

Noticis profesionālās meistarības konkurss “Elektronīkis 2015”

2015.gada 3.decembrī Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža”, elektronikas laboratorijā notika Valsts izglītības satura centra, Latvijas Elektronikas un elektrotehnikas rūpniecības asociācijas un profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” rīkotais ikgadējais profesionālās meistarības konkurss „Elektronīkis 2015”, ar mērķi popularizēt elektronika profesiju un dot iespēju konkursa dalībniekiem parādīt zināšanas, prasmes un iemaņas izvēlētajā profesijā.

Konkursā piedalījās 14 jaunieši, kuri pārstāvēja Profesionālās izglītības kompetences centru „Rīgas Tehniskā koledža”, Profesionālās izglītības kompetences centru „Ogres tehnikums”, Profesionālās izglītības kompetences centru „Priekuļu tehnikums”, Profesionālās izglītības kompetences centru „Daugavpils tehnikums”, Ventspils 4.vidusskolu un Bērnu un jauniešu centru „Rīgas Skolēnu pils”.

Godalgotās vietas:

1.vieta – Emīlam Stūrītim, Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” audzēknim. Audzēkni konkursam sagatavoja skolotājs Arnis Boguts.

2.vieta – Maksimam Borovikovam, Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” audzēknim. Audzēkni konkursam sagatavoja skolotājs Arnis Boguts.

3.vieta – Sandim Mālniekam, Profesionālās izglītības kompetences centra „Ogres tehnikums” audzēknim. Audzēkni konkursam sagatavoja skolotāja Inga Ieraga.

Konkursu vērtēja ekspertu komisija, ko veido konkursu atbalstītāju - darba devēju, sociālo partneru un profesionālo asociāciju deleģēti eksperti. Ekspertu komisijas priekšsēdētājs Vitālijs Aišpurs, SIA „Arcus Elektronika” valdes priekšsēdētājs,

komisijas priekšsēdētāja vietnieks Jānis Smilga, Latvijas Elektrorūpniecības Biznesa inovāciju centra valdes priekšsēdētājs, komisijas priekšsēdētāja vietnieks Valters Asars, SIA "Festo" Didaktikas nodaļas vadītājs.

Paralēli konkursam 40 pedagogi apguva profesionālās kompetences pilnveides semināra programmu par tēmām: KNX standarts, Tradicionālās elektroinstalācijas un KNX mūsdienu tehnoloģijas instalācijas atšķirības, Schneider Electric attīstība Latvijā, Schneider Electric risinājumi enerģijas efektivitātes nodrošināšanai.

Konkursu atbalstīja Latvijas Elektronikas un elektrotehnikas rūpniecības asociācija, Latvijas Elektronikas un elektrotehnikas klasteris, SIA „Hanzas elektronika”, AS “SAF Tehnika”, Latvijas Elektrorūpniecības Biznesa inovāciju centrs, SIA “J.Smilgas Tehnoloģiskais birojs”, SIA “Festo”, AS “G4S Latvija” un Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”.



Valsts izglītības
saturs centrs



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!



Projekts „Latvijas Elektronikas un
elektrotehnikas nozares klasteris”
Līgums Nr. L-KAP-12-0002



Latvijas Elektrotehnikas
un elektronikas
rūpniecības asociācija

Konkursa "Elektronikis 2015" rezultātu tabula

Darba vietas Nr.	Audzēknis	1.uzd max.= 20	2.uzd max= 20	3.uzd max= 20	Kopā max = 60	Vieta
1	Vladislavs Sinkevičs (Priekuļu Tehnikums)	7	12	10	29	6
2	Sandis Mālnieks (Ogres Tehnikums)	16	18	17	51	3
3	Maksims Borovikovs (PIKC RTK)	16	18	19	53	2
4	Artjoms Potužņijs (BJC"Rīgas Skolēnu pils")	2	5	0	7	13
5	Emīls Stūrītis (PIKC RTK)	19	20	17	56	1
6	Jēkabs Stikāns (Ventspils 4.vidusskola)	2	0	1	3	14
7	Ralfs Strazdiņš (Liepājas Valsts tehnikums)	6	5	0	11	11
8	Gļebs Kozlovs (Liepājas Valsts tehnikums)	6	15	1	22	9
9	Austris Pumpurs (PIKC RTK)	15	15	15	45	4
10	Edgars Ciunels (Priekuļu tehnikums)	6	5	17	28	5
11	Mihails Dedelis (Daugavpils Tehnikums)	4	5	0	9	12
12	Armands Pūpols (Ogres Tehnikums)	7	17	1	25	8
13	Mārtiņš Jekimovs (BJC"Rīgas Skolēnu pils")	13	9	2	24	7
14	Dmitrijs Gaidelis (Daugavpils Tehnikums)	6	5	3	14	10

Komisijas priekšsēdētājs

V.Aišpurs

Komisijas priekšsēdētāja vietnieks

J.Smilga

Komisijas priekšsēdētāja vietnieks

V.Asars