



## VAAD ekspertus varēs sastapt izstādē Rāmavā

Publicēts: 11.05.2022.

[Jaunumi](#) [pasākums](#)

### Zemkopības ministrijas iestāžu kopstends Rāmavas izstādē "Pavasaris 2022"

Ar devīzi "Saimniekošana pārmaiņu laikos" Rāmavas 30. starptautiskajā biznesa izstādē "Pavasaris 2022" šogad startē vienots Zemkopības ministrijas (ZM) iestāžu kopstends. Izstādes apmeklētāji tajā varēs tikt ar ZM speciālistiem un kopskaitā 10 ZM pārziņā esošu iestāžu piedāvājumiem.

Lauku atbalsta dienests (LAD) ZM kopstendā sniegs konsultācijas par aktuālajiem jautājumiem klientiem klātienē, tajā skaitā piedāvās datorā pārlūkot pieteikumus dažādiem atbalsta veidiem, dos iespēju novērtēt situāciju interesenta saimniecībā, iepazīties ar tehnikas katalogu u.c. LAD atgādinās arī par programmu "Piens un augļi skolai", ar informatīviem materiāliem īpaši uzrunājot bērnus, kas izstādi apmeklēs kopā ar vecākiem.

Pārtikas un veterinārais dienests (PVD) izstādes apmeklētājiem dos lielisku iespēju tikt ar pārtikas un veterinārās jomas ekspertiem un noskaidrot sev svarīgus jautājumus. Jau pirmajā izstādes dienā 12. maijā no plkst. 11.00 līdz 13.00 PVD stendā norisināsies aktivitāte "Iepazīstinām: Pārtikas un veterinārā dienesta pārtikas inspektoru aprīkojums pārtikas pārbaūžu veikšanai". Kas ir penetrometrs, luminometrs, bīdmērs, graduētā lupa? Kāpēc pārtikas inspektoram vajadzīgs lukturītis un termometrs, kā arī to, cik sver inspektora soma, dodoties pārtikas pārbaudēs, uzzināsiet, ja apmeklēsiet PVD stendu. Šāds demonstrējums notiks arī 14. maijā no plkst. 11.00 līdz plkst. 13.00.

Valsts zinātniskais institūts "BIOR" – vadošais pētniecības, laboratorisko izmeklējumu un zināšanu pārnese centrs Baltijā – izstādē piedāvās iepazīties ar tā pārziņā esošo Akvakultūras pētniecības un izglītības centru. Pētnieki sniegs teorētiskas un praktiskas zināšanas un konsultācijas zivju audzēšanā un ihtiopatoloģijā. Pie institūta pētniekiem izstādes dalībnieki varēs vērsties ar jautājumiem par konkrētu zivju sugu audzēšanas procesu, akvakultūras nozares attīstību Latvijā un citiem sev interesējošiem jautājumiem.

☞ Valsts augu aizsardzības dienests (VAAD) sniegs konsultācijas par augšņu agroķīmisko izpēti, datorā demonstrēs pakalpojuma pieteikuma aizpildīšanu, kā arī augšņu agroķīmiskās izpētes digitālās kartes un agroķīmiskās izpētes materiālu. Interesenti varēs saņemt klātienē konsultācijas par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas nosacījumiem un ierobežojumiem. Īpaši izcelsim izstādes pirmo dienu – 12. maiju, kad visā pasaulē tiek atzīmēta Starptautiskā augu veselības diena Augi veido 80 % no pārtikas, ko mēs ēdam, un 98 % no skābekļa, ko mēs elpojam, un tomēr tie ir apdraudēti. Katru gadu pasaulē augu kaitēkļu un slimību dēļ tiek zaudēti līdz 40 % pārtikas ražas. Šajā dienā tiek pievērsta pastiprinātā uzmanība augiem kaitīgo organismu izplatības riskiem. Arī Rāmavas izstādes apmeklētāji interaktīvā veidā tiks aicināti izzināt un atpazīt augu slimības un kaitēkļus, risinot dažādus uzdevumus, liekot puzzles un atbildot uz ekspertu jautājumiem.

Izstādes laikā aicinām apmeklēt "[Lauksaimniecības forumu 2022. Prezentācijas un diskusijas](#)". 13.maijā plkst. 12.10 uzstāsies VAAD Augšņu agroķīmiskās izpētes daļas vadītāja Guna Šmitiņa.

Lauksaimniecības datu centrs (LDC) dzīvnieku īpašniekiem piedāvās praktiskas apmācības un konsultācijas par iestādes tīmekļa vietnes lietošanu – elektronisko ziņojumu ievades sistēmu, pārraudzību un ciltsdarbu, kā arī mājas (istabas) dzīvnieku notikumu paziņošanu un apskati. Centra speciālisti iepazīstinās ar mobilo lietotni "E-LDC" un "LDC dati" iespējām.

Valsts tehniskās uzraudzības aģentūra (VTUA) piedāvās informāciju traktortehnikas uzraudzības jomā, t.sk., iepazīties ar VTUA e-

pakalpojumu piedāvātajām iespējām. Ceturtdien un piekdien VTUA piedāvās iespēju saņemt klātienē pakalpojumus, tādā tīks pagarināts Rīgas reģiona nodaļas biroja klientu pieņemšanas laiks, tas sakrītīs ar izstādes darba laiku. Ja izstādes laikā plānojat saņemt pakalpojumus VTUA, aicinām apmeklējumu pieteikt savlaicīgi (tāl. 26359168, e-pasts: [riga@vtua.gov.lv](mailto:riga@vtua.gov.lv)). Būs iespējas apmainīt traktortehnikas vadītāja apliecību, veikt traktortehnikas reģistrāciju, pieteikties traktortehnikas tehniskajām apskatēm vai augu aizsardzības līdzekļu iekārtu (smidzinātāju) pārbaudēm, kā arī gūt citu ar VTUA saistītu informāciju. Tāpat izstādes laikā varēs aplūkot Latvijas Lauksaimniecības muzeja krājumu.

Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs (LLKC) Rāmavā piedāvās iepazīt kataloga [www.novadagarsa.lv](http://www.novadagarsa.lv) izveidoto jauno E-tirgu, kā arī topošās tiešsaistes platformas [www.manslauks.lv](http://www.manslauks.lv) piedāvājumu saimniecības darbu atvieglošanai.

Katalogs [www.novadagarsa.lv](http://www.novadagarsa.lv) tapa 2019. gadā, pašlaik tajā pieejama informācija par vairāk nekā 1000 ražotājiem visā Latvijā. Izstādes laikā ikvienam apmeklētājam būs iespēja uzzināt, kā darbosies "Novada garšas" kataloga e-tirgus, to iepazīt īpaši aicināti ražotāji – katalogā jau esošie varēs noskaidrot, kā izmantot E-tirgu, savukārt tie, kas katalogā vēl nav rodami, varēs uzzināt, kā tam pievienoties.

Lai saimniekiem atvieglotu nepieciešamo datu uzkrāšanu, uzskaiti un atskaišu gatavošanu, LLKC strādā pie jauna rīka – [www.manslauks.lv](http://www.manslauks.lv) izveides ar ko tad arī iepazīstinās izstādes apmeklētājus.

LLKC stendā ikvienam apmeklētājam būs iespēja tikt pie centra Apgādā izdotajiem izdevumiem "Lauku Lapa", "Čiekurs" un Latvijā vienīgā specializētā lopkopības žurnāla "Latvijas Lopkopis". Izstādes gaitā notiks arī loterija, kur balvā varēs iegūt atraktīvu un noderīgu brīvā laika aprīkojumu!

Latvijas Lauksaimniecības universitāte (LLU) kopstendā būs pārstāvēta ar virkni interesantiem jaunumiem. LLU Lauksaimniecības fakultātes Dzīvnieku zinātnes institūta pētnieki iepazīstinās ar realizējamiem zinātniskiem projektiem un to rezultātiem: par Latvijas lauksaimniecības dzīvnieku ģenētisko resursu saglabāšanas gaitu; klimatu saudzējošu saimniekošanu slaucamo govju saimniecībās; lauksaimniecības dzīvnieku radīto siltumnīcefektu gāzu (SEG) un amonjaka emisiju novērtēšanas un uzskaites iespējām un izaicinājumiem.

LLU un Elektronikas un datorzinātņu institūta zinātnieku izveidotais robota prototips demonstrēs precīzās nezāļu ierobežošanas tehnoloģiju attīstības virzienu. Robots ir aprīkots ar GPS sistēmu un kamerām, lai spētu patstāvīgi pārvietoties pa vagu, atšķirt 6 kultūraugu sugas no nezālēm un veikt nezāļu ierobežošanu ar frēzes un lāzera palīdzību.

Pārtikas tehnoloģijas fakultātes (PTF) maģistre Aija Vārava piedāvās "AV multifunkcionālo balzamu" – līdzekli sausas ādas kopšanai, kura sastāvā ir 55 % jēra tauku. Tiks piedāvātas arī aitas vilnas granulas, kas izstrādātas LLU zinātnieku un SIA "IDZ" sadarbības rezultātā.

Izstādes ietvaros LLU stendā būs iespēja iepazīties ar inovatīvu pārtikas produktu izstrādes rezultātiem un veikt pārtikas produktu degustācijas, piemēram, nogaršot kartupeļu torti, kas tapusi LLU PTF zinātnieku un SIA "Ineses tortes" sadarbības rezultātā, degustēt unikālus skābētu kāpostu sulas pulvera produktus, kā arī būs iespēja iepazīties ar labai draudzīgāku risinājumu siera iepakojšanai, kur apvienots biodegradējama iepakojums ar siera ēdamo apvalku.

Latvijas Lauksaimniecības universitātes aģentūra "Latvijas Lauksaimniecības universitātes Malnavas koledža" īsteno pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas, profesionālās vidējās izglītības, arodizglītības, tālākizglītības, neformālās izglītības programmas, kā arī kvalifikācijas piešķiršanu ārpusformālās izglītības ietvaros. Tāpēc Rāmavā LLU Malnavas koledža piedāvās iepazīties ar skolas profesionālajiem pedagogiem, kuru ikdienas darbs ir apmierināt aktuālās darba tirgus prasības, paaugstināt audzēkņu konkurētspēju darba tirgū un nodrošināt pēc iespējas labāku infrastruktūru un aprīkojumu lauksaimniecības izglītībai.

Bulduru Dārzkopības vidusskola (BDV) – senākā un lielākā dārzkopības skola Baltijā – ZM kopstendā piedāvās konsultācijas par skolā apgūstamajām mācību profesijām atbildēs uz jautājumiem par skolu, kā arī aicinās piedalīties spēlē "Atpazīsti augu mēģenē!", ko piedāvā skolas biotehnoloģiju laboratorijas. BDV ir LLU struktūrvienība, kas skolas audzēkņiem sniedz priekšrocības tālākām studijām izvēlētajā profesijā, kurā pirmās iemaņas gūtas Bulduros. Skolu mācību programmas ir saskaņotas un veidotas pēctecīgi.

Kopstenda apmeklētāji varēs iepazīties arī unikālu BDV projektu "Latvijas i-dārzs", kura ietvaro radīts robots, kas pārvietosies skolas dārzā starp augu dobēm, fotogrāfēs un skenēs augus ar dažādām kamerām, lai sekotu līdzi augu attīstībai, darbinās laistīšanas sistēmu, savlaicīgi noteiks slimību un kaitēkļu parādīšanos, informāciju apkopojot datu bāzē. Plašāk:

<https://bulduri.lv/idarzs/>

Informāciju apkopoja Iveta Tomsone, LLKC Apgāda vadītāja

<https://www.vaad.gov.lv/lv/jaunums/vaad-ekspertus-vares-sastapt-izstade-ramava>