



VIZIUM Jauno dabaszinātņu pētnieku centrs aicina skolēnus uz bezmaksas nodarbību “Taisngrieži, līdzstrāvas elektromotori un to darbības princips”

Šoreiz Ventspils zinātnes centra VIZIUM Jauno dabaszinātņu pētnieku centrs piedāvā 4. – 12. klašu skolēniem uzzināt vairāk par brīnumaino parādību – elektrību, kā to radīt, iegrožot un izmantot sev vēlamā veidā. Skolēni apgūs teorētiskas un praktiskas zināšanas par vienkāršu elektrisko ķēžu saslēgšanu, strāvas un sprieguma mērīšanu un līdzstrāvas elektromotoru darbības principiem.

Jauno dabaszinātņu pētnieku centra nodarbības norisināsies 22. februārī Ventspils zinātnes centra VIZIUM “Alfa” zālē, 2. stāvā:

- 4. – 7. klašu skolēniem plkst. 15.00 – 16.30: “Līdzstrāvas elektromotori un to darbības principi”.
- 8. – 12. klašu skolēniem plkst. 17.00 – 18.30: “Taisngrieži”.

Nodarbībā “Taisngrieži, līdzstrāvas elektromotori un to darbības princips” būs iespēja:

- uzzināt, kurās iekārtās ir atrodami līdzstrāvas elektromotori, strāvas taisngrieži;
- iepazīties ar līdzstrāvas elektromotoru, strāvas taisngriežu darbības principu;
- praktiski izveidot līdzstrāvas elektromotoru, strāvas taisngriezi.

Nodarbības vadīs Mārcis Priedītis Ph. D., kuram ir pieredze automobiļu ražošanas rūpnīcu energoefektivitātes uzlabošanā, studiju kursu vadīšanā Rīgas Tehniskajā universitātē, sprieguma pārveidotāju izstrādē.

Lai piedalītos nodarbībā, nepieciešama iepriekšēja pieteikšanās šeit: www.adre.se/petniekuanketa. Dalība nodarbībā ir bez maksas! Vietu skaits ierobežots.

Plašāka informācija pa tālr. 667 766 55 vai rakstot uz e-pastu: ginta.grinberga@ventspils.lv. Dienu pirms nodarbības dalībniekiem tiks nosūtīts atgādinošs e-pasts.

Aktivitāte tiek īstenota Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta un Norvēģijas finanšu instrumenta 2014. – 2021. gada perioda programmas “Pētniecība un izglītība” aktivitātes “Inovācijas centri” projekta “Inovācijas centra izveidošana Ventspilī” ietvaros.

Informējam, ka Ventspils Digitālā centra rīkoto publisko pasākumu laikā informācijas atklātības nodrošināšanai un ilustratīvi mākslinieciskiem mērķiem, publicitātei, mārketingam un intervijām, var tikt veikta fotografēšana, video vai audiovizuāla fiksācija. Fotoattēli un video var tikt izvietoti Ventspils Digitālā centra un Ventspils zinātnes centra VIZIUM mājas lapā, sociālajos tīklos, kā arī drukātajos izdevumos.



Norway
grants