

Lielā iela 2, Jelgava

<i>Laiks</i>	<i>Aktivitātes nosaukums</i>	<i>Aktivitātes apraksts</i>
18:00 20:00 22:00		Robert Valdman zinātniskie eksperimenti 3 demonstrējumos
18:00 - 22:00		Fantastisku mirkļu baudīšana 360° video panorāmā
18:00 - 23:00	Jaunākie pētījumi un projekti ainavu arhitektūrā un plānošanā.	
	Izstāde "Zinātne Latvijai 2024"	
	Kas ir virtuālā realitāte?	Praktiski virtuālās realitātes aprīkojuma iespēju demonstrējumi.
	Pārtikas zinātnieks.	Pārtikas produktu tehnoloģisko shēmu salikšana, dažādi sensorie testi un eksperimenti ar pārtikas produktiem.
	Praktiskā ķīmija lauksaimniecībā.	Augsnes reakcijas noteikšana, augsnes skābuma neitralizēšana, izmantojot kaļķošanas materiālus.
	Kāda zinātne slēpjas virtuvē?	Olbaltumvielu denaturācija un izmaiņas siltumapstrādē; Krāsas pārtikas produktos un to ietekmējošie faktori; Ogļhidrātu dekstrinizācija un klīsterizēšanās.
	Brīnumainā ķīmijas pasaule.	"Brīnumainais uzraksts" jeb neredzamā tinte, "Vulkāns", "Ziloņu zobu pasta", "Lavas lapma", "Krāsainais piens".
	Bioreģioni	Atraktīva spēle, lai noskaidrotu, ko nozīmē bioreģioni un izveidotu sapratni, kas tie tādi ir un kāda ir to nākotne.
	Aprites ekonomika.	Atraktīva spēle, lai noskaidrotu, ko nozīmē aprites ekonomika, palīdzēt saprast ar piemēriem, kā no lineāra ekonomikas modeļa pāriet uz aprites ekonomiku, izziņāt labos aprites ekonomikas piemērus Latvijā.
	Roku mazgāšanas nozīme.	Iespēja uzzināt, kāpēc ir tik svarīgi mazgāt rokas un kā to darīt pareizi.
	Dzīvnieku ēdienkarte un rīcība dažādās situācijās.	Iespēja uzzināt par dzīvnieka veselīgu uzturu un noderīgu informāciju dzīvnieku aprūpē.
	Parazītu pasaule.	Iespēja iepazīties ar dzīvnieku un cilvēku apdraudošajiem parazītiem, kā arī uzzināt, kā no tiem pasargāt sevi un savus mājdzīvniekus.
	3R pamatprincipi.	Iespēja uzzināt par laboratorijas dzīvnieku tiesību aizsardzību pētījumos
	Digitālās tehnoloģijas zemes ierīcībā un mērniecībā.	Iespēja iepazīties ar Globālās Navigācijas Satelītu Sistēmu (GNSS), terasteriskās (zemes) lāzerskenēšanas, digitālo tahimetru pielietojumu dažādu ģeotelpisku uzdevumu realizācijā.
	Tālizpēte un bezpilota gaisa kuģi.	Praktiski demonstrējumi pielietojot dronu tehnoloģijas dažādu tālizpētes uzdevumu risināšanā.
	Zemes garozas vertikālo kustību attēlojums Baltijas jūras reģionā.	Iepazīšanās ar notiekošajām Zemes garozas vertikālajām kustībām Baltijas jūras reģionā, kā arī detālāka ietekme Latvijas teritorijā.
	Ūdens tecēšanas ietekmes.	Tiks veikti eksperimenti ūdens tehnē.
	Eksperimenti ar sauso ledu.	Iespēj iepazīt sausā ledus darbības principus.
Dzēruma ūdens noteikšanas konkurss.	Jāpagaršo un jāatpazīst dažāda veida ūdens, ko pārdod veikalā.	
Būvniecības materiālu sloģošanas eksperimenti.	Iespēja vērot būvniecības materiāla izturību dažādos noslogojumos.	

J. Čakstes bulvāris 5, Jelgava

<i>Laiks</i>	<i>Aktivitātes nosaukums</i>	<i>Aktivitātes apraksts</i>
18:00 – 23:00	Mobilā emisiju mērīšanas sistēma automobiļa atgāzu kontrolei.	Praktiski mobilās emisiju mērīšanas sistēmas demonstrējumi par to, kā mainās automobiļa atgāzu sastāvs tā braukšanas laikā.
	Robotizēta platforma - palīgs lauku darbos.	Praktiski robotizētās platformas demonstrējumi dažādu funkciju veikšanā.
	Datorizētas šujmašīnas paraugdemonstrējumi mašīnizšūšanā.	Praktiski datorizētas šujmašīnas demonstrācijas piemēri.

Akadēmijas iela 11, Jelgava

<i>Laiks</i>	<i>Aktivitātes nosaukums</i>	<i>Aktivitātes apraksts</i>
18:00 - 23:00	Pētījumi mežā.	Iespēja iepazīties ar izzinošu ekspozīciju par mežsaimniecību, dzīvniekiem, putniem, koksnes izmantošanu parkā pie Meža un vides zinātņu fakultātes.



JELGAVAS
TEHNOLOĢIJU VIDUSSKOLA

Jelgavas Tehnoloģiju vidusskola (Meiju ceļš 9, Jelgava)

<i>Laiks</i>	<i>Aktivitātes nosaukums</i>	<i>Aktivitātes apraksts</i>
17:00 - 20:00	Palūkojies uz zvaigznāju caur teleskopu!	Astronomijas entuziastiem iespējams iepazīties ar pieejamo aprīkojumu un mēģināt "noķert" saturnu
	Uzbūvē un izšauj savu raķeti!	Iespēja uzbūvēt papīra raķeti un izšaut no pneimoiekārtas.
	Pieveic šķēršļus ar dronu!	Vai spēj dronu pacelt un nosēdināt? Vai spēj dronu izvadīt caur šķēršļu trasi? Nāc un izmēģini!
	Tu un vide termokamerā.	Iespēja redzēt sevi un apkārtējos priekšmetus no izstarotā siltuma viedokļa.
	Stieple, elektrība un minidators.	Vai spēsi aizvadīt metāla cilpu pa metāla stiepli tai nepieskaroties? Nāc un izmēģini!