA

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE MK	Guardians of the PLC	1	2	3	0	2	3	1	1	1	1	12
ME	ME!cockpit	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	7
ME	ME0.1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	3
NJE	GAMF-1	1	2	3	2	2	3	1	1	2	2	15
ÓE KVK	Óbudai Páros Kolbász	5	4	5	4	5	7	4	5	5	5	38
PE MIK	Nullvezetők	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	11
PE MK	P csapat	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1
PTE	PolLaCk	6	5	4	4	7	7	6	6	6	6	46
PTE	Pollesto	6	5	5	5	5	6	6	7	7	7	47
SEMTE	Sapisok	4	3	5	4	5	6	3	3	4	3	31
SZE	SZE-rencsétlenek	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	8
SZTE MK	Gépfarkasok	3	2	4	4	4	5	3	3	4	3	28
SZTE MK	WolfraMKarbid	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	8
SZTE TTIK	Csigatempó	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	30
SZTE TTIK	OmronTRIO	5	5	5	5	6	7	6	6	7	7	47
VTS	Szabadka	4	2	3	3	4	5	2	2	4	3	25

## PLC VERSENY 2021 - PONTOZÓ TANÁROK

Elmélet	Név	Intézmény	Intézmény (teljes név)
1	Malkó Tibor	PTE MIK	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
2	Helmich József	PTE MIK	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
3	Móré Ádám	ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
4	Malkó Tibor	PTE MIK	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
5	Kincses Zoltán	SZTE TTIK	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
6	Pamper Miklós Mikuska Róbert	DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
7	Forgács Zsófia	ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
8	Kalmár György	SZTE TTIK	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
9	Malkó Tibor	PTE MIK	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
10	Móré Ádám	ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar

1. technológia	Név	Intézmény	Intézmény (teljes név)
1	Misák Sándor	DE TTK	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
2	Domokos József	SEMTE	Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem (Marosvásárhely)
3	Pamper Miklós	DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
4	Malkó Tibor	PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
5	Göllei Attika	PE MIK	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
6	Péter Ádám	NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
7	Fodor Dénes	PE MK	Pannon Egyetem (Veszprém), Mérnöki Kar
8	Ballagi Áron	SZE	Széchenyi István Egyetem (Győr), Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar
9	Nagy István	FIOM	Felsőoktatási Irányítástechnikai Oktatásmódszertani Egyesület
10	Kincses Zoltán	SZTE TTIK	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

2. technológia	Név	Intézmény	Intézmény (teljes név)
1	Misák Sándor	DE MK	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
2	Pamper Miklós	DE TTK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
3	Péter Ádám	NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
4	Domokos József	SEMTE	Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem (Marosvásárhely)
5	Fodor Dénes	PE MK	Pannon Egyetem (Veszprém), Mérnöki Kar
6	Borbély Endre	ÓE KVK	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar
7	Forgács Zsófia	ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
8	Malkó Tibor	PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
9	Gogolák László	VTS	Szabadkai Műszaki Szakfőiskola (Visoka Tehnička Škola Strukovnih Studija)
10	Nagy István	FIOM	Felsőoktatási Irányítástechnikai Oktatásmódszertani Egyesület

## PLC VERSENY 2021 - RÉSZT VEVŐ INTÉZMÉNYEK

Rövid név	Teljes név
DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
ÓE KVK	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar
PE MIK	Pannon Egyetem (Veszprém), Műszaki Informatikai Kar
PE MK	Pannon Egyetem (Veszprém), Mérnöki Kar
PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
SEMTE	Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem (Marosvásárhely)
SZE	Széchenyi István Egyetem (Győr), Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar
SZTE TTIK	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
VTS	Szabadkai Műszaki Szakfőiskola (Visoka Tehnička Škola Strukovnih Studija)

## PLC VERSENY 2021 - RÉSZT VEVŐ HALLGATÓK

Intézmény	Csapatnév	PLC típusa	1	2	3
DE MK	Guardians of the PLC	Beckhoff	Keczán László	Novák Ferenc	Tóth Szabolcs Balázs
ME	ME!cockpit	Wago	Knapp Noémi	Varga Dávid	Viszlai Gergő
ME	ME0.1	Siemens	Csengeri Ferenc	Görög Bence	Szentmiklóssy Ádám
NJE	GAMF-1	Siemens	Kovács Krisztián	Mészáros Máté	
ÓE KVK	Óbudai Páros Kolbász	Siemens	Csák Dániel István	Horváth Dávid	
PE MIK	Nullvezetők	Schneider Electric	Kovács Rebeka Ildikó	Kristóf Patrik	Maill Ákos
PE MK	P csapat	Siemens	Gubicza Viktor	Kazal Soma	Saját János
PTE	PoLlaCk	Festo	Keidl Norbert	Kovácsnai Márk Ferenc	Rigó Eszter Júlia
PTE	Pollesto	Festo	Horváth Soma	Illés Roland	Varga Líviusz
SEMTE	Sapisok	Siemens	Marton Tamás-Loránd	Kónya Előd	
SZE	SZE-rencsétlenek	Siemens	Kápli Kristóf János	Varga Ármin József	Dózsa Zsombor
SZTE MK	Gépfarkasok	Siemens	Hegedűs Ármin	Nagy László	Séllei Ádám
SZTE MK	WolframKarbíd	Siemens	Bálint Gergely	Hávriss Szabolcs	Lennert József Richárd
SZTE TTIK	Csigatempó	Omron	Antal Dániel	Dani István	Hegyikornél
SZTE TTIK	OmronTRIO	Omron	Acsai Patrik	Németh Ágnes Sára	Simonffy László Ferenc
VTS	Szabadka	Omron	Jánosi Dominik	Márton Tas	Oravec Valentin

## PLC VERSENY 2021 - RÉSZT VEVŐ TANÁROK

Intézmény	1	2	3
DE MK	Pamper Miklós	Mikuska Róbert	
ME	Forgács Zsófia	Koics Dániel	Móré Ádám
NJE	Péter Ádám		
ÓE KVK	Lamár Krisztián	Borbély Endre	
PE MIK	Dr. Göllei Attila		
PE MK	Dr. Fodor Dénes	Márton Zoltán	
PTE	Helmich József	Malkó Tibor	
SEMTE	Dr.Kutasi Dénes Nimród	Dr.Domokos József	
SZE	Dr. Ballagi Áron		
SZTE TTIK	Dr. Kalmár György	Dr. Kincses Zoltán	
VTS	Dr. Gogolák László	Dr. Fürstner Igor	