



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A VIDÉKI TÉRSÉGEKBE BERUHÁZÓ EURÓPA

SZÉCHENYI 2020

MEGHÍVÓ

Tisztelt Tagunk!

Ezúton szeretném a figyelmébe ajánlani a Nemzeti Agárgazdasági Kamara által „Tanuljunk együtt! – Tejipari napok” címen meghirdetett őszi **programsorozatát**, mely **joghurt, kefir, túró és gomolya előállítása** témákban biztosít ingyenes szakmai lehetőséget a kamarai Tagjaink számára. **A programorozat a kezdő és a már működő tejtermék-előállító vállalkozásoknak is hasznos tudással szolgál.**

Kiscsoportos üzemi bemutató keretében résztvevőink jeles gyakorlati szakemberektől kapnak bővebb ismereteket a tehéntej higiénijáról és kezeléséről. Az oktatók kitérnek a tehéntej kémiai jellemzőire, a savas alvasztásra és a tejsavbaktérium kultúrákra, valamint az oltós alvasztás és az oltóenzimek ismertetésére is. A vállalkozó kedvűek a gyártástechnológiát és a szükséges eszközöket mind elméletben, mind gyakorlatban elsajátíthatják.

Helyszín: Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet (9200 Mosonmagyaróvár, Lucsony u. 24.)

Időpontok:

1. 2017. október 12. (csütörtök) – Savanyított tejtermékek gyártása (joghurt, kefir)
2. 2017. október 26. (csütörtök) – Túrógyártás
3. 2017. november 9. (csütörtök) – Gomolyagyártás

Létszám: maximum 10 fő/alkalom

Előadók: Elmélet: Zapletál Zoltán üzletfejlesztési menedzser és Dr. Szafner Gábor PhD., tudományos munkatárs
Gyakorlat: Benkő Péter üzemvezető és Takaró Lajos technológiai szakértő

Regisztráció: <https://miniapp.nak.hu/nak-regisztracio/tanuljunk20171109/>

Felhívom a figyelmét, hogy a jelentkezés nem jelent automatikus részvételi lehetőséget! A jelentkezéseket az Élelmiszeripari Igazgatóság kollégái összesítik és a megadott elérhetőségeken felveszik Önnel a kapcsolatot.

További kérdés esetén kérem, forduljon Horváth Vivien élelmiszeripari ügyintézőhöz a horvath.vivien@nak.hu címen!

Budapest, 2017.09.05.

Megtisztelő jelenlétére számítva, tisztelettel:

Keleti Marcell
Igazgató
NAK Élelmiszeripari Igazgatóság