

AS „Grindeks” aicina skolēnus, kuri interesējas par ķīmiju un farmāciju līdz 21. janvārim pieteikties uzņēmuma rīkotajām „Profesiju dienām”, kas notiks no 13. februāra līdz 13. martam. Šis ir jau desmitais gads kopš uzņēmumā tiek realizēts šāds projekts ar mērķi veicināt jauniešu interesi par ķīmiju un karjeras iespējām farmācijas nozarē.

„Grindeks” aicina 9.-12. klašu skolēnus iepazīt profesijas, kas saistītas ar zāļu ražošanu. Uzņēmums jauniešiem piedāvā pavadīt vienu darba dienu kopā ar izvēlētās jomas speciālistu. Skolēniem būs iespēja iepazīties ar tādām profesijām kā ķīmiķis, ķīmijas tehniķis-analītiķis, ķīmiķis-analītiķis, mikrobiologs, reģistrācijas dokumentācijas izstrādes speciālists, ražošanas farmaceits, farmācijas tehnologs, farmaceitiskās produkcijas ražošanas operators, reaktora operators.

„Profesijas dienu” ietvaros skolēniem būs iespēja piedzīvot praksē farmācijas nozares profesionāļu ikdienu, iejusties izvēlētās profesijas specifikā un saņemt atbildes no nozares speciālistiem uz interesējošiem jautājumiem gan par farmācijas nozari kopumā, gan par darba ikdienu farmācijas uzņēmumā, gan arī par karjeras iespējām. „Grindeks” profesionāļu vadībā skolēni tiks iepazīstināti ar dažādiem uzņēmuma ražošanas iecirkņiem, praktiski darbosies laboratorijās un gūs jaunu pieredzi, kas noderēs savas profesijas un studiju virziena izvēlē.

Lai pieteiktos „Profesiju dienām”, skolēniem jāšūta pieteikums un motivācijas vēstule uz [profesiju.dienas@grindeks.lv](mailto:profesiju.dienas@grindeks.lv). Motivācijas vēstulē **obligāti** jābūt norādītai **skolai un klasei**, jābūt norādītam **kontaktālrūnim un e-pastam**, kā arī jāatbild uz jautājumiem – **kāpēc Tu vēlies tuvāk iepazīt „Grindeks” un kāpēc Tevi interesē konkrētā profesija?**

## Profesiju dienas skolēniem 2019. gads

### Profesiju saraksts

#### 1. Kvalitātes kontroles laboratorija

- **Ķīmijas tehniķis analītiķis** – veic ķīmisko izejvielu un iepakojumu materiālu paraugu paņemšanu, noformēšanu, reģistrēšanu un pārbaudi atbilstoši Labas ražošanas praksei..
- **Ķīmiķis – analītiķis** – veic ķīmisko izejvielu un iepakojumu materiālu kvalitātes kontroli un pārbaudi atbilstoši Labas ražošanas praksei.
- **Mikrobiologs** - veic ķīmisko izejvielu, neiekotū un iepakotū gatavo zāļu un aktīvo farmaceitisko vielu mikrobioloģiskās analīzes.

2. Vides kontroles laboratorija

- **Ķīmiķis analītiķis** – testē/analizē darba vides un apkārtējās vides parametrus, saskaņā ar apstiprinātām metodēm. Veic testēšanu un strādā ar iekārtām.

3. Notekūdeņu attīrīšanas iecirknis

- **Ķīmiķis** – veic notekūdeņu ķīmisko un mikrobioloģisko parametru kontroli un notekūdeņu pētniecību.

4. Gatavo zāļu formu izstrādes nodaļa

- **Vecākais ražošanas farmaceits** – veic zinātniski praktiskos un tehnoloģiskos pētījumus, kas saistīti ar ziežu, gēlu tablešu un kapsulu gatavo zāļu formu izveidi un pētījumiem.

5. Standartizācijas nodaļa

- **Ķīmiķis Aktīvo farmaceitisko vielu analītiskajā grupā** – veic jauno produktu izpēti, analīzes metožu izstrādi un analīzi jauno produktu vai tehnoloģiju izstrādes laikā, metožu validāciju, analītiskās dokumentācijas izstrādi un aktualizāciju un tās nodošanu citām reģistrācijas un kvalitātes kontroles struktūrām.
- **Ķīmiķis Gatavo zāļu formu analītiskajā grupā** - veic kvalitātes specifikāciju un analīžu metožu izstrādi gatavajām zāļu formām (tabletēm, kapsulām), veic tablešu/kapsulu sastāvā ietilpstošo palīgvielu analīzes un analītiskās dokumentācijas izstrādi.
- **Reģistrācijas dokumentācijas izstrādes speciālists** – veic dokumentācijas sagatavošanu tablešu, kapsulu, injekciju, ziežu, gēlu un citu gatavo zāļu formu reģistrācijai.

6. Aktīvo farmaceitisko vielu ražošanas nodaļa

- **Reaktora operators** – veic ražošanas procesu (sagatavo ražošanas iekārtas darbam; kontrolē un uzrauga ražošanas iekārtas un procesu).

7. Gatavo zāļu formu ražošanas nodaļa

- **Farmācijas tehnologs** – nodrošina jaunu produkcijas veidu un tehnoloģiju ieviešanu ražošanā.
- **Farmaceutiskās produkcijas ražošanas operators** – Gatavo zāļu formu ražošanas nodaļas iekārtu apkalpošana un sagatavošana darbam.