

## Par Latvijas profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu profesionālās meistarības konkursu” „Robotu programmēšana” un pedagogu pilnveides semināru

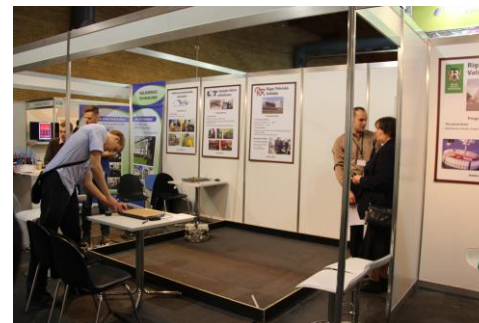
Lai popularizētu elektronikas un automātikas nozares profesijas un dotu iespēju konkursa dalībniekiem parādīt zināšanas, prasmes un iemaņas izvēlētajā profesijā, kā arī veicinātu sadarbību starp darba devējiem un profesionālās izglītības iestādēm, iepazīstinātu audzēkņus ar jaunākajām tehnoloģijām nozarē un nākamajiem darba devējiem, **2014.gada 4.-6.decembrī**, BT1 Starptautiskais izstāžu centrs Ķīpsalā, izstādes „**Tech Industry 2014**” ietvaros, Ķīpsalas ielā 8, Rīgā, notika SIA „FESTO”, Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības asociācijas (MASOC) un Valsts izglītības satura centra (VISC) organizēts, Latvijas profesionālās izglītības iestāžu, sadarbības partneru atbalstīts Latvijas profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu profesionālās meistarības konkurss „Robotu programmēšana”.



*Konkursa uzdevumu galvenais varonis-Robotino PIKC „Liepājas Valsts tehnikums” (Ritvars-Viesturs) un PIKC „Rīgas Tehniskā koledža” (Deniss) draudzīgi iekārto laukuma apzīmējumus kārtējam konkursa uzdevumam*

Profesionālās meistarības konkursā piedalījās 8 konkursanti no 2 Latvijas profesionālās izglītības iestādēm. Konkursa darbi tika veikti 4 komandās.

### Ieskats konkursa norisē



*Viss sākas ar Robotino programmēšanu*



*Konkursa laikā PIKC „Liepājas Valsts tehnikums” un PIKC „Rīgas Tehniskā koledža” sniedza paraugdemonstrējumus*

## **Apbalvošana**

Godalgotās vietas ieguvušie audzēkņi saņēma VISC diplomu un konkursa atbalstītāja SIA „Festo” balvas



*MASOC valdes priekšsēdētājs V.Rantiņš izsaka atzinību visiem konkursa dalībniekiem, pedagogiem, vērtēšanas ekspertiem*



*VISC pateicība SIA „Festo” pārstāvim V.Asaram 2.vietas ieguvēji Arvis un Roberts Kopīgs foto atmiņai pēc apbalvošanas*



*Pēc apbalvošanas (no kreisās) Jurijs, Aivis, Ritvars Viesturs, Raimonds, Arvis, Roberts*

### Konkursa rezultāti

Visi profesionālās meistarības konkursa dalībnieki saņēma MASOC pateicības rakstus par dalību konkursā. Godalgoto vietu ieguvēji saņēma VISC diplomu un galvenā atbalstītāja SIA „FESTO” balvas. Godalgas izcīnīja:

1.vieta – Ralfs Strazdiņš un Ritvars Viesturs Daizis, PIKC „Liepājas Valsts tehnikums” 1.komanda, audzēkņus konkursam sagatavoja pedagoģe Līga Jaunzeme;

2.vieta – Arvis Pļavnieks un Roberts Kovaļenko, PIKC „Rīgas Tehniskā koledža” 2.komanda, audzēkņus konkursam sagatavoja pedagogs Inārs Kuzņecovs;

3.vieta–Raimonds Kramēns un Alvis Kopštāls, PIKC „Liepājas Valsts tehnikums” 2.komanda, audzēkņus konkursam sagatavoja pedagoģe Līga Jaunzeme.

Komandas	04.decembris		05.decembris			Kopā	Vieta
	3.uzd.	8.uzd.	5.uzd.	10.uzd.	7.uzd.		
LVT1 -Ralfs Strazdiņš Ritvars Viesturs Daizis	11	13	10	9	12	55	<b>1</b>
LVT2- Raimonds Kramēns Alvis Kopštāls	9	15	10	11	0	45	<b>3</b>
RTK1- Jurijs Kravčuks Deniss Dubins	9	13	5	0	0	27	<b>4</b>
RTK2- Arvis Pļavnieks Roberts Kovaļenko	10	13	12	18	0	53	<b>2</b>

## **Ieskats pedagogu pilnveides semināra norisē**

### **VISC pateicas par atbalstu konkursa organizēšanā un norisē:**

Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības asociācijai un tās valdes priekšsēdētājam Vilnim Rantiņam, LDDK metālapstrādes, mašīnbūves un mašīnzinību nozares konsultantam Andim Lejiņam, SIA „FESTO”, PIKC „Rīgas Tehniskā koledža” autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedras vadītājam Andai Kazušai.

Konkursa vērtēšanas komisijas priekšsēdētājam, SIA „FESTO” didaktikas nodaļas vadītājam Valteram Asaram, konkursa vērtēšanas komisijas ekspertam Artim Pērkonam, PIKC „Liepājas Valsts tehnikums” pedagoģei, konkursa vērtēšanas komisijas ekspertei Līgai Jaunzemei.

### **VISC pateicas par dalību un atbalstu konkursā:**

PIKC „Liepājas Valsts tehnikums” un PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”.

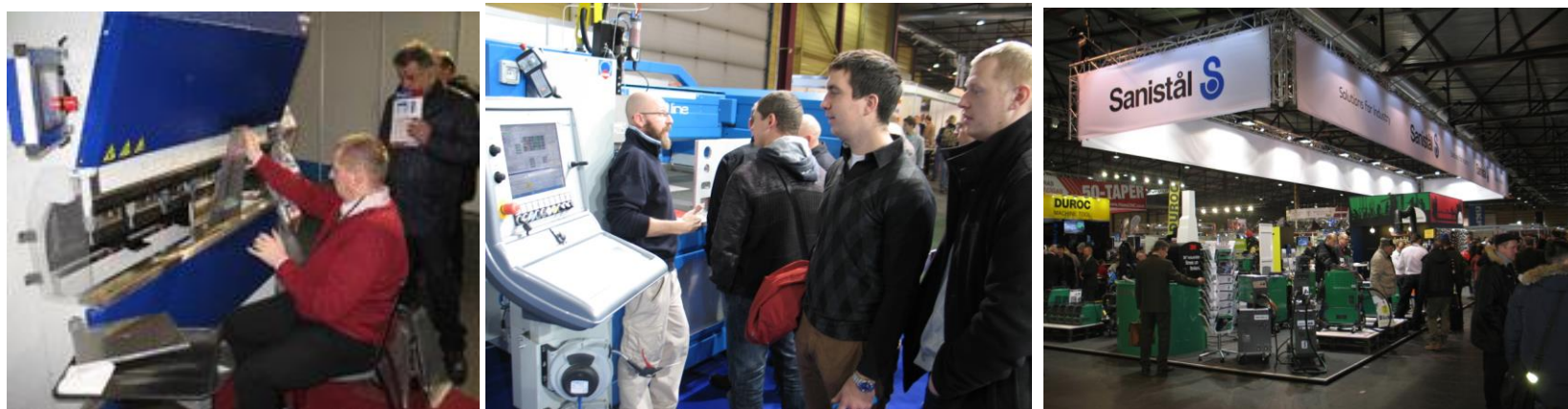
Uz radošu sadarbību, organizējot jaunus profesionālās meistarības konkursus!



Izstādes „Tech Industry 2014” ietvaros, 2014.gada 5.decembrī, notika metālapstrādes un mašīnbūves nozares pedagogu profesionālās kompetences pilnveides seminārs. Seminārs notika izstādes standos.



*SIA „Technical Solutions” standā semināru vada U.Pakalns*

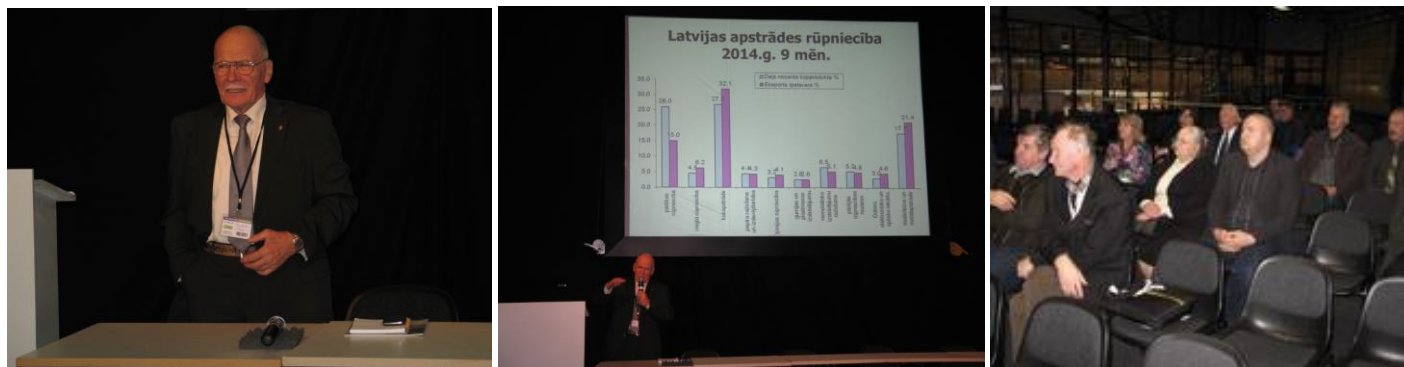


*Pedagogu patstāvīga iepazīšanās ar elektriskiem un pneimatiskiem instrumentiem, darba galdiem izstādes standos*

SIA „HAAS” stendā semināru vada A.Volkops



Semināra turpinājums BTI konferenču zālē



MASOC valdes priekšsēdētājs V.Rantiņš informē semināra dalībniekus par metālapstrādes un mašīnbūves nozares attīstības tendencēm