



APSTIPRINU  
Rīgas 89.vidusskolas *direktore*  
Marina Serkova  
Direktores pienākumu izpildītāja,  
Direktores vietniece izglītības jomā  
Marīta Junceviča

**Karjeras attīstības atbalsta pasākums  
„ Ķīmiķis Latvijā”  
2019.gada 1.novembrī  
Rīgas 89.vidusskolā, Hipokrāta ielā 27, Rīga, LV-1079**

Pasākums notiek projekta Nr.8.3.5.0/16/I/001 „Karjeras atbalsts vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs” (PVS 3713) ietvaros.

**Mērķis:** iepazīties ar ķīmiķa profesiju.

**Uzdevumi:**

- 1) iegūt visaptverošu informāciju par ķīmiķa profesijām.
- 2) tikties ar ķīmiķa profesijas pārstāvi un saņemt atbildes uz interesējošiem jautājumiem.
- 3) dabaszinātņu un inženierzinātņu daudzveidība, kur var strādāt, apgūstot ķīmiju.

**Dalībnieki:** Rīgas 89.vidusskolas 5.,6.,12.klases skolēni.

**Atbildīgie par pasākumu:** N.Ēkrasova, S.Krasova

## PROGRAMMA

### 5.-6.klašu skolēni:

Nodarbībā skolēniem paredzēta tikšanās ar ķīmiķa profesijas pārstāvi, lai radīt pirmo priekšstatu par ķīmijas nozari un saņemt informāciju par profesijām, kuras saistītās ar ķīmiju, kā arī ielikt pamatus ķīmijā, kas noderēs gan mācīšanās, gan karjeras lēmuma pieņemšanā, gan dzīvē. Laboratorijas praktiskā daļā, skolēniem būs iespēja novērot ķīmiskas pārvērtības jeb ķīmiskas reakcijas. Skolēni attīstīs prasmes par veselības bīstamo un sadzīvē izmantojamo vielu pareizas lietošanas noteikumus.

Pasākuma laikā ķīmiķa pārstāvis pastāstīs par profesiju darba apstākļiem, darba aprīkojumu. Skolēni būs iespēja saņemt atbildes uz jautājumiem: Kādi priekšmeti jā māca? Kur var strādāt par ķīmiķi?

### 12.klases skolēni:

Nodarbībā skolēniem paredzēta tikšanās ar ķīmiķa profesijas pārstāvi, lai iepazītos ar ķīmiķa profesiju. Pasākuma laikā ķīmiķa pārstāvis pastāstīs par profesiju darba apstākļiem, darba aprīkojumu, darba pienākumiem un profesiju plusiem un mīnusiem. Būs iespēja uzzināt, cik pieprasīti ir dabaszinātņu un inženierzinātņu speciālisti darba tirgū, kur vēl var izmantot savas ķīmijas zināšanas un prasmes. Skolēni būs iespēja saņemt atbildes uz jautājumiem: “Kādi priekšmeti jā māca? Kur var strādāt par ķīmiķi? Kur jā mācās par ķīmiķi? Kādas ir karjeras iespējas?” Par nepieciešamību un nākotne ķīmiķa profesijas Latvijā.



---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Pēc tikšanās ar ķīmiķa profesijas pārstāvi klases stundās tiks organizētas pārrunāt par tikšanās ieguvumiem. Notiks iegūto materiālu un informācijas apkopošana.

Izdevumus par pasākumu plānots segt no projekta Nr.8.3.5.0/16/I/001 „Karjeras atbalsts vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs” finansējuma.

Sagatavotāji: N.Ļekrasova, S.Krasova

Datums: 18.10.2019.

Piekrītu nodrošināt pasākumu saskaņā ar augstāk minēto programmu.

Paraksts (paraksta atšifrējums)