

# A digitális világ már kopogtat...

Tudományos konferencia **a jövőről**

**ZALAKAROS** Milyen szakmák vesznek a feledés homályába, s milyen új munkakörök jönnek majd létre az automatizálás, a digitálisizáció vagy éppen a mesterséges intelligencia egyre erősebb térhódítása miatt?

Többek között ezekre a kérdésekre is próbált választ adni a Pannon Egyetem, illetve a Felsőfokú Tanulmányok Intézete által szervezett tudományos konferencia.

Az „Élni és dolgozni a digitális világban” címet viselő értekezletet *Prof. Dr. Miszlivetz Ferenc*, a községi székhelyű Felsőfokú Tanulmányok Intézetének főigazgatója nyitotta meg, aki rámutatott: a digitális világ kihívásaira csak széles körű együttműködésben lehet megfelelő válaszokat adni, legyen szó város-

lexikális tudás megszerzése mellett egyre nagyobb hangsúlyt kap a jövőben a problémamegoldó képesség, a csapatban való munka s a nagy rendszerekben való gondolkodás.

*Dr. Birkner Zoltán*, a Pannon Egyetem nagykanizsai kampuszának igazgatója egy új szak indításának fontosságáról beszélt. Mint mondta: a vállalatok, cégek vezetői ma már egyre kevésbé értik, mit mond nekik az informatikus.

– A negyedik ipari forradalom kapcsán beláthatatlan gazdasági és társadalmi változások várhatók, melyek a vállalati menedzsment szintjén is számos új feladatot hoznak – mondta *dr. Birkner Zoltán*. – A képzésnek egyre nagyobb szerepe lesz a gazdaságban is. Az új szak keretében az IT ismeretek mellett gyártásirányí-

# A gazdálkodókért, a sikeres termelésért

**HAJDU PÉTER**

peter.hajdu@zalahirlap.hu

**ZALAEGRSZEG** A terület-alapú támogatásoktól a gazdálkodók számára történő tanácsadón és a mezőgazdasággal kapcsolatos jogszabályok előkészítésén át a technológiai fejlesztések népszerűsítéséig rendkívül sokrétű volt a Nemzeti Agrár-gazdasági Kamara (NAK) tavalyi országos és megyén belüli tevékenysége.

Erről, valamint az idei tervek-ről tartott pénteken sajtótájékoztatót *Süle Katalin*, a NAK elnökségi szóvivője, a kamara Zala megyei elnöke.

Elsőként a gazdálkodók termelését leginkább befolyásoló támogatásokról szőtt. Az egységes földalapú kérelmek benyújtása tavaly is gördülékenyen zajlott, a kamara munkatársainak segítségével. Több mint 120 ezer kérelmet adtak be az országban. Zala megyében összesen 4542 támogatási kérelem született, ebből 3597-et a kamara falugazdászai adtak be a termelők nevében.

– Annak érdekében, hogy zökkenőmentes legyen a támogatások utalása, előzetes keresztellenőrzések során 643 ügyféllel folytattak egyeztetéseket a kollégáink. A MAGOSZ kezdeményezésére munkacsoportot hívtunk életre a Magyar Államkincstár, a Miniszterelnökség és a Földművelésügyi Minisztérium részvételével a kifizetéseket kezelő adminisztratív problémák megszüntetésére. Ennek köszönhetően tavaly minden korábbinál nagyobb összeget, 254 milliárd forintot utalt át előlegként az államkincstár a jogosultaknak – mondta *Süle Katalin*.

Az agrárkamara tavaly több mint száz jogszabályt véleményezett, s többet kezdeményezett is. Utóbbiak közé tartozik az egyszerűsített foglalkoztatásból származó adómentes napi jövedelem 5870-ről tavaly 7631 forintra, az idei évre pedig 8255 forintra emelése. A jövőben a minimálbérrel arányosan emelkedik ez az összeg. Kamarai kezdeményezésre módosították a gazdák számára kedvezőbbre a vízgazdálkodásról szóló törvényt, illetve az erdőtörvényt. Az élelmi-



**Süle Katalin elnök és Lendvai Miklós, az agrárkamara Zala megyei igazgatója** FOTÓ: PEZZETTA UMBERTO

szeripar fejlesztése érdekében kamarai közbenjárásra 100 milliárd forint pályázati támogatást biztosított a kormány a közepes nagyságú élelmiszeripari vállalkozások beruházásaira úgy, hogy nem kötötték az alkalmazotti létszám növeléséhez, továbbá sikeres élelmiszeripari képzéseket folytattak, többek között a termékfejlesztési gyakorlatok elsajátítása érdekében.

– A gazdálkodók eredményes pályázatának segítése érdekében tájékoztatási szolgáltatásra sikerült elnyernünk 7,82 milliárd forint támogatást, amivel 2020. december 31-ig tudjuk biztosítani a tájékoztatási szolgáltatásunk mű-

ködtetését – fogalmazott az elnök.

A közelmúltban lezajlott kamarai választásokról *Süle Katalin* elmondta, országosan közel 50 ezren vettek részt aktívan a voksoláson, négyszer annyian, mint a korábbi, 2013-as választáson.

– A választásokon elért eredmények felhatalmazást és felelősséget rónak ránk. Legfontosabb céljaink változatlanok, továbbra is szeretnénk megoldani a tagjaink adminisztrációval, bürokráciával kapcsolatos problémáit, hogy nekik csak a termeléssel kelljen foglalkozniuk. Az elkövetkező évek nagy feladata lesz a termőföld magyar kézen tartá-

**„Az elaprózott birtokstruktúra versenyképesen nem fenntartható.”**

**Süle Katalin**  
(megyei elnök, agrárkamara)

sa, a tulajdonjogi viszonyok rendezése, egységes birtokszerkezet megteremtése. Álláspontunk szerint a jelenlegi elaprózott birtokstruktúra versenyképesen nem fenntartható – jelentette ki *Süle Katalin*, s hozzátette, birtokkoncentrációra van szükség az eredményes gazdálkodáshoz.

További kiemelt kamarai törekvés a mezőgazdaságban, az élelmiszeriparban dolgozók társadalmi elismertségének fokozása. Ugyancsak égető feladat a mezőgazdaság öntözésfejlesztése, és az olyan fejlesztésekre való felhívás, amelyekben a precíziós nemesítés és -gazdálkodás, valamint az adatelemzésen alapuló döntéshozatal adja a gazdálkodás alapját.



**Cseresnyés Péter államtitkár a jövő szakképzése kapcsán a digitális kompetenciák fontosságáról szót** FOTÓ: SZAKONY ATTILA

sokról, képző- vagy kutatóközpontokról. Mint azt a főigazgató hangsúlyozta: Veszprém, Kőszeg, Nagykanizsa, a Pannon Városok Szövetségének tagjai régóta elkötelezettek az ez irányú együttműködés terén, melynek jó példája a közös gondolkodásra sarkalló konferencia is.

Elsőként az Irinyi Tervről és a magyar kormány iparfejlesztési stratégiájáról *Lepsényi István* gazdaságfejlesztési- és szabályozásért felelős államtitkár beszélt. Mint elmondta: a jövő egyértelműen a digitális technikáé, legyen szó az iparról, az oktatásról vagy az egészségügyről.

– A digitális világban mérhetetlenül sok adat halmozódik fel, ezek tárolása, elemzése révén növelhető a hatékonyság – fogalmazott az államtitkár, aki hangsúlyozta: a magyar kormány több mintaprojektet – például a zalaegerszegi tesztpályát – és mintagyárat is létrehozott annak érdekében, hogy új módszereket fejlesszenek ki a szakemberek.

*Cseresnyés Péter* munkaerőpiacért és képzésért felelős államtitkár a foglalkoztatás oldaláról világot látta meg a várható jövőt. Mint mondta: törvényesíteni kell a digitálisizáció következtében pár évtizeden belül bizonyos munkakörök a feledés homályába vesznek, de legalább ugyanennyi új szakma is létrejön.

– A szakképzés terén a fő kihívást az jelenti, hogy a fiatalok mennyire lesznek képesek elsajátítani a digitális kompetenciákat – így *Cseresnyés Péter*, aki hozzátette: a

**Előfordulhat, hogy idővel a mesterséges intelligencia irányít mindent**

tással, automatizálással és innovatív üzleti modellekkel is megismerkedhetnek a hallgatók.

*Erdős Gergely*, a Felsőfokú Tanulmányok Intézete kutatója azt mutatta be, hogy csupán a rendelkezésre álló adatokból miként lehet hatékonyabbá tenni az egészségügyet. A kutató elmondta: nincs már messze az az idő, amikor az orvosok a páciensek DNS-e alapján kapnak képet a különféle betegségekre való hajlamokról, így több idő lesz felkészülni a megelőzésre vagy éppen a gyógyításra. Az adatokból a betegutak optimalizálását is el tudják végezni, de olyan triviális összefüggésekre is rávilágíthatnak, hogy az orvos ne írjon fel olyan gyógyszert a betegnek, amit amúgy sem lesz pénze kiváltani.

*Csepeli György*, a Felsőfokú Tanulmányok Intézete professzora szociológiai oldalról vizsgálta a digitális ipari forradalom hatásait. Véleménye szerint a mesterséges intelligencia (MI) térhódítása kevesebb beleszólást enged majd az embernek a döntési folyamatokba, hovatovább előfordulhat, hogy idővel az MI irányítja majd mindennapi életünket. **pa**

## MÁJUSTÓL NEM KELL FÉLNI A JÉGVERESTŐL

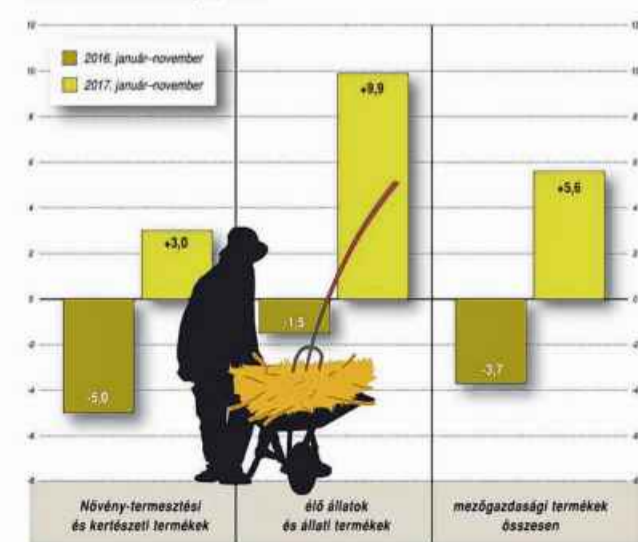
Az agrárkamara elnöke elmondta, a kamara sikeres pályázata révén a vidékfejlesztési programban 1,8 milliárd forintot nyertek az országos jégkármentesítő rendszer kiépítésére, amivel a termés biztonságát akarják erősíteni. Az Európában jelenleg egyedülálló, az egész országot lefedő rendszer megvalósítását az év májusára ígéri. Számítások szerint a jégkármentesítő rendszer évente közel 50 milliárd forint ter-

melési értéket óv majd meg csak a mezőgazdaságban úgy, hogy a termelőknek nem igényel befizetést. Mint már ismert, a módszer lényege, hogy generátorokkal ezüst-jodidot párologtatnak s juttatnak a felsőbb légrétegbe a jégeső lehetőségére figyelmeztető meteorológiai előrejelzések alapján, s a vegyi anyag csökkenti a jégzsemcsék méretét. Zala megyében 42 generátort telepítenek hamarosan.

## INFOGRAFIKA

**A mezőgazdasági árak alakulása Magyarországon (2017. január-november)**

előző év azonos időszakához képest, százalék



Forrás: KSH, NTK, Szakmunkaadók (NTK) | © | 2018. január 22.

**Nemzeti Közművek**

## TÁJÉKOZTATÁS AZ ÜZLETSZABÁLYZAT VÁLTOZÁSÁRÓL

A földgazdálkodásról szóló törvény előírása alapján tájékoztatjuk, hogy a Nemzeti Közművek részeként működő NKM Földgazdálkodó Zrt. Egyetemes Szolgáltatási Üzletszabályzata és a mellékletét képező egyetemes szolgáltatási Általános Szerződési Feltételek (ÁSZF) a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal jóváhagyásával 2018. január 4-i hatállyal megváltoztak.

A módosított Üzletszabályzat és ÁSZF, valamint a változások lényegét bemutató tartalmi összefoglaló elérhető a [www.nkfoldgaz.hu/uzletszabalyzat](http://www.nkfoldgaz.hu/uzletszabalyzat) weboldalon és az ügyfélszolgálati irodákban.

További részletekért hívja az ügyfélszolgálat telefonszámát a kiválasztott előhívóval: **06 71/20/30/70 474-9999**