

DABASZINĪBU PRIEKŠMETU SKOLOTĀJU  
IETEKTĀS NODARBĪBAS UN LEKCIJAS.

**PROGRAMMA**



6.klases skolēniem		
Laiks	Augstskola	Pasākums
19:20	Latvijas Universitāte	Krāsaini un liesmojoši eksperimenti.
19:30	Organiskās sintēzes institūts	Kā izdevās tik ātri iegūt COVID vakcīnu?
20:10	Latvijas Universitāte	Lumi-Kas? Luminiscence!
21:00	Latvijas Sporta akadēmija	Ātrāk un augstāk! Kā izmērīt ātrumu un lēciena augstumu?

7.klases skolēniem		
Laiks	Augstskola	Pasākums
14:00	Organiskās sintēzes institūts	Molekulu pasaulē.
18:30	Latvijas Universitāte	Polārpētnieciskās ekspedīcijas.
19:15	Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	DNS izdalīšana no zemenēm. Kā to izdarīt mājās?
19:10-19:30	LLU	Bezpilota gaisa kuģis – Drons un Hidrostatiskā nivelēšana.
20:00	Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Starpšūnu komunikācija jeb šūnu pasts.
21:00	Latvijas Universitāte	Karšu pārlūks darbībā, droni ģeogrāfijā.

8.klases skolēniem		
Laiks	Augstskola	Pasākums
14:00	Organiskās sintēzes institūts	Ko Tu zini par smaržām?
18:20	LLU	Invāzijas produktu iepakojšanā.
18:30 – 23:00	Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meža produkti ne tikai siltumam, celtniecībai, mēbeļu un papīra ražošanai.</li> <li>• Cilvēks un mežs. Cilvēka un meža mijiedarbība.</li> <li>• Augi mežā.</li> </ul>
19:20-19:35	Daugavpils Universitāte	Ķīmijas eksperimenti un demonstrējumi "Daudzveidīgā ķīmija"
19:30 – 20:00	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Kiberbites un kiberstropi.
19:55	Latvijas Universitāte	Šķidro metālu fizika.
20:05	Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Sintētiskie miniorgāni jeb orgāni uz čipiem.
21:10	Latvijas Universitāte	Kā saliek un pēta baterijas laboratorijā?
21:30-21:50	Daugavpils Universitāte	Fizikas eksperimenti un demonstrējumi.