

Profesionālās izglītības kompetences centra "Rīgas Tehniskā koledža"  
profesionālā vidusskola

Informācijas tehnoloģiju un komunikāciju katedra

# Konkurss "Labākais savā profesijā"

## Gudrākais datortehniķis 2016



kvalifikācija  
dalībnieki  
vieta  
datums  
atbildīgais

datorsistēmu tehniķis  
DT1 – 3 un DT2 – 3 audzēkņi  
620. un 230. kab.  
09.02.2016.  
D.Bērziņa, I.Marihins



APSTIPRINĀTS  
IKT katedras sēdē  
07.01.2016. Nr.7  
katedras vadītāja D.Bērziņa

Profesionālās izglītības kompetences centra  
"Rīgas Tehniskā koledža" profesionālā vidusskola  
Informācijas tehnoloģiju un komunikāciju katedra

**Konkursa "Labākais savā profesijā – datorsistēmu tehniķis"**

### **NOLIKUMS**

#### **Konkursa mērķis:**

1. Veicināt izpratni par profesijas būtību.
2. Veicināt sadarbību starp darba devējiem, pedagogiem un audzēkņiem
3. Dot iespēju konkursa dalībniekiem parādīt zināšanas, prasmes un iemaņas izvēlētajā profesijā.

#### **Konkursa organizē:**

PIKC "Rīgas Tehniskā koledža" IKT katedras pedagogi

#### **Konkursa rīcības komisija:**

**Diāna Bērziņa** – IKT katedras vadītāja  
**pedagogi:** Igars Marihins Andris Saulgozis Andris Jaunkalns  
Ivars Zagorskis Vitālijs Aksonovs

#### **Konkursa norises laiks un vieta:**

##### **Konkursa norises laiks:**

2016.gada 9. februāris PIKC "Rīgas Tehniskā koledža"

#### **Konkursa dalībnieki:**

DT1 – 3 un DT2 – 3 grupu audzēkņi

#### **Konkursa noteikumi:**

1. Konkursa dalībnieki un iesaistītie pedagogi ir atbildīgi par izglītības iestādes kārtības noteikumu un Ministru kabineta 2009. gada 24.novembra noteikumu Nr. 1338 "Kārtība, kādā nodrošināma izglītojamo drošība izglītības iestādēs un to organizētajos pasākumos" ievērošanu.
2. Pirms konkursa uzsākšanas katra konkursa darba uzdevuma atbildīgais iepazīstina konkursa dalībniekus ar darba drošības noteikumiem darba vietā.
3. Dalībnieki iepazīstas ar darba vietām un veic konkursa uzdevumus.

#### **Konkursa vērtēšanas kritēriji:**

- ❖ katra dalībnieka teorētiskās zināšanas
- ❖ katra dalībnieka praktiskās iemaņas
- ❖ spēja prezentēt savu darbu

#### **Iespējamie konkursa uzdevumi:**

	Atbildīgais par uzdevumu	Maksimālais punktu skaits	Uzdevuma izpildes laiks min
<b>Teorētiskais tests</b> 40 jautājumi +5	A.Jaunkalns	50	60
<b>Praktiskais uzdevums</b>			
<i>WINDOWS</i>	A.Jaunkalns	30	60
<i>LINUX</i>	I.Zagorskis	30	60
<i>Nestandarta tipa uzdevums (datorīkli – izveide, konfigurācija, uzturēšana)</i>	A.Saulgozis I.Marihins	20	40

Konkursa uzdevumu vērtēšanu veic komisija un atbildīgais pedagogs par konkrēto uzdevumu, ievērojot vērtēšanas kritērijus.

Konkursa uzvarētāju nosaka pēc saņemto punktu summas.

Ja rezultātā ir vienāds punktu skaits, izšķir mazākā laika kopsumma.

#### **Konkursa komisija:**

priekšsēdētājs – D.Bērziņa  
komisijas locekļi – I.Marihins, A.Saulgozis, A.Jaunkalns, I.Zagorskis

#### **Apbalvošana:**

Pirmo triju vietu ieguvēji saņem balvas, konkursa dalībnieki saņem atzinības rakstu.

1., 2. un 3. vietas ieguvēji tiek izvirzīti republikas konkursam "Jaunais profesionālis".

Atbildīgais par konkursa norisi **D.Bērziņa**