



LATVIJAS LAUKU  
KONSULTĀCIJU UN  
IZGLĪTĪBAS CENTRS

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

## APMEKLĒJUMA ĪSTENOŠANAS GRAFIKS

LAP 2014.-2020. apakšpasākums "Saimniecību un mežu apmeklējumu nodrošināšana", LAD Līguma nr. 10.2.1-2.36/23/P23

Apmeklējuma tēma: **Jaunāko tehnoloģiju izmantošana lauksaimniecības produktu ražošanas procesu, tehnoloģiju pilnveidošanā un drošas pārtikas ražošanā**

Grupas Nr. LLKC11Tu04-L

Datums	Norises vieta	Apmeklējuma tematika	Sākums (plkst.)	Noslēgums (plkst.)	Stundu skaits
1.diena 16.08.2024.	"Dižniedras", Gātciešs, Salas pag., Mārupes nov.	Dārzeņu (kartupeļu, zemeņu) audzēšanas tehnoloģijas zemnieku saimniecībā "Dižniedras". Arbūzu audzēšanas tehnoloģijas tuneļos, nodrošinot drošas pārtikas ražošanu.	09:00	10:30	1,5
		Pārbrauciens	10:30	11:00	
	Loka ceļš 57, Mārupe, Mārupes nov.	No dabīgām izejvielām ražoti konditorejas izstrādājumi pēc mantotām receptūrām. SIA "Dabas saldumu maģija" kopdarbība ar vietējiem augļu un ogu ražotājiem izejvielu sagatavošanā. Tehnoloģisko procesu pilnveidošana. Konkursos godalgoti izstrādājumi.	11:00	13:00	2
	Daugavas iela 27, Mārupe, Mārupes nov.	Pārbrauciens, pusdienas	13:00	14:30	
	Nākotnes iela 1, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov.	SIA "Giline for life" – pārtikas un dzērienu uzņēmums. Inovatīvi pārtikas produkti no ābolu blakusproduktiem. Sadarbībā ar zinātniekiem, ārstiem un tehnoloģiem izstrādātas pārtikas produktu receptūras un tehnoloģijas – ābolu biezenis ar palielinātu šķiedrvielu daudzumu, citronu produkti, eliksīri, konfektes u.c.	14:30	16:00	1,5
				<b>Kopā:</b>	<b>5</b>

Grupas vadītājs/-i: Jana Tramdača 8 h; Sarma Rotberga 8 h

Pasākuma laikā iespējama fotografēšana, audio un video ierakstu veikšana ar mērķi atspoguļot pasākuma norises gaitu. Uzņemtais materiāls var tikt reproducēts, izplatīts vai publicēts pasākuma organizatora interneta vietnēs un drukātajos materiālos.

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests