

## Arī šogad zinātnes centrā VIZIUM notiks

### “Mazo pētnieku darbnīcas”



Katru nedēļas nogali Ventspils zinātnes centrā VIZIUM norisinās “Mazo pētnieku darbnīcas”, kurās janvārī pirmsskolas vecuma bērni kopā ar smaidīgajiem VIZIUM pasniedzējiem veidos labirinta spēli, digitāli iepazīs dzīvniekus, iejutīsies mākslinieku lomā, ar robotiņiem mācīsies burtus un rotaļāsies Mazo pētnieku galerijā. Savukārt ģimenes un citi interesenti aicināti piedalīties radošajā darbnīcā “Kinētiskās rotaļlietas: Zinātne kustībā”.

“Mazo pētnieku darbnīcas” notiek **sestdienās un svētdienās plkst. 10.30 – 12.30**, piedāvājot bērniem radošus brīvdienu rītus ar rotaļām, bet vecākiem nelielu atelpas brīdi:

- 4. un 5. janvārī “Labirinta spēles izveide”

Šajā nedēļas nogalē mazie pētnieki veidos labirinta spēli, apvienojot inženierijas un mākslas principus. Nodarbība veicinās bērnu loģisko domāšanu un radošumu!

- 11. un 12. janvārī “Izzini dzīvniekus”

Mazie dabas pētnieki iepazīs dzīvniekus, pildot digitālus uzdevumus planšetē, kas veicinās bērnu interesi par dzīvnieku daudzveidību un rosinās jēgpilni izmantot tehnoloģijas.

- 18. un 19. janvārī “Māksla bērna rokām”

Māksla nereti ir līdzeklis, lai izpaustu savas emocijas, tāpēc šajā nodarbībā mazajiem pētniekiem būs iespēja attīstīt savu radošumu un idejas caur krāsām un materiāliem, radot savus mākslas darbus.

- 25. un 26. janvārī “Mācāmie burtus”

Nodarbībā bērniem būs iespēja aizraujošā veidā apgūt un atkārtot jau zināmos burtus ar robota Codey Rocky palīdzību, kā arī spēlēt dažādas interaktīvas spēles, veicinot pozitīvu lasītprasmes apguvi.

“Mazo pētnieku darbnīcas” notiek VIZIUM mācību klasēs un Mazo pētnieku galerijā, tās ir paredzētas **4 – 6 gadus veciem bērniem**. Uz darbnīcām nepieciešama iepriekšēja pieteikšanās:

<https://adre.se/pieteiktspetnieki>. **Pieteikšanās anketa uz konkrēto nedēļas nogali tiks atvērta katru pirmdienu.** Maksa par vienu nodarbību ir 6,98 EUR.

Tāpat janvārī katru sestdienu un svētdienu plkst. 13.00 ģimenes, bērni, jaunieši un ikviens cits interesents tiek aicināts piedalīties radošajā darbnīcā “Kinētiskās rotaļlietas: Zinātne kustībā”.

Darbnīcas dalībnieki pētīs, kā rotaļlietas kustas un kādi fizikas principi ir to darbības pamatā, pārdomās rotaļlietu attīstību un inženierzinātnes lomu tajā. Tāpat būs iespēja izstrādāt savas kustīgās rotaļlietas, izmantojot dažādus mehāniskos principus.

Savukārt no ceturtdienas līdz svētdienai notiek zinātnes šovi:

- plkst. 12.00 “Zinātnes burvju skola”;
- plkst. 14.00 “Enerģija”.

Zinātnes šovus un radošās darbnīcas iespējams apmeklēt neatkarīgi no ekspozīcijas zāles apmeklējuma.

Plašāka informācija pieejama pa tālr.: 66776633, rakstot uz e-pastu: [info@vizium.lv](mailto:info@vizium.lv), VIZIUM sociālajos tīklos (@viziumventspils), kā arī mājaslapā [www.vizium.lv](http://www.vizium.lv).

*Informējam, ka 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 zinātnes centra VIZIUM mājas lapā [www.vizium.lv](http://www.vizium.lv), kā arī sociālajos tīklos Facebook, Instagram un TikTok.*

☉ Rūpniecības iela 2

