

Par Latvijas profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu profesionālās meistarības konkursiem datorsistēmu tehniķiem un programmēšanas tehniķiem

Lai popularizētu informācijas un komunikācijas nozares datorsistēmas tehniķu un programmēšanas tehniķu profesiju un dotu iespēju konkursa dalībniekiem parādīt zināšanas, prasmes un iemaņas izvēlētajā profesijā, 2013.gada 14. un 15. novembrī notika Valsts izglītības un saturs centra un Priekuļu un Jāņmuižas Valsts tehnikuma organizētie Latvijas profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu profesionālās meistarības konkursi Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (IKT) nozares 2 apakšnozarēs – datorsistēmu tehniķiem un programmēšanas tehniķiem.





Datorsistēmu tehniķu konkursā piedalījās 14 dalībnieki un programmēšanas tehniķu konkursā piedalījās 5 dalībnieki.

Datorsistēmu tehniķu konkursa uzvarētāji saņēma Valsts izglītības satura centra diplomu un atbalstītāju balvas :

1.vieta - Guntis Šusts, Jēkabpils Agrobiznesa koledža, audzēkni konkursam sagatavoja skolotāji Roberts Glaudiņš un Rafails Mamedovs;

2.vieta - Uvis Grava, Priekuļu un Jāņmuižas Valsts tehnikums, audzēkni konkursam sagatavoja skolotājs Aleksandrs Ļubinskis;

3.vieta - Andrejs Anaņevičs, Profesionālās izglītības kompetences centrs „Liepājas Valsts tehnikums”, audzēkni konkursam sagatavoja skolotājs Aigars Spriedējs.

Nr.\PC	Punkti				Dalībnieks	Skola	Vietas		
	1. diena Windows	Uzņēmuma uzd.	2. diena Linux	Kopā			Windows	Linux	Kopvērtēj umā
PC1	17,5	0	0	17,5	Sandis Semulis	Priekuļu un Jāņmuižas Valsts tehnikums	8	9	8
PC2	16,5	0	0,5	17	Romualds Elksņins	Daugavpils Profesionālā vidusskola	10	8	9
PC3	12,5	0	1	13,5	Roberts Šatiks	Saldus Profesionālā vidusskola	12	6	12
PC4	22	0	0	22	Aleksandrs Zvagulis	Daugavpils Profesionālā vidusskola	4	9	4
PC5	33	0	18,5	51,5	Guntis Šusts	Jēkabpils Agrobiznesa koledža	1	1	1
PC6	11,5	0	2	13,5	Ingus Matisons	Jēkabpils Agrobiznesa koledža	13	3	12
PC7	24,5	0	3,5	28	Andrejs Anaņevičs	PIKC Liepājas Valsts tehnikums	3	2	3
PC8	0	0	0	0	-				
PC9	28	0	1,5	29,5	Uvis Grava	Priekuļu un Jāņmuižas Valsts tehnikums	2	4	2
PC10	16	0	0	16	Jānis Ločmans	PIKC Liepājas Valsts tehnikums	11	9	11
PC11	21	0	0	21	Sergejs Smirnovs	PIKC Rīgas Valsts tehnikums	5	9	5
PC12	17	0	0	17	Rihards Latiševs Čudars	Austrumlatgales Profesionālā vidusskola	9	9	9
PC13	19	0	1	20	Mihails Gorbačevskis	Jelgavas Tehnikums	6	6	6
PC14	18	0	0	18	Deivids Paņko	PIKC Rīgas Tehniskā koledža	7	9	7
PC15	7,5	0	1,5	9	Dainis Opulis	Austrumlatgales Profesionālā vidusskola	14	4	14

Programmēšanas tehniku konkursa uzvarētāji saņēma Valsts izglītības satura centra diplomu un atbalstītāju balvas :

1.vieta- Artūrs Krapāns, Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, audzēkni konkursam sagatavoja skolotāja Svetlana Sisojeva;

2.vieta- Reinis Rimkus, Saldus Profesionālā vidusskola, audzēkni konkursam sagatavoja skolotāja Elīna Dēvita;

3.vieta-Artis Lapa, Austrumlatgales Profesionālā vidusskola, audzēkni konkursam sagatavoja skolotājs Sergejs Kakaulins.

	Dalībnieks	Skola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kopā punkti	Vietas
PC1	Artūrs Krapāns	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”	39	10	10	10	0	0	10	0	10	89	1
PC2	Artis Lapa	Austrumlatgales Profesionālā vidusskola	30	5	5	5	0	0	10	0	0	55	3
PC3	Helēna Anžela Grīnfelde	Jelgavas tehnikums	0	5	7	5	0	0	10	0	0	27	5
PC4	Andrejs Baranovskis	Daugavpils Profesionālā vidusskola	10	5	10	5	0	0	10	0	10	50	4
PC5	Reinis Rimkus	Saldus Profesionālā vidusskola	30	5	9	5	0	0	10	0	0	59	2

Datorsistēmu tehniķiem uzdevumus sastādīja RTU Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes Skaitļošanas centra vecākais datortīklu administrators Dagnis Zemturis un programmēšanas tehniķiem uzdevumus sastādīja SIA EF Software (Efumo Software|) pārstāvis Edmunds Medvedevs.

Valsts izglītības satura centrs izsaka pateicību visiem konkursa atbalstītājiem: īpašs paldies SIA "Komerccentrs DATI grupai", kas atbalstīja ne tikai ar balvām, bet arī nodrošināja programmēšanas tehniķu konkursantus ar klēpj datoriem uzdevumu veikšanai; balvas konkursa dalībniekiem nodrošināja SIA Santa Monica Networks, SIA EF Software (Efumo Software|), SIA ServiceNet LV, Riga DC Accenture Latvia, SIA Mikrotīkls, Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācija, SIA Microsoft Latvia, AS Lattelecom un AS Datorzinību centrs.

Vienlaikus notika pedagogu profesionālās pilnveides seminārs informācijas un komunikācijas tehnoloģijas priekšmetu skolotājiem, kurā tika apgūtas tēmas programmēšanas darba organizēšanā, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju mācību materiāli e-vidē un to izmantošanas iespējas, jaunāko Microsoft tehnoloģiju risinājumi izglītībā, serveru virtualizācija un datu sinhronizācija ar atvērtā koda projektiem, Minisumo robotu programmēšana-Arduino programmēšanas vidē, kā arī skolotāji dalījās arī savā pieredzē un vajadzībās par izglītības programmas kvalifikācijas eksāmenu saturu pilnveidi.