



Janvāris zinātnes centrā VIZIUM darbnīcās būs “Atklājumu mēnesis”

Jaunā gada pirmais mēnesis Ventspils zinātnes centra VIZIUM radošajās darbnīcās būs veltīts būtiskiem atklājumiem – ikvienam interesentam kopā ar ģimeni un draugiem būs iespēja radošā veidā uzzināt, kā darbojas pirmie automobiļi, kad tika izveidotas pirmās raķetes, kādi bijuši robota attīstības posmi, kā arī, kādas iespējas radušās, pateicoties hidraulikai.

Janvārī Ventspils zinātnes centra VIZIUM darbnīcas norisinās sestdienās un svētdienās plkst. 13.00. Katru nedēļas nogali tiek piedāvāts jauns darbnīcu saturs:

- 6. un 7. janvārī plkst. 13.00

“Atklājums – automobilis”: Darbnīcas dalībnieki uzzinās vairāk par automobiļu vēsturi, salīdzinās, kā transportlīdzekļi darbojās tad un tagad, kā arī darbosies radoši un izveidos paši savus mazos braucamrīkus.

- 13. un 14. janvārī plkst. 13.00

“Atklājums – raķete”: Raķetes vēsture, tās darbības principi, Ņūtona likums un savu raķešu veidošana. Ikviens dalībnieks iejuties kosmonauta lomā, veidojot jaunras kosmonauta maskas.

- 20. un 21. janvārī plkst. 13.00

“Atklājums – robots”: Darbnīcas dalībnieki iepazīs robotu attīstības posmus, uzzinās, kādi roboti vispār pastāv, kādās jomās tos izmanto, kā arī darbosies praktiski ar jaunās paaudzes izglītojošo robotu Makeblock mBot2 un uzkonstruēs paši savu mini robotu.

- 27. un 28. janvārī plkst. 13.00

“Atklājums – hidraulika”: Darbnīcā būs iespēja uzzināt vairāk par hidraulikas zinātni un tās likumiem, kā arī nostiprināt jaunās zināšanas, izveidojot savu hidrauliski paceļamā tilta modeli. Tāpat ikviens aicināts apmeklēt zinātnes šovus, kas norisinās no otrdienas līdz svētdienai plkst. 12.00 un 14.00:

- plkst. 12.00 “Neredzamā ķīmijas pasaule”
- plkst. 14.00 “Transporta laboratorija”

Arī Jaunajā gadā Ventspils zinātnes centrs VIZIUM aicina pirmsskolas vecuma bērnus piedalīties “Mazo pētnieku darbnīcās”, kurās, spēlējot spēles, rotaļājoties un iesaistoties dažādās jaunrās aktivitātēs kopā ar smaidīgajiem pasniedzējiem, būs iespēja ne tikai lieliski pavadīt laiku, bet arī apgūt jaunas prasmes un zināšanas, sniedzot atelpas brīdi vecākiem. Nodarbības notiek katru sestdienu un svētdienu! Pieteikšanās tekošās nedēļas nogales darbnīcām tiek atvērta katru pirmdienu: www.adre.se/maziepetnieki.

Ventspils zinātnes centra VIZIUM radošās darbnīcas un zinātnes šovus iespējams apmeklēt neatkarīgi ekspozīcijas zāles. Iegādāties biļetes uz radošajām darbnīcām, ekspozīcijas zāli un zinātnes šoviem iespējams mājas lapā www.vizium.lv un zinātnes centra VIZIUM kasē. Plašāka informācija pieejama pa tālr.: 66776633, rakstot uz e-pastu: info@vizium.lv, VIZIUM sociālajos tīklos (@viziumventspils), kā arī mājaslapā www.vizium.lv.

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 un zinātnes centra VIZIUM rīkoto pasākumu un apmācību 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 mājas lapā www.digitalaiscentrs.lv, zinātnes centra VIZIUM mājas lapā www.vizium.lv, kā arī sociālajos tīklos Facebook, Instagram un TikTok.



Norway
grants