

ŠODIEN BIĻETENĀ

VISC vizītkarte

VISC aktuālais komentārs

VISC aktualitātes

VISC VIZĪTKARTE

VISC Pārbaudījumu īstenošanas nodrošinājuma nodaļu vada **Rūdolfs Kalvāns**.



Kāpēc jūs strādājat VISC?

Uzskatu, ka valsts pārvaldē strādājošs speciālists ar atbilstošu profesionālo zināšanu bagāžu un nesavtīgiem, tīriem nodomiem var īstenot labas idejas un reformas. Tā to var izdarīt veiksmīgāk, nekā esot sistēmas ārpusē. Es pats gribu veikt labas izmaiņas izglītībā, tāpēc arī šeit strādāju. Strādāju šajā iestādē jau divus gadus un, izvērtējot paveikto, varu teikt, ka daudzas iniciatīvas ir labi izdevušās.

Izglītība kā globāls process, kā tautsaimniecības joma mani interesēja jau tad, kad sāku studijas augstskolā vidusskolas informātikas skolotāju studiju programmā. Pēcāk, strādājot skolā par direktora vietnieku, iepazinos ar nozares administratīvo, tiesisko un juridisko pusi, tad arī radās interese par procesiem šajā jomā. Man bija pārlicība, ka daudzas lietas ir jāmaina. Lai

šo darbu izglītībā es varētu veikt pēc iespējas labāk, šobrīd studēju doktorantūrā.

Mana profesionālā darbība valsts pārvaldē un pētnieciskā darbība Latvijas Universitātē ir arī mans hobijs, kas man sagādā patiesu prieku.

Kādi ir lielākie izaicinājumi darbā?

Mans šā brīža galvenais uzdevums ir veiksmīgi īstenot tos informāciju tehnoloģiju projektus, ko VISC uzskata par prioritātēm. Mēs savā darbā cenšamies panākt to, lai efektīvi izmantotu resursus un IT ienāktu valsts pārbaudes darbu jomā. Piemēram, informāciju par skolēniem, kas vēlas kārtot pārbaudes darbus, par skolotājiem, kas tos vērtēs, apkopojam elektroniski īpašā sistēmā, nevis manuāli tabulās. Valsts pārbaudes darbu informatizācijas sistēma ienesīs ļoti daudzas pozitīvas pārmaiņas, kādas līdz šim eksaminācijas jomā nav bijušas.

Mans ikdienas darbs ir ļoti daudzveidīgs, sadarbojos ar izglītības pārvaldēm, skolu administrāciju, sabiedrību, lai sniegtu atbildes uz visiem jautājumiem un konsultētu par IT jautājumiem pārbaudes darbu organizēšanā un citos jautājumos. Gatavoju normatīvos dokumentus, daudz darba tiek ieguldīts Valsts pārbaudījumu informatizācijas sistēmas ieviešanā.

>> [Uz sākumu](#)

VISC AKTUĀLAIS KOMENTĀRS

Veicināt skolēnu interesi par dabaszinātnēm un matemātiku ir viena no VISC darba prioritātēm. Dabaszinātņu un matemātikas mācību saturu pilnveidi, dažādus atbalsta materiālus skolotājiem gatavo, kā arī organizē skolotāju tālākizglītību, dažādus skolēnu interesi veicinošus pasākumus VISC īstenotais Eiropas Savienības struktūrfondu projekts „Dabaszinātnes un matemātika”.

Pasākums skolēniem „Domā citādāk! Eksaktāk!”

2010.gada 3. un 4.februārī Rīgā notika projekta „Dabaszinātnes un matemātika” organizētais pasākums skolēniem „Domā citādāk! Eksaktāk!”.

Šādu projekta organizētu pasākumu mērķis ir rosināt skolēnos interesi par dabaszinātnēm un matemātiku, parādot iespējas skolā iegūtās zināšanas izmantot zinātniskajā darbībā un uzņēmējdarbībā. Šādi pasākumi mudina skolēnus un skolotājus pašiem savās skolās rīkot līdzīgus pasākumus, lai veicinātu skolas un uzņēmēju sadarbību.

Pasākumā piedalījās skolēni un viņu skolotāji no 32 projekta atbalsta skolām, viņi divu dienu laikā tikās ar Latvijas zinātniekiem, apmeklēja dažādas laboratorijas un uzņēmumus, lai uzzinātu, kāda ir zinātnieka ikdiena, kādas prasmes un zināšanas zinātniekam nepieciešamas darbā, kā tiek izgudroti jauni zinātniski atklājumi, kā tie tiek izmantoti uzņēmējdarbībā un kā strādā mūsdienu uzņēmums.



Pasākuma atklāšana notika 3.februārī plkst. 10.30 Latvijas Universitātē – augstskolā, kas atbalsta projektu šādu pasākumu organizēšanā. Latvijas Universitātes rektors Dr.hab.phys., prof. Mārcis Auziņš pasākuma atklāšanas uzrunā teica jauniešiem: „Jo labāka ir katra jaunieša izglītība, jo interesantāka būs dzīve nākotnē. Ar jūsu rokām varētu tikt veikti pētījumi, kas iekļūs zinātnes vēsturē.”

Valsts izglītības satura centra vadītājs Guntis Vasiļevskis novēlēja visiem iegūt daudzas jaunas idejas un izteica cerību, ka jaunieši savu nākotni saistīs ar dabaszinātnēm un matemātiku:

„Mūsu valstī vajag jaunus atklājumus. Un ir vietas, kur šādus atklājumus izdarīt – augstskolas. Mēs ceram, ka jaunais, kas ienāk skolās dabaszinātnēs un matemātikā (iespēja pašiem eksperimentēt, pārbaudīt dažādas lietas praksē u.tml.), dos jums motivāciju nākotnē kļūt par jaunajiem pētniekiem.”

Lielu atbalstu pasākuma organizēšanā sniedza arī Rīgas Tehniskā universitāte.

Nodarbībās 3.februārī dalībniekiem bija iespēja tikties ar Latvijas jaunajiem zinātniekiem:

- Kasparu Kalniņu, RTU Būvniecības fakultātes Materiālu un konstrukciju institūta zinātnieku;
- Līgu Grīnbergu, LU Cietvielu fizikas institūta zinātnieci;
- Jāni Jaško, LLU Bioenerģijas laboratorijas zinātnieku;
- Jāni Jaunbergu, AS „Grindeks” zinātnieku;
- Jāni Ancānu, LU Bioanalītisko metožu laboratorijas zinātnieku;
- Aivaru Vembri, LU Cietvielu fizikas institūta zinātnieku.

Pēcāk tika apmeklētas dažādas laboratorijas un pētniecības iestādes: LU Augu šūnu bioloģijas laboratorija, LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģiju institūts, LU Šūnu bioloģijas laboratorija, LU Atomu spektroskopijas laboratorija, LU Biomedicīnas institūts, LU Matemātikas un informātikas institūts, LU Radiācijas ķīmijas laboratorija, Latvijas Organiskās sintēzes institūts, LU Cietvielu fizikas institūts, Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Mašīnbūves fakultātes Autotransporta institūts, RTU Biomedicīnas inženierzinātņu un nanotehnoloģiju institūts un RTU Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultāte.

Pēc vizītēm uz laboratorijām paši jaunieši atzina:

-„Man patika vizīte uz laboratoriju, jo nodarbība laboratorijā bija neierasta, ikdienā skolā mēs nevaram skatīties un pētīt šūnas ar fluorescences mikroskopiem. Neikdienišķais piesaista!”;

-„Tika uzzināts, kas tāds, kas pirms tam nebija dzirdēts, iepriekš bija pasniegts kā kaut kas ļoti sarežģīts, kā kaut kas, kas nav vispār gandrīz vai sasniedzams”;

-„Biju pārsteigta, ka Latvijā ir tik daudz jauno zinātnieku, kas par savu specialitāti un darbu spēj tik saistoši stāstīt”;



-„Man beidzot bija iespēja uzzināt, ko dara zinātnieki”;

-„Bija interesanti uzzināt, kā zinātnieki nokļuvuši līdz šai nodarbei, saprast, ka arī mēs kādu dienu varam kļūt par zinātniekiem”;

-„Patika, jo laboratorija ir tā vieta, kur tiek veidota ideja, ja to apstrādā, tad tā ir vieta, kur top nākotne. Tur var sajust nākotnes smaržu”;

-„Varēju iejusties laboratorijas darbinieka lomā, nedaudz vairāk saprast, vai vēlos nākotnes profesiju saistīt vai tieši pretēji nesaistīt ar zinātņi”.

Pasākuma laikā 4.februārī skolēni un skolotāji viesojās dažādos uzņēmumos: AS „Grindeks”, AS „Latvijas Finieris”, AS „Dzintars”, SIA „Metrum”, AS „SAF Tehnika”, LU Botāniskajā dārzā un SIA „Lango”.

Kā atzina jaunieši:

-„Man pats interesantākais likās Latvijas Universitātes Botāniskais dārzs, jo tur varēja redzēt patiesi aizrautīgu cilvēku darbu, saprast, kur reāli darbā noder iegūtās zināšanas, apskatīt tik ļoti dažādos augus”;

-„Nekad vēl nebiju bijusi Botāniskajā dārzā. Tas likās ļoti interesanti. Iemācījos, kā pavairot rozes un citus augus. Tā kā bija ļoti aizraujoši, tad laiks man paskrēja nemanot”;

-„Pašam kaut ko darīt, kad tiek apmeklēts uzņēmums, ir interesantāk, tas arī labāk paliek atmiņā. No redzētā tikai 10% paliek atmiņā, bet no darītā – 90%”;

-„Ekskursija bija ļoti interesanta, tā radīja vēlmi mācīties un izprast to, kas mums notiek apkārt. Bija ļoti interesanti”;

-„Svarīgi, lai skolēniem būtu iespēja doties ekskursijās uz uzņēmumiem, jo tad saproti, ka Latvijā ir iespējams veiksmīgi darboties uzņēmējdarbības jomā”;

-„Vislabāk man patika tieši ekskursija uz uzņēmumu, jo varēju uzzināt daudz jaunā un redzēt, kā cilvēki strādā. Ne jau tik bieži gadās tikt uz uzņēmumu un redzēt reālu darba procesu”;

-„Man patika tieši vizīte uz šo uzņēmumu. Tas tāpēc, ka šī nozare mani ļoti interesē. Arī brīvajā laikā es nodarbojos ar elektroniku, kas ir ļoti saistīta ar šī uzņēmuma darbību”;

-„Pirmo reizi biju ekskursijā uz AS „Grindeks”. Uzzināju daudz jauna par uzņēmuma iekārtām, par to, kā top zāles, kā arī uzzināju daudzas citas man noderīgas lietas”;

-„Es biju uzņēmumā, par kuru agrāk nemaz nebiju dzirdējusi. Ieguvu plašāku ieskatu par matemātikas un dabaszinātņu nozari, šo nozaru perspektīvu. „Metrum” man likās ļoti interesants, daudzpusīgs un daudzsološs uzņēmums”;

-„Ekskursija uz „Metrum” man likās ļoti noderīga. Bija interesanti uzzināt, ar ko šis uzņēmums nodarbojas, bet vēl jo interesantāku šo vizīti padarīja tas, ka ieguvu jaunas zināšanas”;

-„Patika ekskursija uzņēmumā, tā bija interesanta ar to, ka uzņēmumā viss tiek ražots ar rokām, ražošana notiek bez konservantiem, tiek ievērotas ļoti stingras higiēnas prasības”.

Nākamais skolēnu interesi veicinošais pasākums notiks 2010.gada jūnijā.

>> Uz sākumu

VISC AKTUALITĀTES

[Pedagogu profesionālās pilnveides programmu saskaņošana](#)

[Mācību priekšmetu MA vadītāju semināri](#)

[Noslēgusies 38.Starptautiskā bērnu mākslas konkursa Latvijas kārtā](#)

[Valsts franču valodas 40. olimpiādes dalībniekiem](#)

[Valsts angļu valodas 40. olimpiādes dalībniekiem](#)

[Par latviešu valodas un literatūras centralizēto eksāmenu](#)

[VISC izsludina konkursu uz vakanto darbinieka amatu](#)

[Valsts pārbaudījumu grafiks](#)

[Starptautiska konference par iekļaujošu un speciālo izglītību](#)

VISC piedāvā apspriešanai MK noteikumu projektu par valsts pārbaudījumu norises kārtību
VISC piedāvā apspriešanai MK noteikumu projektu par centralizēto eksāmenu saturu un norises kārtību
VISC piedāvā apspriešanai MK noteikumu projektu par vadlīnijām pirmsskolas izglītībā
Vācu valodas 40.olimpiādes 10.-12.klasēm valsts posma 2.kārta
Kulturoloģijas 6.olimpiādes valsts posma dalībniekiem

>> Uz sākumu

Jūs saņemat šo biļetenu, jo esat VISC informatīvā biļetena abonents.
You are receiving this because you are an "visc.gov.lv" member who has opted-in to receive bulletins.

Biļetenā ietvertās informācijas pārpublicēšanas gadījumā obligāti jāatsaucas uz informācijas avotu.
Ja jūs vēlaties abonēt mūsu biļetenu – atsūtiet e-pasta vēstuli uz prese@visc.gov.lv, 'Subject' lauciņā ierakstot tikai vienu vārdu – Subscribe.

Lai atteiktos no parakstīšanās – atsūtiet e-pasta vēstuli uz prese@visc.gov.lv, 'Subject' lauciņā ierakstot tikai vienu vārdu – Unsubscribe.

Biļetenu arhīvs atrodams VISC mājaslapā www.visc.gov.lv.

Ieteikumus VISC elektroniskā biļetena pilnveidei, lūdzu, sūtiet uz prese@visc.gov.lv.