



DEBRECENI EGYETEM
MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI
ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

InfoMÉK, 2026

Hírek, információk
2026. április - június





Tartalomjegyzék

Tudomány

Ahol magyar kutató még nem járt soha – Bouvet sziget	6
Növényi járványoktól a fenntartható precíziós gazdálkodásig.....	7
Trends in Plant Science folyóirat - „Nők a növénytudományban a világ körül” című különszáma.....	8
Interreg.....	8
A klímaváltozás átrendezi a mezőgazdaságot.....	9
Oktatóink Franciaországban.....	10
Nemzetközi konferencián Szlovákiában.....	10
Univerzum: Digitális pásztorok a legelőn.....	11
A növények lenyűgöző világa az agrárkaron.....	12
A vízmegtartás a Debreceni Egyetem fókuszában is.....	13
Nélkülük nincs jövő: a beporzók kerültek fókuszba a Rovartani Konferencián.....	14
Innováció, tudás, agrárium – színes programok; a DE AKIT és MÉK Hódmezővásárhelyen.....	15
AgroFuture 2026 konferencia - „Mesterséges intelligencia (MI) az agráriumban” című kerekasztal-beszélgetés.....	16
Együttműködési megállapodás a Kurdisztáni Állatvédelmi Szervezettel.....	16
Gyermekek nevelő kutatókat támogat az MTA.....	17

Oktatás

Koronázd meg a nyarad új tudással – jelentkezz a DE MÉK felnőttképzéseire!.....	18
Átvették diplomáikat a végzős agrárhallgatók.....	19
Magyar–indiai agráregyüttműködés a Debreceni Egyetemen.....	20
A Debreceni Egyetem a VI. Balatoni Szakmakikötőn.....	21
Ragadozókontroll a gyakorlatban.....	22
Terepi gyakorlat – Természetvédelmi mérnök hallgatók.....	22
Kémia felkészítő középiskolások részére.....	23
Citizen Science.....	23
Hallgatóink a Syngenta Magyarország Kft. mezőtúri üzemében.....	24
Gyakorlati tudás az agrárképzésben!.....	24
‘A precíziós vadgazdálkodás műszaki eszközei’.....	25
Ökoturizmus tanóra a Hortobágyon.....	25
Szakmai úton jártunk a Csatári Farmon!.....	26





Parmen látogatás	26
Tavaszból a télbe	27
Terepgyakorlat a Tisza és a Sajó ölelésében	27
'Fenntartható gyógy- és ehető növények gyűjtése' című előadás a debreceni Tóth Árpád Gimnáziumban	28
Kisköre – ahol a Tisza ereje és a természet harmóniája találkozik	28
Tanulmányút Nyírbátorban	29
Vadgazda hallgatóink tanulmányúton.....	29
Elmélet után irány a gyakorlat! Szakmai tanulmányúton hallgatóink.....	30
Szakmai látogatás gyümölcstetvényekben.....	30
Rendhagyó szakmai történelemóra a Kassai-Völgyben	31
Szakmai üzemlátogatás az Alföldi Tej Kft. debreceni üzemében	31
Szakmai párbeszéd, kutatás és tehetséggondozás a MÉK-en	32
Terepgyakorlat a Karszton.....	33
Szardíniai tanulmányúton hallgatóink!	34
Szakmai kirándulás a Fehérgyarmati Erdészethél	35
Terepgyakorlat a NYÍRERDŐ Zrt. Debreceni Erdészethél	35
Tanulmányút Hajdúböszörményben és Debrecenben	36
Szakmai gyakorlat a KITE Zrt.-nél	36
Négy nap a természet szolgálatában.....	37
Rendhagyó tanóra az Állatkertben.....	37
Természetvédelmi növénytan gyakorlat Egyetemünk Botanikus Kertjében	38
Pályaorientációs Nap.....	38
Tanulmányút a mezőgazdasági szabályozás és adminisztráció című kurzus keretében	38
Pályaorientáció Karunkon	39
Mi virít, mi nő itt?	39
Fókuszban a gyakorlat: duális, kooperatív gyakornoki képzés a DE-en	40

Díjak, kitüntetések, elismerések

Nívódíjas a Tricho Immun: Elismerés a DE-MÉK mikrobiológiai kutatásainak	41
MTA doktora címben részesült Karunk Professzora	41
Emléklap elismerés Prof. Dr. Pusztahelyi Tünde részére	42
Horn Artúr-díj Prof. Dr. Komlósi István részére.....	42
Újabb siker!	43
DEDM: két új kiemelt.....	43





Nyertes Bolyai-ösztöndíjasok a Debreceni Egyetemen	44
Nemzetközi elismerés!	45
Büszkék vagyunk hallgatónk kiemelkedő sikerére!	46

Pályázatok

Nemzetközi vendégek	47
SETTI V4 Brnban!	48

Kari élet

Bringás reggeli – megéri kerékpárral érkezni!.....	49
Agrár Üzleti Klub: tudás két világból	50
Archív képek mutatják meg a Sárgulás legendás évtizedeit	51
Sárgulás: hagyomány, közösség, búcsú.....	52
Sárgulás – Képekben	53
Egyetemi hírek a DíszUDvar magazinban	54
Spring Fiesta esemény.....	55
Tíz éves az Egyetemi Madárbarát Mintakert.....	56
Az MVM képviselői látogattak a Debreceni Egyetemre	57
A jövőt építik: lakhatási programot indít a DE	58
Doppler.....	59
Lányok Napja Karunkon!	59
Bogaras felfedezők ismeretterjesztő program	60
Past and Future séta.....	60
Megkezdődött a szúnyogszezon?.....	61
Kuratóriumi látogatás az agrárkaron.....	62

Tanulmányutak, szakmai utak

Országjáráson a jövő mérnökei!.....	63
Országjáráson a jövő mérnökei!.....	64
Országjáráson a jövő mérnökei!.....	65
Országjáráson a jövő mérnökei!.....	66
Külföldi hallgatónk a Tokaji borvidéken	67
Nemzetközi szakmai látogatás Karunkon	68
Oktatói, munkatársi és hallgatói mobilitások.....	69





Publikációk

2026. április – június időszakban publikált Q1/D1 cikkek	72
2026. április – június időszakban publikált tudományos ismeretterjesztő közlemények	74

Hirdetések

iDE süss! Hirdess nálunk!	75
---------------------------------	----



Ahol magyar kutató még nem járt soha – Bouvet sziget

Első magyar kutatóként járt a norvég antarktiszi területhez tartozó Bouvet szigetén a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar docense. Radócz László egy nemzetközi tudományos expedíció tagjaként töltött két hetet a gleccserekkel borított szigeten, ahol eddig kevesebb mint 200 ember járt, kevesebben, mint a világűrben.



A Bouvet (norvégul: Bouvetøya) sziget területe 58,5 km² és a felszínének több mint 90 százalékát gleccserek borítják. Az 1927 óta Norvégia fennhatósága alá tartozó, minden lakott helytől távoli sziget a világ 10 legritkábban látogatott pontjának egyike.

- 2020-ban a sikeres nyugat-antarktiszi, Dél-Orkney szigeteken zajlott tudományos expedíció résztvevője voltam. Az eredményes projektet követően kaptam most ismét meghívást egy másik, 2026. februárjában és márciusában a norvég antarktiszi területhez tartozó szigetet érintő tudományos, 14 fős expedíciós csapatba. A rövid sarkvidéki „nyárban” a feladatom az ott előforduló endemikus (bennszülött) gombafajok és zuzmók előfordulásának tanulmányozása, valamint a műholdas és rövidhullámú kommunikáció biztosítása volt – mondta el a

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/ahol-magyar-kutato-meg-nem-jart-soha-bouvet-sziget>

hirek.unideb.hu-nak az expedíció egyetlen magyar résztvevője, Radócz László.



A Bouvet sziget kiemelt természetvédelmi terület – Protected Marine Area. A szigetre való belépés speciális hatósági engedélyekhez (Norsk Polarinstitutt) és szigorú szabályokhoz kötött.

A többségében norvég, izlandi, német, olasz, feröer-szigeteki és ukrán kutatókból álló csapatot és felszerelésüket helikopter szállította a sziget egy jégmentes, magaslati pontjára, ahol szinte folyamatosan fúj a szél.



A kutatók a sikeres expedíció után megkezdték a begyűjtött minták elemzését és konzerválását, valamint az adatok feldolgozását.

Forrás: hirek.unideb.hu

Növényi járványoktól a fenntartható precíziós gazdálkodásig



A mezőgazdaság egyik legnagyobb kihívása a növényeket megbetegítő kórokozók elleni hatékony és környezetkímélő védekezés.

Ennek kiemelt elemei a fertőzések kialakulásának folyamata, időbeli lefutása, monitorozása, prognosztizálása, majd az ezekre alapozott növényvédelmi kezelési lehetőségek kidolgozása. E kapcsolati összefüggésekkel foglalkozik Prof. Dr. Holb Imre a debreceni agrárkar egyetemi tanára, akinek több évtizedes tudományos munkássága a klasszikus járványtani megfigyelésektől a modellezésen keresztül az adatvezérelt, fenntartható növényvédelmi és termesztéstechnológiai megoldásokig terjed.

A beszélgetés apropóját egy rangos nemzetközi elismerés adja: Dr. Holb Imre professzor felkerült a Stanford University és az Elsevier által, Scopus-adatok alapján összeállított „World’s Top 2% Scientists” listára. Ez a rangsor a kutatók tudományos teljesítményének egyik fontos nemzetközi indikátora.

A kezdetek: ültetvények és kórokozók kapcsolata

Dr. Holb Imre pályájának korai szakaszában a gyümölcsültetvényekben megjelenő betegségek vizsgálata állt a középpontban. Kutatásai elsősorban gyümölcsstermő növények kórokozóira irányultak, különös tekintettel a fertőzések kialakulásának környezeti feltételeire és a járványok kialakulásának folyamataira.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://mek.unideb.hu/hirek/novenyi-jarvanyoktol-fenntarthato-precizios-gazdalkodasig>

Forrás: mek.unideb.hu

A folyamatok megértése: járványdinamika és modellezés

A későbbiekben a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar egyetemi tanárának kutatásai egyre inkább a növényi betegségek időbeli és térbeli alakulásának elemzésére irányultak. Munkájában központi szerepet kapott annak feltárása, hogy egy betegség milyen ütemben fejlődik, és milyen tényezők gyorsítják vagy lassítják annak terjedését.

Fenntartható megközelítések: integrált növényvédelem és termesztéstechnológia

Kutatásai során vizsgálja, hogy miként kombinálhatók a termesztéstechnológiai elemek, a biológiai megoldások és az előrejelzési rendszerek úgy, hogy a védekezés hatékony maradjon, miközben a külső inputok felhasználása is mérséklődik.

Új lehetőségek: digitális eszközök és mesterséges intelligencia a növényvédelemben

A DE-MÉK professzorának kutatásai, az utóbbi években, a digitális technológiák és a mesterséges intelligencia tudományos elemeinek beépítése felé bővültek.

Előretétekintés: rendszerszintű gondolkodás a jövő mezőgazdaságában

Prof. Dr. Holb Imre egyetemi tanár munkáját kiterjedt nemzetközi publikációs tevékenység, tudományos folyóiratokban végzett szerkesztői munka, valamint aktív nemzetközi együttműködések jellemzik, erős multidiszciplináris megközelítéssel.

Véleménye szerint a jövő mezőgazdaságában kulcsszerepet kap a komplex rendszerekben való gondolkodás.



Trends in Plant Science folyóirat - „Nők a növénytudományban a világ körül” című különszáma



Nagy büszkeséggel osztjuk meg, hogy Prof. Dr. Dobránszki Judit Karunk tudományos tanácsadója is szerepel a Trends in Plant Science rangos folyóirat „Nők a növénytudományban a világ körül” című különszámában.

A kiadvány a folyóirat 30. évfordulója alkalmából 30 kiemelkedő női kutatót mutat be a világ minden tájáról, elismerve tudományos munkájuk jelentőségét és inspiráló pályájukat.

A kiadvány az alábbi linken érhető el: [https://www.cell.com/trends/plant-science/fulltext/S1360-1385\(26\)00072-5?fbclid=IwY2xjawRDCVNleHRuA2F1bQlxMABicmlkETBaM1hpaUo5a3dhZ0dTdlczc3J0YwZhcHBfaWQ_QMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHtpQ3uhDLU5UPoio7DgjQkltn0HCG1dcimuPmeg25RL0n82QQcq5HFER_Rxx_aem_emDSFyQlsYVFB9_LdpOq2g](https://www.cell.com/trends/plant-science/fulltext/S1360-1385(26)00072-5?fbclid=IwY2xjawRDCVNleHRuA2F1bQlxMABicmlkETBaM1hpaUo5a3dhZ0dTdlczc3J0YwZhcHBfaWQ_QMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHtpQ3uhDLU5UPoio7DgjQkltn0HCG1dcimuPmeg25RL0n82QQcq5HFER_Rxx_aem_emDSFyQlsYVFB9_LdpOq2g)

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Interreg

A vadon élő állatok nem ismerik az országhatárokat – ezért a kezelésüknek is túl kell mutatniuk azokon.

A vadon élő és a haszonállatok találkozása természetvédelmi, állategészségügyi és gazdasági kihívásokat is jelent.

Ez hívta életre az INTERREG-ROHU román-magyar határmenti együttműködést Karunk közreműködésével, amelynek célja a térség vadállományának közös monitorozása, védelme, illetve genetikai feltérképezése.

A projekt során kutatók, hallgatók és szakemberek találkoztak, hogy megosszák tudásukat és tapasztalataikat.

Rövid videós formátumban mutatunk be néhány pillanatot erről a projektről: https://youtube.com/shorts/mv4PvZaBLQc?si=3_4sHz09a7L49fcl



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

A klímaváltozás átrendezi a mezőgazdaságot

Súlyos aszályhelyzet, csökkenő terméshozamok és romló exportkilátások jellemzik a hazai búzatermesztést – hangzott el a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara, valamint az Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság által szervezett idei búzatanácskozáson. Kelet-Magyarországon az átlagos csapadék alig 10 százaléka hullott le tavasszal, ami már az őszi vetésű kalászosokat is veszélyezteti.



A Debreceni Egyetem (DE) Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara (MÉK), valamint az Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság (AKIT) által szervezett búzatanácskozás immár 33. alkalommal hívta fel a figyelmet a mezőgazdaság legaktuálisabb kihívásaira. Az idei konferencia középpontjában az aszály, a vízhiány és a rendkívüli csapadékhiány állt, amelyek egyre komolyabb veszélyt jelentenek a hazai növénytermesztésre.

- Kelet-Magyarország nagy része súlyos aszályal küzd. A Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság Látóképi Növénytermesztési Kísérleti Telepének mérései szerint márciusban mindössze 5, áprilisban 2, míg májusban 11 milliméter eső esett a térségben. Az átlagos csapadék mindössze 10 százaléka hullott le. A klímaváltozás miatt már nemcsak a nyári

növények, a kukorica, a napraforgó, a szója, hanem az őszi vetésű kalászosok is veszélybe kerültek. Míg korábban a búza és más kalászosok még kihasználhatták az őszi-téli csapadékot, ma már ezek a növények is egyre inkább aszálykitettséggel szembesülnek – mondta megnyitó beszédében Pepó Péter, a MÉK Növénytermesztési, Nemesítési és Növénytechnológiai Intézet professor emeritusa.

A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar professor emeritusa hangsúlyozta: szükség van a lassú öntözés-fejlesztések felgyorsítására és a termelők adminisztrációs kötelezettségeinek lazítására. Mint mondta: a magyar mezőgazdaság jövőjét meghatározza, hogy milyen gyorsan és hatékonyan tud az aszályhoz, a vízhiányhoz alkalmazkodni.



A szakmai rendezvényen emellett szó volt a szigorú vízmegvonásos, aszályos feltételek között az agrotechnológiai eszközök nyújtotta lehetőségekről, valamint a gabonafélék termesztési tapasztalatairól is. Az előadásokat követően a tanácskozás hagyományaihoz híven gyakorlati bemutatót tartottak az egyetem Látóképi Kísérleti Telepén, ahol fajtatesztelési, vetésváltási, trágyázási, öntözési és egyéb tartamkísérleteket ismerhettek meg a résztvevők.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/klimavaltozas-atrendezi-mezogazdasagot>

Forrás: mek.unideb.hu

Oktatóink Franciaországban



Karunk képviseletében Dr. Nagy Péter Tamás egyetemi docens és Dr. Tóth Florence Alexandra tudományos munkatárs is részt vettek a Párizsban megrendezésre került SoilCET 2nd International Symposium Exploring soil's critical role in achieving carbon neutrality - című nemzetközi konferencián.

A tanácskozás kiváló lehetőséget biztosított munkatársaink számára a nemzetközi kapcsolatok építésére illetve nemzetközi egyetemekkel, kutatóintézetekkel történő közös projekttervezésre.

Karunk részéről a konferencián bemutatott tudományos munkák:

- Florence Alexandra TÓTH - Péter Tamás NAGY:
Investigation of the effects of soil conditioner composites for enhancing nitrogen mineralization to mitigate the negative effects of climate change in a sandy soil
- Péter Tamás NAGY – Tamás MAGYAR - Florence Alexandra TÓTH:
Study of the effects of heavy metal pollution on soil properties in column experiment

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Nemzetközi konferencián Szlovákiában

Karunk angol nyelvű Növényorvos MSc képzésének három hallgatója eredményesen képviselte intézményünket a XXIV. Nemzetközi Tudományos Konferencia rendezvényén, amelyet a Szlovák Agrártudományi Egyetem (Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre) Biotechnológiai és Élelmiszertudományi Kara (Fakulta biotechnológia a potravinárstva) szervezett Nyitra (Nitra) városában.

Hallgatóink színvonalas és sikeres előadásokkal járultak hozzá a nemzetközi konferenciához:

- **Muhammad Wasif** – dsRNS technológiák alkalmazása a búza rezisztenciájának növelésére
- **Dinaer Yeerlan** – CHV1 mikovírus szerepe a szelídgesztenye kéreggrák elleni védekezésben
- **Aliya Sipuldina** – búzát érintő gombás kórokozók vizsgálata Észak-Kazahsztánban

Mindhárom résztvevő elismerő oklevelet vehetett át Prof. Ing. Norbert Lukáč dékántól.

A hallgatók részvételét koordinálta, és szakmai kíséretet biztosított: Dr. Tarcali Gábor tudományos főmunkatárs és Rabbi Hoque PhD hallgató (Növényvédelmi Intézet)



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Univerzum: Digitális pásztorok a legelőn

Nemcsak a gazdák munkáját könnyíti meg, hanem tudományos alapokra helyezi a fenntartható és stresszmentes állattartást az a precíziós technológia, amelyet a Debreceni Egyetem kutatói tesztelnek Kismacson. A szakemberek olyan, lábra szerelhető szenzorokkal monitorozzák az állományt, amelyek a szarvasmarha-ágazatban már bizonyítottak, de a kiskérődzőknél még novumnak számítanak. Részletek a DE M. Tóth Ildikó Sajtóközpont saját gyártású tudományos sorozatának legújabb riportjában.

A 21. századi állattenyésztés hatalmas nyomás alatt áll. 2050-re tízmilliárd embert kell élelemmel ellátni, miközben globális a munkaerőhiány és egyre szigorodnak az állatjóléti szabályok. A kiskérődzők, mint a juh és a kecske kulcsszereplők, hiszen képesek a gyenge minőségű legelők növényeit értékes fehérjévé alakítani. De hogyan tehető ez a folyamat hatékonyabbá?

A megoldás a precíziós állattenyésztés. Míg a tehenészetekben ez már alapvető, a juhoknál nehezebb a helyzet: a legelőn ugyanis nincs Wi-Fi, az eszközöknek pedig bírniuk kell a sarat és az ütődést. A Debreceni Egyetem kutatói most ezeket az okos-megoldásokat tesztelik. Az eddigi eredmények több, mint biztatóak: a módszertan sikerét már a nemzetközi tudományos közösség elismerése is igazolja.

De hogyan működik a juhok „okosórája”? Mit mér pontosan és hogyan alkalmazhatók az összegyűjtött adatok az állattenyésztésben? Kiderül az Univerzum magazin legújabb epizódjából.



Az Univerzum további adásai [ide kattintva](#) érhetők el.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/univerzum-digitalis-pasztorok-legelon>

Forrás: hirek.unideb.hu



A növények lenyűgöző világa az agrárkaron



Hogyan talál rá a szerelem a növényekre? Mi köze a reggeli kávénak vagy a szülinapi tortának a növények szaporodásához? A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara a növények nemzetközi napja alkalmából május 20-a és 22-e között izgalmas interaktív programokat, kiállításokat, tudományt népszerűsítő előadásokat tartott, a látogatók szerdán közvetlenül ismerhették meg egyebek mellett a Kapu Tibor kutatóúrhajós által végzett debreceni úrnövény-kísérleteket.

A növények nemzetközi napját (Fascination of Plants Day) idén immár hetedik alkalommal szervezték meg a növényekkel foglalkozó kutatók szerte a világon az Európai Növénytudományi Szervezet (European Plant Science Organization, EPSO) koordinálásával.



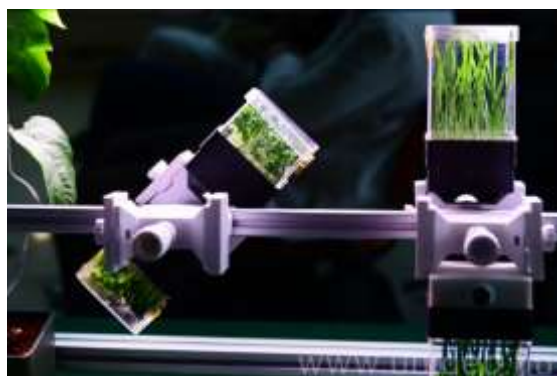
Az akció célja, hogy a világon minél több ember figyelmét felhívja arra, hogy a növények milyen

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/novenyek-lenyugozo-vilaga-az-agrarkaron>

érdekesekek és mennyire fontosak az emberiség számára.

A két évente megrendezett eseményhez az agrárkar partnerei is csatlakoztak. Az izgalmas interaktív programokkal tarkított rendezvény első napján az érdeklődők közvetlenül ismerhették meg egyebek mellett a Debreceni Egyetem VITAPRIC projektjét, amelynek úrnövénytermesztési kísérleteit Kapu Tibor kutatóúrhajós végezte a Nemzetközi Űrállomáson.



A rendezvénysorozat második és harmadik napján, csütörtökön és pénteken a tudomány népszerűsítő előadásokon szó volt egyebek mellett a kaktuszok túlélési stratégiájáról, a kertek biológiai sokféleségének fontosságáról, a vízmegtartás és biológiai körforgás aktivizálásáról. Csütörtökön az érdeklődők pozsgás növények látványültetésén is részt vehettek.

A rendezvény keretében a látogatók megtekinthették a DE MÉK Alkalmazott Növénybiológiai Intézet értékes herbáriumi lapjait, valamint muzeális értékű préselt növényeket, gyógynövényeket és mohákat is láthattak. Továbbá lehetőségük nyílt, hogy saját pozsgás növénygyűjteményük első vagy új tagját is megvásárolják.

Forrás: hirek.unideb.hu

A vízmegtartás a Debreceni Egyetem fókuszában is

A Debreceni Egyetem a multidiszciplináris szemléletét állítaná a vízmegtartás szolgálatába – hangzott el az I. Debreceni Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Fórumon. Az egyetem konferenciáján a vízhiány következményeiről, a vízmegtartás kihívásairól és a jó gyakorlatokról tárgyaltak vízgazdálkodási, természetvédelmi, mezőgazdasági és ipari szereplők részvételével. Az Élő Környezetért Felelős Minisztérium államtitkára bemutatta a kormány új környezetvédelmi stratégiáját.



Bács Zoltán, a Debreceni Egyetem rektora köszöntőjében kiemelte: a következő évek legfontosabb tudományos és szakpolitikai beszélgetései a klímaváltozásról és a vízmegtartásról fognak szólni.

Rozinka Zsolt közigazgatási államtitkár előadásában a minisztérium működésének három pillérét mutatta be. Az egyik az erős környezetvédelmi intézményrendszer megteremtése környezetvédelmi főhatósággal. Emellett önálló területi környezetvédelmi hatóságok jönnek létre, szigorú bírságolási és biztosítási szabályokkal, amelyek garantálják a szennyező fizet elv érvényesülését. Másrészt a környezetvédelmi szakpolitikát tudományos alapokon szervezik meg. Mint mondta: a Debreceni Egyetem korábbi hallgatójaként tisztában van azzal,

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/vizmegtartas-debreceni-egyetem-fokuszaban>

hogy a szakmai alapot ehhez megkapták a kollégái, ez biztosítéka a közös gondolkodásnak. A harmadik pillér pedig a hosszútávú gondolkodás. A civilek javaslatainak meghallgatását ígérte, és nagyobb hangsúlyt fektetnének a környezeti nevelésre.

Szilvássy Zoltán, a Multidiszciplináris Egészségügyi Koordinációs Intézet igazgatója hangsúlyozta: a Debreceni Egyetem multidiszciplináris képességeivel a környezetvédelemhez, a vízgazdálkodáshoz és a fenntarthatósághoz egyaránt szeretne hozzájárulni.

Az egész napos szakmai tanácskozáson többek között a klímához való alkalmazkodás kihívásairól, a Tiszántúlt és Debrecent érintő vízpótlás tapasztalatairól, az ipari vízgazdálkodásról, a vízmegtartás mezőgazdasági termelésre és élővilágot érintő hatásairól hallhattak előadást a résztvevők.



Lengyel Szabolcs, a Biodiverzitás, Vízgazdálkodás és Klímaváltozás Kompetencia Központ igazgatója a Hortobágy élőhelyrehabilitációjáról tartott előadást.

A délután folyamán kerekasztal-beszélgetést tartottak települési vízmegtartási gyakorlatokról. Előadások hangzottak el élelmiszerbiztonság és ivóvíz témájában is. Este pedig plenáris üléssel zárult a konferencia.

Forrás: hirek.unideb.hu

Nélkülük nincs jövő: a beporzók kerültek fókuszba a Rovartani Konferencián



Május 20-a a méhek világnapja. Ehhez kapcsolódva idén a beporzó rovarokon volt a hangsúly a VI. Debreceni Alkalmazott Rovartani Konferencián, ahol a Debreceni Egyetem kutatói, oktatói és gyakorlati szakemberek is bemutatták kutatási eredményeiket és vitatták meg a rovartan legaktuálisabb kérdéseit.

A szakmai programot – amelynek idén is a Nagyerdő szívében a Zoo Debrecen szolgált otthonául – 2021-ben rendezte meg először a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Növényvédelmi Intézete azzal a céllal, hogy fórumot teremtsen a Kárpát-medencében folyó alkalmazott rovar-tani kutatások bemutatására, valamint lehetőséget biztosítson a szakmai párbeszédre és együttműködések kialakítására. A konferenciát az első négy évben online formában tartották, majd a növekvő érdeklődésnek és a személyes találkozások iránti igénynek köszönhetően 2025-ben már jelenléti formában rendezték meg, amelyet idén is folytattak.

A konferenciát megnyitó Stündl László dékán a biológiai sokféleség jelentőségét hangsúlyozta.

Stündl László egy kéréssel is fordult a szervezőkhöz: a közérthető eredményeket tegyék közzé a lakosság számára is, ezzel szolgálva az egyetem harmadik missziós tevékenységét, az edukációt.

A fórum programja a beporzókon túl a rovar-tan számos más területét is érintette: szó esett többek között kártevő bagoly-lepkék szaporodásbiológiájáról, faunisztikai és biogeográfiai kutatásokról, erdővédelmi problémákról, valamint a modern, mesterséges intelligencián alapuló technológiák alkalmazásáról is. A konferencia ismét bizonyította, hogy a rovar-tan nemcsak szűk szakmai terület, hanem a mezőgazdaság, a természetvédelem és a társadalom egésze szempontjából is kulcsfontosságú tudományág.



A tanácskozás a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, a Természettudományi és Technológiai Kar, a Nagyerdei Kultúrpark, a HUN-REN ATK, valamint az MTA-DAB Mezőgazdasági Szakbizottság Növényvédelmi Munkabizottsága közös szervezésében valósult meg, a szervezők célja, hogy a közeljövőben nemzetközi szintre emeljék a konferenciát.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/nelkuluk-nincs-jovo-beporzok-kerultek-fokuszba-rovartani-konferencian>

Forrás: hirek.unideb.hu

Innováció, tudás, agrárium – színes programok; a DE AKIT és MÉK Hódmezővásárhelyen

Innovatív agrármegoldásokkal, izgalmas szakmai előadásokkal és interaktív programokkal várta a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara, valamint a Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság az érdeklődőket a XXXII. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazdasági Napok Nemzetközi Szakkiállításán és Vásáron. Május 14-e és 16-a között, csütörtöktől szombatig a Hódmezővásárhelyen szervezett szakmai rendezvényen a mezőgazdaság és élelmiszeripar legaktuálisabb kérdései kerültek fókuszba a Debreceni Egyetem kiállítói sátrában.



- A Debreceni Egyetem és karunk megjelenése, jelenléte egyszerre szól a tudományról, az innovációról és a gyakorlati hasznosíthatóságról. A kiállítótér egy olyan találkozási pont, ahol a tudás, a tapasztalat és a jövő agrármegoldásai találkoznak. Célunk nem csupán a bemutatkozás, hanem a tudásátadás és a közvetlen kapcsolatépítés. Szeretnénk

kézzelfogható tudást nyújtani a termelőknek, szakembereknek és minden érdeklődőnek, akik szeretnék megismerni a legújabb kutatási eredményeket és technológiai irányokat, szeretnének betekinteni a modern agrárkutatás és oktatás világába – mondta el a hirek.unideb.hu-nak, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar dékánja.

Az egyetemi standon bemutatkoztak a kar és a hozzá kapcsolódó intézmények, valamint szolgáltató egységek is. Így az érdeklődők megismerhetik a DE Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság, valamint az agrárkar állattenyésztés, növénytermesztés, élelmiszertudomány és precíziós gazdálkodás területén végzett szolgáltatói tevékenységét. A rendezvényen a látogatók megismerkedhettek a DE AKIT által nemesített és forgalmazott fajtákkal, bemutatták az őshonos baromfifajok mellett az országban egyedülálló gidrán populáció tenyészállatait is.

- Karunk kiemelt figyelmet fordít az oktatási kínálat bemutatására is. A látogatók így átfogó képet kaphatnak az osztatlan, valamint a BSc, MSc képzésről, továbbá a szakirányú továbbképzésekről. Ez különösen hasznos lehet pályaválasztás előtt álló, az ágazat iránt érdeklődő fiatalok, illetve szakmai fejlődést kereső szakemberek számára – tette hozzá Stündl László.

Forrás: hirek.unideb.hu

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/innovacio-tudas-agrarium-szines-programokkal-var-de-akit-es-mek-hodmezovasarhelyen>

AgroFuture 2026 konferencia - „Mesterséges intelligencia (MI) az agráriumban” című kerekasztal-beszélgetés



Nagy sikerrel, és jelentős részvétellel zajlott az AgroFuture 2026 konferencia „Mesterséges intelligencia (MI) az agráriumban” című kerekasztal-beszélgetése, amely izgalmas és előremutató szakmai párbeszédet hozott az agrárium digitális jövőjéről.

Büszkék vagyunk arra, hogy Karunk professor emeritusa, Prof. Dr. Nagy János is részt vett az „Mesterséges intelligencia (MI) az agráriumban” című szakmai beszélgetésen, ahol a résztvevők a mezőgazdaság előtt álló technológiai áttörésekről, az adatvezérelt

gazdálkodásról és az MI gyakorlati alkalmazásáról osztották meg gondolataikat.

A beszélgetés rávilágított arra, hogy az agrárium jövője a modern technológiák és a magas szintű szakmai tudás együttműködésében rejlik. A mesterséges intelligencia új távlatokat nyithat a hatékonyság, a fenntarthatóság és a versenyképesség területén, ugyanakkor továbbra is nélkülözhetetlen az emberi tapasztalat és döntéshozatal szerepe.

További információ:

<https://www.agrarszektor.hu/innovacio/20260520/robotok-lepik-el-a-magyar-foldeket-elkepeszto-valtozas-jon-itthon-62264>



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Együttműködési megállapodás a Kurdisztáni Állatvédelmi Szervezettel

Együttműködési megállapodást írt alá Karunk Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézete, valamint a Kurdisztáni Állatvédelmi Szervezet (Kurdistan Animal Protection Organization), melynek középpontjában az állatjólét, a vadon élő állatok védelme, a természetvédelem és a környezeti fenntarthatóság előmozdítása áll, etikus és tudományosan megalapozott kutatás és oktatás révén.



Közös célunk, hogy a kutatás, az oktatás és a terepi kezdeményezések révén hozzájáruljunk a fenntartható ökoszisztémákhoz és támogassuk az állatjóléti kezdeményezéseket Irak Kurdisztán régiójában.

A Kurdisztáni Állatvédelmi Szervezet és Intézetünk a jövőben arra törekszik, hogy egy hatékony partnerséget építsen ki, amely az akadémiai szakértelmet a gyakorlati tapasztalatokkal ötvözi elsősorban az állatvédelem és a környezeti fenntarthatóság területén.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Gyermeket nevelő kutatókat támogat az MTA



A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) idén is meghirdette a gyermeket nevelő kutatók tudományos előmenetelének elősegítése érdekében létrehozott pályázatát, amelyen 40 nyertest hirdettek. Közülük öten a Debreceni Egyetem munkatársai, akik egyrészt az MTA doktora cím megszerzéséhez szükséges értekezés megírásának, valamint tudományos eredmények publikálásának támogatásához nyertek forrást.

A felhívásra összesen 57 érvényes pályázat érkezett. A három nagy tudományterület – bölcsészet- és társadalomtudományok, élettudományok, valamint matematikai és természettudományok – mindegyikéről érkeztek pályaművek.

A benyújtott pályázatokat az adott tudományterületek szakértőiből álló zsűri szakmai és esélyegyenlőségi szempontok figyelembevételével értékelte, majd javaslatot tett a támogatandó pályázókra. A zsűri javaslata alapján a nyertes pályázatokról az MTA főtitkára döntött.

A támogatottak a két kategóriában összesen 60 millió forintnyi ösztöndíjat kaphatnak.

A nyertesek teljes listája [ide](#) kattintva olvasható.

A támogatás 2026. május 1. és 2027. április 30. között vehető igénybe, választhatóan három, négy, hat, nyolc vagy tizenkét hónapos időtartammal, az időtartamnak megfelelő hónaponkénti bontásban.

A Debreceni Egyetemről

- **Arany Petra** (Gyógyszerésztudományi Kar Gyógyszertechnológiai Tanszék) Az FDM-HME technológia alkalmazásával előállított gyógyszerleadó rendszerek preanalitikai paramétereinek meghatározása és azok hatása a 3D nyomtatott termékek minőségi jellemzőire,
- **Boratkó Anita** (Általános Orvostudományi Kar Orvosi Vegytani Intézet) A protein foszfatáz regulátor alegységek szerepe a jelátviteli folyamatok szabályozási specificitásában,
- **Kun-Nemes Andrea** (Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Komplex Rendszerek és Mikrobiom-innovációk Központja) Az exogén melatonin hatásának vizsgálata a növények fejlődésére,
- **Nagy-Bojcsuk Dóra** (Általános Orvostudományi Kar Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet) A CpG-gazdag enhanszerek mint a szöveti makrofág-identitás kulcsszabályozói, valamint
- **Zoványi Nikolett** (Állam- és Jogtudományi Kar Polgári Jogi Tanszék) A légitársaságok szerződészégeinek megítélése az Európai Unió jogában: fejlemények és lehetőségek című pályamunkájával nyerte el a támogatást.

Forrás: hirek.unideb.hu

Forrás: MTA

Fotó: illusztráció

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/gyermeket-nevelo-kutatoakat-tamogat-az-mta>



Koronázd meg a nyarad új tudással – jelentkezz a DE MÉK felnőttképzéseire!

Szeretnél új szakmai ismereteket szerezni, kipróbálnád magad különleges kulináris élményekben, vagy csak egyszerűen hasznosan töltenél el egy napot a nyár folyamán? A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karának (DE MÉK) megújult felnőttképzési kínálata idén nyáron is számos izgalmas lehetőséget kínál az érdeklődők számára.

A harmadik negyedévben összesen 10 különböző témájú képzés várja a résztvevőket 14 meghirdetett időpontban. A programkínálatban a legnépszerűbb kurzusok mellett több újdonság is helyet kapott, így a gyakorlati tudásra vágyó szakemberek és a hobbi szinten érdeklődők egyaránt megtalálhatják a számukra legérdekesebb képzést.

A rövid időtartamú képzések öt fő szakterületet ölelnek fel: növénytermesztés, állattenyésztés, élelmiszertudomány, analitika és műszaki ismeretek. A résztvevők megismerhetik a légifelvételek felhasználásának és kiértékelésének lehetőségeit, vagy akár a hullók és kételtűek tartásának szakmai fortélyait is. Azok számára, akik az ízek és az alkotás világában szeretnének elmélyülni, különleges gasztronómiai kurzusok állnak rendelkezésre. A résztvevők sajtkészítéssel, olasz kenyérsütéssel és a fonott kelt tészták készítésének technikáival is

A kurzusokra a jelentkezés már megnyílt.

További információk és a teljes képzési kínálat elérhető az alábbi oldalon:

<https://mek.unideb.hu/felnottkepzes>

megismerkedhetnek – a fonás rejtjelmeit is elsajátítva. A laboratóriumi munkák iránt érdeklődők pedig gabonavizsgálatokban és élelmiszerhigiéniai-mikrobiológiai gyakorlatokban vehetnek részt, míg a természetközeli témák kedvelői a gyógynövények világában mélyedhetnek el.

A DE MÉK képzéseinek egyik legnagyobb előnye a kis létszámú, családi légkör, amely lehetőséget teremt a valós személyes konzultációra és a valódi gyakorlati tapasztalatszerzésre. A résztvevők nem csupán ismeretekkel, hanem alkalmazható tudással gazdagodhatnak.

A kurzusok nem minősülnek akkreditált felnőttképzésnek, így hivatalos szakképesítést nem adnak, azonban a sikeres részvételt minden esetben tanúsítvány igazolja. A programok ideális választást jelentenek mindazok számára, akik rövid idő alatt szeretnének naprakész, gyakorlatorientált tudást szerezni.



Forrás: mek.unideb.hu

Átvették diplomáikat a végzős agrárhallgatók

A debreceni agrár-felsőoktatás 158 éves hagyományaira építve vehette át diplomáját a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karának 185 hallgatója a Főépület Aulájában. A végzősök közül 116-an kiváló, jeles vagy kitüntetéses oklevelet szereztek.

Az ünnepségen a végzős hallgatók eskütételét megelőzően elismeréseket adtak át. A Debreceni Egyetem Tehetség gondozó Programjának követelményeit huszonketten teljesítették. A Kerpely Kálmán Szakkollégium Tanúsítványában részesült kilenc hallgató, míg a Tormay Béla Szakkollégium tanúsítványát tizenhároman vehették át.

A Debreceni Egyetem rektora és a szenátus címzetes egyetemi tanári címet adományozott Bódi Zoltánnak, a Syngenta Kft. vetőmagfejlesztési csoport vezető fejlesztőmérnökének. Tiszteletbeli docensi címben részesült Bíró Tibor, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóságának osztályvezetője, Fodor Judit növényorvos, a Sumi-Agro Hungary Kft. kereskedelmi igazgatója, valamint Riczu Péter, a KITE Zrt. projektmenedzser osztályvezetője.

A Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzata döntése alapján a Debreceni Egyetem Kiváló Hallgatója kitüntetést vehette át Szőke Eszter osztatlan agrármérnöki mesterszakos hallgató. A Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzata Elnökének és Alelnökének Elismerő Oklevelét kapta Karacs Janka, Lengyel Csaba, Martyin Ruben és Szőke Eszter osztatlan agrármérnöki mesterszakos hallgatók, Molnár Petra természetvédelmi mérnöki mesterszakos hallgató, továbbá Nekhumbe Omphulusa élelmiszerbiztonsági és -minőégi mérnök mesterszakos hallgató.

A Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzata Alma Mater emlékérmét adományozott Fodor Flóra állattenyésztő mérnök mesterszakos hallgatónak és Nagy Dóra mezőgazdasági mérnök alapszakos hallgatónak. A Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzat Elnökségének Elismerő Oklevelét vehette át Bor László osztatlan agrármérnöki mesterszakos hallgató.

A 2025/ 2026-os tanévben az Év Oktatója Kövér László, a Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék egyetemi docense lett.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/atvettek-diplomaikat-vegzos-agrarhallgatok>

Forrás: hirek.unideb.hu



Magyar–indiai agráregyüttműködés a Debreceni Egyetemen



Oktatási együttműködésről, hallgatói mobilitás támogatásáról, közös szakmai gyakorlatok szervezéséről, valamint nemzetközi pályázati partnerségről írt alá megállapodást a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar a Pronix Learning nemzetközi képzési szervezettel. A közreműködés keretében első körben harminc indiai hallgató érkezett kéthetes, gyakorlatorientált nemzetközi képzésre az agrárkarra.



- A Pronix Learning az Amerikai Egyesült Államokba, az Egyesült Arab Emírségekbe, Izraelbe, Németországba, Dániába, Svédországba és Hollandiába szervez rövid és hosszabb idejű gyakorlati agrárképzéseket az indiai mezőgazdaságban érdekelt fiatal szakemberek és egyetemi hallgatók számára. Nagyon örülünk annak, hogy ebben az úttörő tevékenységünkben hazánkban intézményünket választották. A rövid idejű képzésünket a

vendéghallgatók igényeihez igazítottuk annak megfelelően, hogy minél átfogóbb képet kapjanak a hazai mezőgazdaságról, hiszen a klímaváltozás, a szárazságtűrő gazdálkodás, a víztakarékos technológiák, a genetikai fejlesztések mind olyan területek, amelyekre egyre inkább koncentrálnunk kell. A COVID-járvány pedig rámutatott az élelmiszer-önellátás létfontosságára is. Úgy gondolom, a jó gyakorlataink kölcsönös megosztása országaink agrárágazatának fejlesztését segíthetik - mondta az aláírás kapcsán Stündl László, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar dékánja.



A Pronix Learning 2013 óta India vezető intézménye a nemzetközi szakmai tapasztalatszerzési programok területén.

A megállapodás aláírásakor elhangzott: a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, valamint a Pronix Learning együttműködése tovább erősíti a magyar és az indiai agrárszektor közötti szakmai kapcsolatokat, a partnerség a nemzetközi agrárszakmai tapasztalatcsere mellett új hosszútávú képzési lehetőségeket is nyithat az indiai hallgatók előtt.

Az aláírás után Nitin Thakoor találkozott a képzésben részt vevő oktatókkal, majd meglátogatta a gyakorlati helyszínüket, a laboratóriumokat és a tangazdaságot.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/magyar-indiai-agraregyuttmukodes-debreceni-egyetemen>

Forrás: hirek.unideb.hu

A Debreceni Egyetem a VI. Balatoni Szakmakikötőn



A Debreceni Egyetem több kara is részt vett a Balaton régió legnagyobb pályaaorientációs rendezvényén. A Balatoni Szakmakikötő elnevezésű szakmai rendezvényt idén már hatodik alkalommal szervezte meg a Siófoki Szakképzési Centrum. Április 17-én, pénteken a siófoki és a fonyódi kikötőben az Egészségtudományi, a Gazdaságtudományi, az Informatikai, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási, valamint a Természettudományi és Technológiai Kar is bemutatkozott.

A Debreceni Egyetem és a Siófoki Szakképzési Centrum már több mint két éve folytat aktív együttműködést a szakképzés és a felsőoktatás összehangolása, valamint a régió oktatási színvonalának továbbfejlesztése érdekében. A Balatoni Szakmakikötő pályaaorientációs napon való részvétel célja, hogy a szakképzési és felsőoktatási intézmény közös, komplex jövőképet mutasson a Balaton régió általános iskolásainak.

A Debreceni Egyetem Siófok Campusán a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/debreceni-egyetem-vi-balatoni-szakmakikoton>

Környezetgazdálkodási Kar ugyan jelenleg még nem kínál képzéseket, de mivel a jövőben tervezi, az intézmény számára fontos, hogy aktívan megjelenjen a térség szakmai életében és megszólítsa a pályaválasztás előtt álló fiatalokat. A Balatoni Szakmakikötő rendezvényen a látogatók nemcsak betekintést nyerhettek az agrárkar sokszínű tevékenységébe, hanem élményeken keresztül közelebb kerülhettek annak izgalmas világához is. Megismerhették az intézmény által UNIFOOD márkanév alatt előállított élelmiszereket, kipróbálhatták a vattacukorkészítést, valamint testközelből találkozhattak a modern mezőgazdaságot meghatározó precíziós technológiákkal is. A kar programjának célja, hogy a fiatalok ne csupán információkat kapjanak, hanem személyes élmények révén közelebb kerüljenek a jövő agrár- és élelmiszertudományi szakmaikhoz.

A VI. Balatoni Szakmakikötőn a Siófoki Szakképzési Centrum iskolái mellett duális partnerek, a balatoni szakképzés munkáját segítő szakmai és civil szervezetek is bemutatkoztak.

Forrás: hirek.unideb.hu

Ragadozókontroll a gyakorlatban



Élőhelyfejlesztés tantárgy keretei között Karunk vadgazda mérnök alapszakos hallgatói látogattak el a hajdúbagosi Szőke Rét Vadásztársasághoz (elnök: Szűcs Olivia), ahol a ragadozógyérítés elméletét és gyakorlatát ismerhették meg testközelből Való Sándor és Mózsik Attila hivatásos vadászoktól.

A terepi nap során különböző csapat típusokkal, lőfegyverekkel és egyéb technikai eszközökkel találkoztak hallgatónk, illetve a vadászíjászat rejtelmeibe is betekintést adott a két szakember.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Terepi gyakorlat – Természetvédelmi mérnök hallgatók

Kiváló hangulatban kopácsoltak az erdő közepén leendő természetvédelmi mérnökeink.



A lelkes első éves természetvédelmi mérnök alapszakos hallgatóink egy napos terepi

gyakorlaton vettek részt a Nagycsere melletti kőris erdőben Karunk Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszéke szervezésében. A terepi program vezetője Prof. Dr. Juhász Lajos egyetemi tanár volt, a programot Tóth Norbert tanársegéd segítette. A csoport kíséretét Vári Erzsébet ügyintéző biztosította, Dr. Gyüre Péter adjunktus mellett.

A gyakorlat során hallgatónk számára a fő program az odújavitás, a különféle lágyszárú növények megfigyelése és a madárgyűrés volt. A csapat hét madárfajjal is találkozhatott testközelből, köztük a különlegesen szép meggyvágóval, amelyről továbbá remek fotókat is készítettek hallgatónk.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Kémia felkészítő középiskolások részére



Véget ért a Kémia Koordinációs Intézet népszerű Kémia felkészítő középiskolásoknak programja.

A legszorgalmasabb diákok jutalma, hogy ötórás laboratóriumi gyakorlat keretében is készülhetnek az érettségire.

A gyakorlatokat Prof. Dr. Várnagy Katalin (TTK), Dr. Kincses Sándorné (MÉK), Dr. Homolya Ágnes (GYTK), Kovács Nóra (TTK) és Bonczidai-Kelemen Dóra (TTK) vezette.

A nagy érdeklődésre tekintettel idén is 5 csoport volt a TTK Kémiai Intézetének vendége.

A szervezők a következő tanévben is szeretettel várják az érdeklődő diákokat.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Fotók: Kémia Koordinációs Intézet - Debreceni Egyetem

Citizen Science

Karunk Víz- és Környezetgazdálkodási Intézetének munkatársai a Citizen Science előadások keretében a DSZC Kreatív Technikum diákjai számára tartottak interaktív bemutatót.

A program során a résztvevő középiskolás tanulók valós mintákon keresztül, saját tapasztalat alapján ismerhették meg a vízminőségi folyamatok működését, miközben betekintést kaptak abba is, hogyan zajlik a tudományos munka a gyakorlatban.

Célunk volt, hogy közelebb hozzuk a tudományt a fiatalokhoz, és felhívjuk a figyelmet a környezeti fenntarthatóság jelentőségére.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Hallgatóink a Syngenta Magyarország Kft. mezőtúri üzemében

Végzős agrármérnök hallgatóinkkal terepgyakorlat keretében a Syngenta Magyarország Kft. mezőtúri vetőmagüzemében jártunk Karunk Növénytermesztési, Nemesítési és Növénytechnológiai Intézetének szervezésében.

A gyakorlat során hallgatóink érdekes szakmai előadáson vettek részt a kukoricanevelés aktualitásai témakörben, valamint bejárták a vetőmag-feldolgozás útját, a termés fogadásától egészen a zsákolásig.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Gyakorlati tudás az agrárképzésben!

„Gyakorlati szellemiséget az oktatásba” szemlélet jegyében agrármérnök hallgatóink izgalmas és tartalmas előadáson vehettek részt.

Kökény Gábor és Polgári Csaba, a Bayer Hungária Kft. Bayer Crop Science üzletágának szakemberei betekintést nyújtottak a vetőmag- és vetéstechnológiai fejlesztések világába, valamint a növényvédőszer-rezisztencia kialakulásába és annak megelőzési lehetőségeibe.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



'A precíziós vadgazdálkodás műszaki eszközei'

A kutatás akkor válik igazán értékesé, ha tudássá formálva tovább is adható.

A WILD-SM projekt keretében egy új tantárgyunk is létrejött, 'A precíziós vadgazdálkodás műszaki eszközei' címmel, amely lehetőséget biztosít arra, hogy a hallgatóink közvetlenül is megismerjék a vadállomány vizsgálatának és védelmének aktuális kihívásait és módszereit.

Így a projekt nemcsak tudományos eredményeket biztosít számunkra, hanem hozzájárul a következő generáció szakmai teljesítményéhez is.

Az alábbi videóban további részleteket tudhattok meg a tantárggyal kapcsolatosan Dr. Illés Árpád Karunk adjunktusa által:

<https://youtube.com/shorts/30onJRskolg?si=px9MVkmvGG0SSSLd>

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Ökoturizmus tanóra a Hortobágyon

Ökoturizmus tantárgy keretein belül harmadéves természetvédelmi mérnök BSc szakos hallgatóink - a zöld szellemiség jegyében - vonattal utaztak Hortobágyra, hogy ott a gyakorlatban tanulmányozzák a nemzeti park ökoturisztikai helyszíneit és szolgáltatásait.

A csapat a szakmai napot a Hortobágyi Nemzeti Park Látogatóközpontban kezdte, ahol Leskuné Bikki Dóra osztályvezető asszony (HNPI Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztály) előadását hallgatták meg.

Ezt követően a hallgatóink a nemrég felújított Pásztor múzeumba látogattak el, ahol interaktív módon kaptak betekintést a pásztorok múltjába és jelenébe. A Tourinform iroda megtekintése után a napot a Vadasparkban zárták, ahol egy terepjárós szafarit követően a park állatainak bemutatására került sor. Az exkluzív parkbejárást volt hallgatónk Ipacs Evelin vezette.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Szakmai úton jártunk a Csatári Farmon!



Karunk hallgatói egy 300 hektáron gazdálkodó, komplex növénytermesztést és állattenyésztést folytató gazdaságban szerezhettek első kézből gyakorlati tapasztalatokat a precíziós mezőgazdaság legmodernebb megoldásairól Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézetünk szervezésében.

A tanulmányút során megtekintettük:

- a precíziós napraforgó vetést
- a szakaszolás és automata kormányzás működését a gyakorlatban
- a húsmarha-állomány tartástechnológiáját és adataalapú telepírányítási rendszereit
- az AgroVIR digitális gazdálkodási rendszer alkalmazását
- egy bemutatót, ahol a monitoring és az etetés támogatására alkalmazott drón technológiákat ismertük meg

A látogatás kiváló példája volt annak, hogyan kapcsolódik össze az egyetemi elméleti tudás a gyakorlati innovációval. Hallgatónk testközelből tapasztalhatták meg, hogyan formálja a digitalizáció és a precíziós technológia a mezőgazdaság jövőjét.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Parmen látogatás

Április 28-án egy igazán tartalmas szakmai előadáson vehettünk részt, ahol a Parmen Zrt. vezetősége nyújtott betekintést a konzervipar világába élelmiszermérnök hallgatóink számára!

Széll István cégvezető bemutatta a vállalat működését, valamint az élelmiszermérnökök szerepét és felelősségi köreit az iparágban.

Ezt követően a gyártástechnológiai folyamatokat ismerhették meg részletesebben hallgatóink, amelyet egy kóstolóval egybekötött, interaktív bemutató tett még szemléletesebbé Seres László üzemvezető közreműködésével.

Az előadás zárásaként szó esett a Parmen Zrt.-nél elérhető szakmai gyakorlati és karrierlehetőségekről is, ami különösen hasznos hallgatóink számára a szakmai életpályatervezés szempontjából.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Tavaszból a télbe

Magaslatokat jártak be a másodéves természetvédelmi mérnök hallgatóink. Négy napos terepgyakorlatuk során hallgatóink a romániai Bihar-hegység 1100 méternél is magasabb régiójába jutottak el, ahol a hűvösebb klíma miatt különleges állatokat és növényeket figyelhettek meg.



A szakmai tapasztaláson túl, remek fotók készültek többek között a mezőnyi kárpáti sáfrányokról, a hegyi gólyahírről és a különleges mikroklímának köszönhetően az otthoni megszokott lilától eltérően, itt fehéren virító kakasmandikóról is.

A gyakorlatot Prof. Dr. Juhász Lajos Karunk tanszékvezető egyetemi tanára irányította. A résztvevő hallgatók visszajelzései alapján a csoport nem is lehetett volna jobb kezekben, hiszen a megfigyelt növények nagy része élőlő, amelyek felkeresése Karunk professzorának évtizedes tapasztalatai révén gördülékenyen ment.



A terepgyakorlat folyamán a növények mellett az állatvilág is megmutatta magát. A fűcsumók mellett megbújtak elevenszülő gyíkok és egy keresztcs vipera is, így igen szerencsésnek számított az évfolyam.

A fotókat készítette: Nagy Ivett, Természetvédelmi mérnök BSc, II. évfolyamos hallgató

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Terepgyakorlat a Tisza és a Sajó ölelésében

Vadgazda mérnök alap-, és környezetgazdálkodási agrármérnök mesterszakos, magyar illetve külföldi hallgatóink tettek látogatást a Tiszatáj Közalapítvány szamarháti tanyáján.

A szakmai nap fókuszában a természetvédelmi alapítvány területén folyó élőhelykezelések és a vadgazdálkodás állt. A hallgatóink többek között testközelből ismerkedtek a tanyán élő több száz szürkemarkarával illetve házi bivallyal, valamint egy szakmai dokumentumfilmet is megtekinthettek.

A napot egy mennyei szürkemarkarha gulyásleves koronázta meg, hozzá kemencében sült túrós batyuval.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



'Fenntartható gyógy- és ehető növények gyűjtése' című előadás a debreceni Tóth Árpád Gimnáziumban



Dr. Lelesz Judit Éva Karunk adjunktusa a Tóth Árpád Gimnázium meghívásának eleget téve, az iskolában szervezett Fenntarthatósági Témahét keretében a gyógy- és ehető növények gyűjtéséről tartott ismeretterjesztő előadást a fiatalok számára.

Az előadás nagyon jó hangulatban telt, mely során a tanulók több érdeklődő kérdést is feltettek többek között a medvehagymáról illetve más tavasszal gyűjthető, ehető, fűszer- és gyógynövényekről.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Kisköre – ahol a Tisza ereje és a természet harmóniája találkozik



Karunk Víz- és Környezetgazdálkodási Intézetének szervezésében hallgatónk szakmai terepgyakorlaton vettek részt a Kiskörei Vízerőmű és a Kiskörei Vízlépcsőnél, mely a Tisza-völgy egyik legjelentősebb vízügyi létesítménye.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Tanulmányút Nyírbátorban

Nemrég egy tartalmas szakmai napot tölthettünk el Nyírbátor városában, ahol a Bátortrade Kft. központjában nyerhettek hallgatónk betekintést a korszerű öntözéstechnológiák világába Karunk Víz- és Környezetgazdálkodási Intézetének szervezésében.

A látogatás során megismerkedtünk:

- a lineár öntözőberendezések működésével
- alternatív víztározási megoldásokkal
- a fermentlé kiöntözésének gyakorlatával
- belvíztározó tavakkal és vízátemelő művekkel



A szakmai program után egy kis kulturális kitekintés is belefért: ellátogattunk a gyönyörű kállósemjéni Kállay-kúriához, ahol a történelmi környezet méltó lezárása volt a napnak.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Vadgazda hallgatónk tanulmányúton

Karunk vadgazda mérnöki szakos hallgatói a NYÍRERDŐ Zrt. Gúthi Erdészetében jártak a 'Vadföld- és legelőgazdálkodás' tantárgy keretében.

A látogatás során Misó Mihály az erdészet vadászati ágazatvezetője tartott szakmai bemutatást hallgatónknak a vadföldek, a vadgyümölcsösök és vadföld gazdálkodás gyakorlati jelentőségével kapcsolatban.

A hallgatók kísérője a tárgy korábbi oktatója Prof. Dr. Nagy Géza professor emeritus (DE GTK) és Dr. Klein Renáta (DE MÉK) tanársegéd voltak.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Elmélet után irány a gyakorlat! Szakmai tanulmányúton hallgatónk.

Tartalmas napot tudhatnak maguk mögött kertészeti szakmérnök hallgatónk, akik három meghatározó térségi gazdaságban nyerhettek betekintést a modern zöldségtermesztés kulisszatitkaiba.

- Hajdúszoboszló – Irrifarm Kft.:

A szezonkezdet jegyében a nagyüzemi gépparké volt a főszerep. Közelről láthattuk a zöldborsó- és csemegekukorica-betakarító gépeket, az öntözési technológiát, és megismertük a finométer működését is, ami nélkül elképzelhetetlen a precíz borsóbetakarítás.

- Derecske – KITE Zrt. Palántanevelő:

A high-tech palántanevelés világa! Megnéztük a kókuszrostos hajtatást és a különleges, gyökér nélküli görögdinnye-oltást, ahol az interspecifikus alanyok és a speciális eredést segítő kamrák biztosítják a jövő évi termés alapjait.

- Hosszúpályi – Germes Agrár Kft.:

Hogyan válaszol egy gazdaság a klímaváltozás és a kártevők okozta kihívásokra? Megismertük a paprikáról dinnyére való technológiai váltás szakmai hátterét.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Szakmai látogatás gyümölcsültetvényekben



Szakmai tanulmányút keretében kertésztechnológus alapszakos hallgatónkkal a Hajdúdorogi Bocskai Mezőgazdasági Zrt. intenzív gyümölcsültetvényeit tekintettük meg Karunk Kertészettudományi Intézetének szervezésében.

A vállalkozás részéről Rácz Szabolcs kertésztechnológus fogadta a látogatócsoportot. A gazdálkodó szervezet meghatározó növénye a meggy, a termőterület több mint felét teszi ki, míg a másik felén alma-, cseresznye-, és dióültetvények találhatók.

A látogatás során lehetőségünk volt megismerni az egyes gyümölcsfajok alkalmazott művelési rendszereit, termesztéstechnológiáját, a termelés főbb kihívásait és kockázati tényezőit. Többek között hallhattunk róla, hogy milyen nagy szerepe van a termőhelyválasztásnak a termésbiztonságban, illetve hogy mekkora kihívást jelent a szélsőséges időjárás.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Rendhagyó szakmai történelemóra a Kassai-Völgyben

A Lovaskultúra és lovashagyományok tantárgy keretein belül Lótenyésztő, lovassportszervező agrármérnök alapszakos hallgatóinkkal különleges élményben volt részünk: részt vettünk egy Élő Rendhagyó Történelemórán a Kassai-Völgyben, Kassai Lajos lovasíjász vezetésével.

A Növénytermesztési, Nemesítési és Növénytechnológiai Intézetünk által szervezett program során hallgatóink testközelből szerezhettek tapasztalatot a magyar lovas hagyományokról, a lovasíjászat szellemiségéről és történelmi örökségünk egyedülálló értékeiről.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Szakmai üzemlátogatás az Alföldi Tej Kft. debreceni üzemében

Food Safety and Quality Engineering MSc szakos hallgatóinkkal tartalmas, szakmai üzemlátogatáson vettünk részt az Alföldi Tej Kft. debreceni üzemében, ahol betekintést nyerhettünk a tejfeldolgozás rejtelseibe.



Különösen érdekes volt testközelből látni a modern gépsorokat, a precízen szervezett technológiai folyamatokat és azt a rendkívül magas higiéniai színvonalat, amely az egész gyár működését jellemzi.

A látogatás során hallgatóink számos hasznos szakmai információt hallottak a gyártási folyamatokról, a minőségbiztosításról és a különféle üzemi géptechnológiákról.

A nap egyik fénypontja a frissen csomagolt rögös túró érzékszervi bírálata, kóstolása volt, amely elképesztően finomnak bizonyult, de a különféle sajtok is nagy sikert arattak a hallgatóink körében.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Szakmai párbeszéd, kutatás és tehetséggondozás a MÉK-en

Hagyományteremtő szándékkal rendezte meg a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar első alkalommal a Diplomamunka téma- és tehetségnapot. A rendezvényen a szak- és diplomadolgozati témaválasztás előtt álló, illetve a tudományos diákköri tevékenységre fogékony hallgatók kaptak tájékoztatást a lehetőségekről.



A saját kutatások, vizsgálatok megkezdésének első lépése a hallgatók érdeklődését leginkább felkeltő téma megtalálása. Ezt segítette a rendezvény azzal, hogy a hallgatók személyes találkozásokon és közvetlen szakmai beszélgetéseken keresztül ismerhették meg a kar intézeteinek, kutatócsoportjainak és szakmai műhelyeinek diplomamunka- és kutatási témáit, valamint betekintést kaphattak a tudományos diákköri munka és a tehetséggondozás folyamataiba. Ugyanígy lehetőség volt saját kutatási ötlet megvalósításához témavezetőt és helyszínt is keresni.

A rendezvény megnyitóján Stündl László dékán a személyes mentorálás és a kutatói közösségek szerepét hangsúlyozta a felsőoktatásban. Sipos Péter oktatási dékánhelyettes rövid tájékoztatójában a diplomamunkatéma-választás szakmai szempontjairól és a nemzetközi lehetőségekről beszélt.

Veres Szilvia tudományos dékánhelyettes és Juhász Lajos professzor a tudományos diákköri tevékenység és a tehetséggondozás jelentőségét emelték ki arra ösztönözve a hallgatókat, hogy a diplomamunkatéma-választásra olyan szakmai potenciálként tekintsenek, amely hosszú távon meghatározhatja tudományos érdeklődésüket és későbbi karrierútjukat.



A résztvevők megismerkedhettek a kar Kerpely Kálmán és Tormai Béla Szakkollégiumai által nyújtott lehetőségek mellett a Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Programjának előnyeivel is.

A rendezvényen szó volt arról is, hogy a saját vizsgálatokat és kutatásokat nem csak az egyetemen belül, hanem mobilitási programok segítségével részben vagy teljesen külső, akár nemzetközi partneregyetemeken és kutatóintézetekben is lehet végezni, ennek részleteiről a Nemzetközi Iroda nyújtott tájékoztatást.



A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/szakmai-parbeszed-kutatas-es-tehetseggondozas-mek-en>

Forrás: hirek.unideb.hu



Terepgyakorlat a Karszton

Háromnapos szakmai tanulmányúton vettek részt I. éves természetvédelmi mérnök hallgatóink a Gömör-Tornai-karszt területén.



A szakmai tanulmányút fókuszában az Aggteleki Nemzeti Park rendkívül gazdag természeti értékei álltak.

A lelkes csapat a térség bányászattörténetének megismerésével kezdett, majd Jósza-fő ékszerdoboz falu feltérképezése után a Szelce-völgyben botanizált, egészen addig amíg figyelmüket meg 'zavarta' a szabadon élő hucul ménes barátságos lógyedei. A napot egy éjszakai túrával zártuk, amely során fejlámpákkal felszerelve bolyongtunk Derenk, a 'holtak falvában' egy homályba merült lengyel-magyar közösség emlékeit kutatva.



Másnap a külhoni Szádelői-szurdok és fennsík túra következett. A közel 10 km-es barangolás

során mindenki igen megázott, de a platón fellelt fokozottan védett északi sárkányfű látványa kárpótolta a társaságot. Aki még bírta szusszal késő délután meghódította hazánk egyik legnagyobb alapterületű várát, a Szádvárat. Késő este Rózsa Sándor a nemzeti park igazgatóság természetvédelmi őreinek vezetője tartott érdekes előadást a szakma szépségeiről, nehézségeiről.



Az utolsó nap reggelén Dr. Boldogh Sándor András zoológiai szakreferens a természetvédelem hivatásáról tartott előadást, amit a Baradla-barlang középtúrája követett. A gyakorlatot az Esztramos-hegyen zártuk.



Testben fáradtan, lélekben csordultig feltöltődve tértünk vissza campusunkra.

A gyakorlat vezetői Dr. Kövér László egyetemi docens és Aszalósné Dr. Balogh Rebeka tanársegéd voltak.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Szardíniai tanulmányúton hallgatónk!

Június első hetében 15 agrármérnöki és állattenyésztő mérnöki szakos hallgatónk vett részt egy felejthetetlen, szakmai élményekkel teli tanulmányúton.



A csoportot a szardíniai AGRIS Sardegna - Agenzia per la ricerca in agricoltura kutatóintézet (Agricultural Research Agency of Sardinia) fogadta, ahol Dr. Valeria Giovanetti és Fabrizio Chessa kutatók vezetésével a sarda juhok szaporodásbiológiai munkáiba nyerhettek közvetlen betekintést. Diákjaink nemcsak figyeltek, hanem aktívan dolgoztak is: szaporítóanyagot fagyasztottak, anyajuhokat termékenyítettek és ivarzásszinkronizálást végeztek. Emellett sétát tettek a Bonassai telep legelőkertjeiben és betekintést nyertek a PLF eszközök világába is.

A sűrű programból a feldolgozóipar sem maradhatott ki: a Pinna Formaggi thiesi tejüzemében a híres Pecorino Romano sajt készítését követhették végig. Végül az Università di Sassari kísérleti telepén Prof. Dr. Antonello Cannas kalauzolásával a fejőházat, az anyagcsere-kamrákat és a takarmányozási kísérleteket is megismerték.

Az utat oktatónk Dr. Klein Renáta tanársegéd szervezte, a csoport további kísérői Dr. Pálfyné Dr. Vass Nóra adjunktus, valamint Dr. Oláh János tudományos főmunkatárs voltak.

A szakmai tanulmányút a Debreceni Egyetem Nemzetközi Iroda / UD International Relations Office segítségével Pannónia Ösztöndíjprogram keretében valósult meg.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Szakmai kirándulás a Fehérgyarmati Erdészetrél



Egy igazán inspiráló szakmai kiránduláson vehettünk részt a Fehérgyarmati Erdészetrél hallgatóinkkal!

Ezúton is hálásan köszönjük a szívélyes fogadtatást, a vendégszeretetet illetve azt a rengeteg értékes tudást, amelyet megosztottak velünk. Nagy élmény volt közelebbről megismerni e különleges természeti világot és az itt zajló példaértékű szakmai munkát.

A Szatmár–Beregi Síkság páratlan élővilága, az őshonos tölgyerdők, ligeterdők, éger- és nyírlápok nemcsak természeti

kincseinket őrzik, hanem kiváló példái annak is, hogyan lehet az erdőgazdálkodást a fenntarthatóság és a természetvédelem szemléletével összehangolni.

Külön öröm volt betekintést nyerni a természetközeli erdőgazdálkodás, az erdőfelújítás és a csemetenevelés mindennapi munkájába, amely mögött évtizedes szakmai tapasztalat és elhivatottság áll.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Terepgyakorlat a NYÍRERDŐ Zrt. Debreceni Erdészetrénél



Különleges szakmai élményben volt része Karunk mezőgazdasági vízgazdálkodási és környezettechnológiai mérnöki alapszakos hallgatóinak a NYÍRERDŐ Zrt. Debreceni Erdészetrénél tett terepgyakorlat során, ahol betekintést nyerhettek az erdőgazdálkodás

mindennapjaiba és a természetvédelem gyakorlati oldalába.

A közel 10 000 hektáron gazdálkodó erdészet munkatársai bemutatták hallgatóink számára az erdőfelújítás folyamatát, az erdőgazdálkodás különböző módszereit, valamint a térség kiemelkedő természeti értékeit.

Értékes szakmai tartalmakkal gazdagodtunk a vidék jellegzetes fafajaival kapcsolatban és betekintést kaptunk a fakitermelés, a faanyagfeldolgozás, valamint az erdészeti hagyományok világába is.

Különösen inspiráló volt megtapasztalni, hogy az erdei iskolák, tanösvények és bemutatóhelyek milyen fontos szerepet töltenek be a környezeti nevelésben és az erdők élővilágának megismertetésében.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Tanulmányút Hajdúböszörményben és Debrecenben



Karunk hallgatói egy tartalmas szakmai tanulmányúton vettek részt, ahol a fenntartható gazdálkodás és hulladékgazdálkodás gyakorlati megoldásaival ismerkedtek meg Víz- és Környezetgazdálkodási Intézetünk szervezésében.

A Hajdúböszörményi Béke Mezőgazdasági Kft. telephelyén betekintést nyertünk egy modern biogázüzem működésébe. Megismerhettük, hogyan hasznosítják az állattartás- és növénytermesztés melléktermékeit energiatermelésre. A brikettáló üzem révén pedig az energetikai hasznosítás egy újabb példáját láthattuk.

A nap második felében a Saubermacher-Kristály Kft. debreceni telephelyére látogattunk, ahol átfogó képet kaptunk a korszerű hulladékgazdálkodás folyamatáról – a gyűjtéstől kezdve, a szállításon át egészen a hasznosításig és ártalmatlanításig. Különösen érdekes volt látni, milyen komplex rendszerek biztosítják a környezetvédelmi előírások betartását.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Szakmai gyakorlat a KITE Zrt.-nél



Agrármérnök, precíziós mezőgazdasági mérnök, valamint agricultural engineer szakos hallgatók szakmai gyakorlat keretében látogattak el a KITE Zrt. nádudvari telephelyére Karunk Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézetének szervezésében.

Hallgatóink az üzemlátogatás keretében több szakmai előadást hallgattak meg, valamint szántóföldi- és géptelepi bemutatón is lehetőségük nyílt részt venni.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Négy nap a természet szolgálatában



Karunk Természetvédelmi mérnök MSc és Természetpedagógia szakirányú továbbképzési szakos hallgatói egy izgalmas, 4 napos terepgyakorlaton vettek részt, amely során hazánk három kiemelkedő természeti értékekben gazdag nemzeti parkját is bejárták:

- Körös-Maros Nemzeti Park
- Kiskunsági Nemzeti Park
- Duna-Dráva Nemzeti Park

A tanulmányút során hallgatóink értékes szakmai tapasztalatokat szereztek, miközben számos védett növény- és állatfajjal is találkoztak természetes élőhelyükön.

Az ilyen terepgyakorlatok nemcsak a gyakorlati tudás elmélyítését szolgálják, hanem hozzájárulnak a természetvédelem iránti elkötelezettség és szemléletformálás erősítéséhez is.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Rendhagyó tanóra az Állatkertben



A Nagyerdei Kultúrpark Karunk egyik kihelyezett tanszéke. Együttműködésünknek köszönhetően külföldi hallgatóink egy délutánt tölthettek a vidéki kertek sorában elsőként alapított állatkertben, természetvédelem tanóra keretében.

A látogatás fókuszában az ex situ fajvédelem, azaz a természetes élőhelyen kívüli állatmentés állt. Az exkluzív tárlatvezetés során a hallgatóink többek között a nílusi vízilóval, a pápaszemes pingvinnel, a vörös pandával és a recés zsiráffal ismerkedhettek meg – szó szerint testközelből.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Természetvédelmi növénytan gyakorlat Egyetemünk Botanikus Kertjében



A Természetvédelmi mérnöki alapszakaszos hallgatóinkkal a Debreceni Egyetem Botanikus Kertjében jártunk.

A fajismeret kiemelten fontos része a természetvédelmi mérnök képzésnek, így a gyakorlatok során is igyekszünk minél több időt terepen tölteni, valódi környezetben is megfigyelve az egyes növényfajokat.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Pályaorientációs Nap

A Tóth Árpád Gimnázium 11. osztályos biológia-kémia tagozatos tanulói tettek látogatást Élelmiszertudományi Intézetünk valamint Víz- és Környezetgazdálkodási Intézetünk laboratóriumaiban.

A pályaorientációs nap keretében a fiatalok a gyakorlatban is bekapcsolódtak az élelmiszer- és környezettudományok izgalmas labor mindennapjaiba, testközelből megismerték az ott használatos modern eszközöket és analitikai berendezéseket illetve azok kísérletekben, vizsgálatokban betöltött szerepét.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Tanulmányút a mezőgazdasági szabályozás és adminisztráció című kurzus keretében

A gyakorlatorientált jogi oktatás ma már nemcsak az előadótermekről szól, hanem a valós élethelyzetek megismeréséről is.

A mezőgazdasági szabályozás és adminisztráció című kurzus keretében külföldi hallgatóink egy csoportja tett látogatást az UNESCO Világörökségi Listáján szereplő Hortobágyon Dr. Déry János, a Hortobágyi Madárkórház igazgatójának személyes szakmai vezetésével.

A tanulmányút során oktatónk, Dr. Szilágyi Bay Péter LL.M. a helyszínen mutatta be hallgatóink számára, miként kapcsolódik össze a jogi szabályozás, a természetvédelem és a fenntartható mezőgazdaság gyakorlata.

Bővebb információ: <https://agrojager.hu/.../debrecen-green-law-es-agrarjog.../>

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Pályorientáció Karunkon



Az Agrár Genomikai és Biotechnológiai Központunk szakmai előadás és laboratórium-bemutató keretében látta vendégül a Debreceni Református Kollégium Gimnáziuma és Diákotthona biológia fakultációs tanulóit.

A bemutatón Hegedűs Bettina Karunk tudományos segédmunkatársa, valamint Bajcsev-Dancsó Dénes hidrobiológus MSc-hallgató tartott előadást és körbevezetést a diákok számára „Mit csinál egy biotechnológus?” címmel.

A délután során a középiskolások betekintést nyerhettek az állati biotechnológia izgalmas világába, úgymint

- alapvető molekuláris biológiai technikák

- a PCR-diagnosztika rejtjelmei
- biotechnológiai módszerek és alkalmazásai
- állati génmódosítás – etikai és gyakorlati kérdések
- illetve laborbiztonsági alapok és előírások keretében.

A laboratóriumi körbevezetés során a diákok bepillanthattak laboratóriumunk működésébe, megismerhették az alapvető és különleges eszközöket, vegyszereket és a munkavégzés biztonsági szabályait.

A laborlátogatás mellett a továbbtanulás is fókuszba került: Hegedűs Bettina részletes tájékoztatást nyújtott Karunk képzési palettájáról, valamint ismertette a Böszörményi úti campus infrastrukturális és közösségi adottságait, ezzel is segítve a felsőoktatásba készülő hallgatók tudatos pályaválasztását az agrár- és biotechnológia területén.

A programot a Kulturális és Innovációs Minisztérium az EKÖP-25-2 számú egyetemi kutatási ösztöndíj program keretében támogatta.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Mi virít, mi nő itt?



A debreceni Árpád Vezér Általános Iskola 4.b osztálya tett látogatást a Böszörményi úti Campus botanikus kertjében, ahol számos érdekes növényvel ismerkedhettek meg. Ebben segítségükre Karunk oktatója Dr. Lelesz Judit Éva adjunktus volt.

A séta során a diákok nemcsak különleges növényfajokat fedezhettek fel, hanem betekintést nyerhettek a növények sokszínű világába és szerepükbe mindennapi életünkben. A jó hangulatú program során a tanulók számos kérdésre választ kaptak, miközben testközelből tapasztalhatták meg a természet értékeit.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Fókuszban a gyakorlat: duális, kooperatív gyakornoki képzés a DE-en



Miként segítik a gyakorlati képzési formák a fiatalok munkaerőpiaci felkészítését, hogyan járulnak hozzá ahhoz, hogy az intézmény egyre versenyképesebb, gyakorlati tudással rendelkező diplomásokat képezzen – ezek voltak egyebek mellett az idej, a Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, valamint a MAG Praktikum Gyakorlatszervező Központ által szervezett Gyakornoki, Kooperatív és Duális Fórum középponti témái. A rendezvényen csaknem ötven vállalat képviselte magát, továbbá kooperatív képzési megállapodást írt alá a Gazdaságtudományi Kar és a Jabil Circuit Magyarország Kft.



Stündl László, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és

Környezetgazdálkodási Kar dékánja szerint a képzés legmeghatározóbb szakasza a hallgatók gyakorlati ideje, diplomájuk megszerzése előtt nem három évig, hanem három és fél évig tanulnak.

A MAG Praktikum Gyakorlatszervező Központ koordinálásával jelenleg a Debreceni Egyetem csaknem 600 hallgatója végzi gyakorlatát, illetve folytatja tanulmányait duális képzés keretében a partnervállalatoknál. A programba bevont szervezetek száma már mintegy 3500.

A Gyakornoki, Kooperatív és Duális Fórumon Erdődy Anita, a Kronos Hungary Kft. pénzügyi igazgatója és Krámer Kornél, a Jonaco Kft. ügyvezető-helyettese mutatta be vállalatuk gyakorlati programját, továbbá nemzetközi és hazai nagyvállalatok vezetői, pénzügyi és gazdasági szakemberei számoltak be a gyakorlati képzési formákkal kapcsolatos tapasztalataikról.



A rendezvényen a gyakorlat, a kooperatív és a duális képzés iránt érdeklődő hallgatóknak lehetőségük volt találkozni képzőhelyeket kínáló partnerekkel. A fórumon kiállító több mint harminc vállalat standjainál várták a cégek képviselői az érdeklődőket.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/fokuszbans-gyakorlat-dualis-kooperativ-gyakornoki-kepzes-de-en>

Forrás: hirek.unideb.hu

Nívódíjas a Tricho Immun: Elismerés a DE-MÉK mikrobiológiai kutatásainak

A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2026. április 29-i ünnepi ülésén vehette át az MMT Alapítványának Dynea nívódíjat Dr. Karaffa Erzsébet Mónika, Karunk egyetemi tanára. A Professzor Asszony és kutatótársai 16 pályázó közül bizonyultak a legjobbnak a fenntartható mezőgazdaságot támogató, szabadalmaztatott gombatechnológiájukkal.

A kutatás lényege, hogy a természetes úton izolált jótékony gombák mintegy növényi probiotikumként beépülnek a növények belső szöveteibe, ahol éveken át tartó védelmet biztosítanak a fás szöveteket károsító betegségekkel szemben, miközben serkentik a növekedést és az aszálytűrést is. Az eljárást védő hazai szabadalom már a gyakorlatban is bizonyított, a Danuba Kft. közreműködésével kiskerti és nagyüzemi forgalomban egyaránt elérhető.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



MTA doktora címben részesült Karunk Professzora



Örömmel tesszük közzé, hogy Karunk intézetvezető egyetemi tanára Prof. Dr. Kakuszi-Széles Adrienn sikeresen megvédte MTA doktori értekezését.

MTA doktori értekezés címe: A precíziós mezőgazdasági technológiák alkalmazása a kukorica terméshozam növelésére

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Emléklap elismerés Prof. Dr. Pusztahelyi Tünde részére

Örömmel osztjuk meg, hogy Karunk egyetemi tanára, Prof. Dr. Pusztahelyi Tünde emléklap elismerésben részesült a Magyar Tudományos Akadémia bicentenáriumi programsorozata alkalmából.

A kitüntetést a „Biotechnológia és hivatás – Biotechnológus kutatói életpályák” című rendezvénysorozat sikeres megvalósításáért és az elkötelezett szakmai munkájáért vehette át.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Horn Artúr-díj Prof. Dr. Komlósi István részére

Örömmel osztjuk meg a hírt, hogy Karunk egyetemi tanára, Prof. Dr. Komlósi István Horn Artúr-díjban részesült, amelyet a XXXII. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok keretében adtak át számára.

Az elismerést a Magyar Állattenyésztők Szövetsége adományozta az állattenyésztés oktatásában, valamint a gyakorlattal való együttműködésben végzett kiemelkedő munkásságának elismeréseként.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb





Újabb siker!



Egyetemünk Dolgozói DERBI című rendezvényén Karunk Élelmiszertudományi Intézetének valamint a Komplex Rendszerek és Mikroorganizmusok Innovációs Központjának egyesített csapata kiemelkedő sikert ért el!

A DELikát főzőversenyen, a rendkívül népszerű lecsó kategóriában, a csapatunk által készített remek a szakmai zsűri ELSŐ helyezéssel díjazta.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

DEDM: két új kiemelt

A Műszaki Kar és a Pénzügyi Igazgatóság kollektívája is a kiemelt szervezeti egységek közé jutott a Debreceni Egyetem Dolgozói Mozgásprogramjában (DEDM). A játékos, sportos egyetemi viadal májusi díjait már hagyományosan a Dolgozói DERBI-n adják át.

A dolgozói mozgásprogramot kettős céllal indították újjára: a szervezők és a résztvevők számára a közösségépítés és a mozgásra ösztönzés egyaránt fontos. A DEDM-ben már csaknem 1700 munkavállaló vesz részt, akik mozgással, sportolással töltött perceiket egy egyetemi felületen regisztrálják saját szervezeti egységüknek. A játékos versengésben így összegyűjtött pontok alapján minden hónapban díjazták a legtöbbet mozgó szervezeti egységeket.

A nagyobb létszámú egységek versenyében aranyérmes a Műszaki Kar, amely szintén a kiemeltek között folytathatja az év hátralévő részében. Az ezüstérmes a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar (MÉK) kollektívája nyerte, míg a harmadik helyezést az Orvosi Képző Központ zsebelte be.

A mozgásprogramhoz folyamatosan várják az új csatlakozókat, de kizárólag egyetemi dolgozókat. A sporttal töltött perceket [ezen](#) a regisztrációs felületen lehet pontokra váltani. A program elérhető az egyik [közösségi platform](#)on is.

A Debreceni Egyetem Dolgozói Mozgásprogramja egyedülálló, és hozzájárul ahhoz, hogy az intézmény elérte a FISU minősítési rendszerében a platinum fokozatot.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/fokuszban-gyakorlat-dualis-kooperativ-gyakornoki-kepzes-de-en>

Forrás: hirek.unideb.hu; facebook.com/DEMEK.fb



Nyertes Bolyai-ösztöndíjasok a Debreceni Egyetemen

Tudományos munkájuk támogatásához a Debreceni Egyetem 13 fiatal kutatója nyerte el idén a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) Bolyai János Kutatási Ösztöndíját. Az oklevelet hagyományosan a szeptemberi Bolyai-napon vehetik át a nyertesek.

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma 2026. június 3-ai ülésén döntött az idei MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj-pályázatokról a szakértői értékelések és a kollégiumok javaslatai alapján. Idén 766 érvényes pályázat érkezett be, ebből 156-an, köztük a Debreceni Egyetemről 13 fiatal kutató részesül támogatásban.

A Magyar Tudományos Akadémia 1997-ben alapított, teljesítmény-központú, magas presztízszű, országos ösztöndíja a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj, amelynek célja a kiemelkedő kutatás-fejlesztési teljesítmény ösztönzése és elismerése a fiatal kutatók körében, valamint az MTA doktora cím elnyerésére való felkészülés elősegítése.



A Bolyai-ösztöndíj akadémiai támogatásként hidat képez a Magyar Tudományos Akadémia, az MTA doktori és a fiatal kutatói generáció tagjai között. Fontos, hogy az utóbbiak számára a PhD-fokozat megszerzése után kiszámíthatóságot, tervezhetőséget biztosítson az önálló kutatói pálya megkezdéséig terjedő időszakban.

A DE nyertesei:

- **Bagi Zoltán MÉK Agrár Genomikai és Biotechnológiai Központ**
- Balajthy Ágnes BTK Magyar Irodalom- és Kultúratudományi Intézet
- Fejes Zsolt ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet
- Fróna Dániel GTK Ökonómia Intézet
- Garda Zoltán TTK Fizikai Kémiai Tanszék
- Jakab Ágnes KK Orvosi Mikrobiológia
- Képes Zita ÁOK Nukleáris Medicina Tanszék
- Miskeiné Kapitány Anikó ÁOK Bőrgyógyászati Tanszék
- Takács Roland Ádám ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
- Tóth Zoltán KK Orvosi Mikrobiológia
- Udvardy Antal TTK Fizikai Kémiai Tanszék
- Vágási István Csongor TTK Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék
- Varga Balázs ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet



A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/nyertes-bolyai-osztondijasok-debreceni-egyetemen>

Forrás: hirek.unideb.hu; facebook.com/DEMEK.fb

Nemzetközi elismerés!



2025. júniusában Karunk vendége volt Steven Roy Goodman, a Washingtonban sugárzott Higher Education Today című televíziós műsor alapítója és házigazdája. Az Egyesült Államokkal kialakított szakmai együttműködések keretében intézményünkben forgatták a műsor egyik különleges epizódját, amely Egyetemünk agrárképzését, valamint a precíziós mezőgazdaság jelentőségét és jövőjét mutatta be.

Örömmel osztjuk meg, hogy a két részből álló panelbeszélgetés alapján készült adás a Society of Professional Journalists Washington D.C. Chapter 2026 Dateline Awards versenyén a Television, Non-Breaking News kategóriában **DÖNTŐS** helyezést ért el.

Ezen elismerés nemcsak a műsor készítőinek munkáját dicséri, hanem hozzájárul, ahhoz, hogy a Karunk által - oktatás, kutatás, innováció területén - elért eredmények szélesebb, nemzetközi közönséghez is eljussanak.



A 2025-ben készült műsor megtekinthető az alábbi linken:

<https://www.youtube.com/watch?v=AWrDSsSRDc>

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb





Büszkék vagyunk hallgatónk kiemelkedő sikerére!

Karunk hallgatói nagyszerű eredményeket értek el a XXVI. Országos MÉTE TDK Konferencián, amelyet 2026. május 22-én rendeztek meg Budapesten, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Élelmiszertudományi és Technológiai Intézete, valamint a Magyar Élelmiszer-tudományi és Technológiai Egyesület szervezésében.

Kerekes Nóra, 3. évfolyamos Kertészmérnök BSc szakos hallgatónk a Biotechnológia szekcióban I. helyezést ért el.

Pályamunkájának címe:

„Kemopríming által indukált morfológiai, biokémiai változások retek (*Raphanus sativus*) csíranövényeken”

Témavezetője: Dr. Domokos-Szabolcsy Éva egyetemi docens

Hosszú Ádám József, 3. évfolyamos Precíziós mezőgazdasági mérnöki BSc szakos hallgatónk az Élelmiszerbiztonság és -minőség szekcióban III. helyezést ért el.

Pályamunkájának címe:

„A tavaszi fagystressz hatása meggy (*Prunus cerasus* L.) genotípusok fiziológiai válaszaira és gyümölcsminőségére fajta × alany függvényében”

Témavezetője: Prof. Dr. Veres Szilvia egyetemi tanár.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Nemzetközi vendégek

2026. június 17-én Erasmus+ Ifjúsági Akkreditációs Projekt keretében a törökországi SORGED (Sorgun Gençlik Derneği) ifjúsági szervezet 8 fős delegációja látogatott Karunkra.

A csoport egyetemi oktatókból, ifjúsági vezetőkből és katasztrófavédelmi szakemberekből állt, akik a környezetvédelem, a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás, a növénytermesztés és az innovatív mezőgazdasági technológiák magyarországi gyakorlata iránt érdeklődtek.



A szakmai program során vendégeink betekintést nyerhettek Karunk kutatási és oktatási tevékenységeibe, valamint ellátogattak több intézetünkbe, illetve a DE AKIT Látóképi Növénytermesztési Kísérleti Telepére is.

A találkozó kiváló lehetőséget teremtett a tapasztalatcserére, a nemzetközi kapcsolatok erősítésére és a jó gyakorlatok megosztására. A program sikeresen és jó hangulatban zajlott, vendégeink nagy érdeklődéssel követték a bemutatókat.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



SETTI V4 Brnóban!



Április 23–26-án a brnói Mendel Egyetem adott otthont a Nemzetközi Visegrádi Alap által támogatott Soil Education through Tourism Initiative – SETTI V4 projekt első ülésének.

A projekt keretében a Debreceni Egyetem, az Eperjesi Egyetem (Prešovská univerzita v Prešove), a Mendel Egyetem (Mendelova univerzita v Brne), illetve a Nicolaus Kopernikus Egyetem (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) partnerei közös kezdeményezést indítanak a környezeti nevelés turisztikai infrastruktúrája által közvetített talajtani ismeretterjesztés fejlesztése érdekében.

A nemzetközi projektben a Debreceni Egyetemet Balláné Dr. Kovács Andrea (DE-MÉK), Dr. Novák Tibor József (DE-MÉK) és Dr. Rácz Andrea (DE-BTK) egyetemi docensek képviselik.

A találkozó során a résztvevők Dél-Morvaország védett területein, tanösvények példáján dolgoztak ki módszertant a túraútvonalak látnivalóinak és információs anyagainak értékelésére, különös tekintettel azok talajhoz kapcsolódó tartalmainak megjelenésére és minőségére.

Képek forrása: Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK w Toruniu

Facebook oldal

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Nyertes pályázatok a MÉK-EN:

(forrás: pnyr.unideb.hu)

PÁLYÁZAT CÍME	FELHÍVÁS KÓD	SZAKMAI VEZETŐ	KEZELŐ SZERVEZET
22530055 / Soil Education Through Tourism Initiatives - SETTI V4	Visegrad Fund	Novák Tibor József	Agrokémiai és Talajtani Intézet
Talajmikrobiális közösségek vizsgálata PLFA módszerrel: tudástranszfer és együttműködés	2025-1.1.5-NEMZ_KI	Balláné dr. Kovács Andrea	Agrokémiai és Talajtani Intézet



Bringás reggeli – megéri kerékpárral érkezni!

Egyre többen választják a kerékpárt a mindennapi közlekedéshez, nem véletlenül. Gyors, egészséges, környezetbarát, ráadásul most még jutalom is jár érte! Április 28-án, kedden a Debreceni Egyetem Böszörményi úti campusán reggelivel várták a két keréken érkezőket.

A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, valamint a Gazdaságtudományi Kar idén immár második alkalommal tartott Bringás Reggelit, közös kezdeményezésük célja felhívni a figyelmet arra, hogy a fenntartható közlekedés nemcsak bolygónknak, hanem egészségünknek is jót tesz.

Kedd reggel fél nyolctól fél tizenegyig fogadták a bringásokat a Böszörményi úti campus Főépületének bejáratánál. Aki kerékpárral érkezett, finom és tápláló finomságokkal indíthatta a napot: friss péksütemények, ásványvíz és jó hangulat gondoskodott a lendületes napkezdésről.

A szervezők szerint az esemény túlmutat önmagán: a szemléletváltás része, amely hosszú távon alakíthatja át a közlekedési szokásokat. Egy alkalom, amely könnyen inspirációvá válhat, az egyszeri döntésből pedig idővel akár rendszeres szokás válhat.

Forrás: hirek.unideb.hu; facebook.com/DEMEK.fb

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/bringas-reggeli-megeri-kerekparral-erkezni>



Agrár Üzleti Klub: tudás két világból

A mesterséges intelligencia agráriumban használható alkalmazási területeiről, az ágazat társadalmi és gazdasági kihívásairól volt szó egyebek mellett a II. Agrár Üzleti Klubban. A Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kara, valamint Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar által egy éve létrehozott szakmai közösségnek célja az agrár- és élelmiszeripari szereplők, az egyetem stratégiai partnereinek, vállalatvezetők és ágazati szereplők szakmai párbeszédének ösztönzése. A Nádudvaron megszervezett rendezvényen mintegy 60 szakember vett részt.



A szakmai találkozón Bács Zoltán, a Debreceni Egyetem rektora az intézmény gazdasági eredményeiről, a modellváltó egyetemek teljesítményéről beszélt.



A szakmai találkozón az ágazatot érintő meghatározó témával foglalkoztak a szakemberek.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/agrar-uzleti-klub-tudas-ket-vilagbol>

Az esemény házigazdája ezúttal a nádudvari Nagisz Zrt. volt.



A rendezvényen Nagy János, a Debreceni Egyetem professor emeritusa, valamint Hajdu András, az Informatikai Kar dékánja a kukoricatermesztés hatékonyságának javítását célzó egyetemi AI alapú GropDExpert programot mutatták be, melynek az 1983-ban indított debreceni tartamkísérletek adathalmaza adta az alapját.

Riczu Péter, a KITE Zrt. Innovációs Főigazgatójának digitális mezőgazdasági projektmenedzsere az AI és a digitalizációs fejlesztések mezőgazdasági lehetőségeiről, míg Fehérvári Péter, a Gábor Dénes Egyetem Mesterséges Intelligencia Tudásközpont szakértője a már használt AI eszközökről tartott előadást.

A Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, valamint a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar 2025 márciusában hozta létre a Debreceni Egyetem Agrár Üzleti Klubját, azzal a céllal, hogy teret biztosítson az információ- és tudásátadás mellett a szakmai egyeztetéseknek, vitáknak, illetve a szakemberek találkozájának.

Forrás: hirek.unideb.hu

Archív képek mutatják meg a Sárgulás legendás évtizedeit

A Debreceni Egyetem legrégebbi, legnagyobb hagyományokkal rendelkező hallgatói rendezvénye, a Sárgulás elmúlt évtizedeit megörökítő fotókból nyílt kiállítás a Böszörményi úti campuson. Az agrárképzésben részt vevő végzős hallgatók búcsúrendezvényének története 1963-tól követhető nyomon a kiállított hetven képen.

Az eseménysorozat részeként az agrárkar épületének aulájában nyílt kiállítás a Sárgulásról készült képekből.

A most kiállított fotók korábban még nem szerepeltek kiállításon, eddig kizárólag archívumi anyagként léteztek. A mostani tárlat teszi őket első alkalommal szélesebb közönség számára is láthatóvá.



- A tárlat egyben az alumni közösség összefogását is célozza. Arra szeretnénk kérni az egykori hallgatókat és családtagjaikat, hogy osszák meg a Sárgulásról készült saját, papíralapú fotóikat. Célunk ugyanis az archívumunk bővítése, ennek a rendkívüli hagyományunknak a minél teljesebb dokumentálása, továbbá az, hogy a következő évben még színesebben és gazdagabb

tartalommal mutathassuk be az egykori végzősök búcsúzását az alma matertől. Ezért a kiállítási térben egy gyűjtőládát helyeztünk ki, ebbe várjuk a fényképes emlékeket – tette hozzá Stündl László, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar dékánja.



A szervezők a képeket elsősorban gyűjteni szeretnék, azonban ha a tulajdonos ragaszkodik hozzá, digitalizálás után visszaküldik őket. Akiknek pedig nincs lehetőségük személyesen bevinni a fotókat, postai, illetve elektronikus úton is eljuttathatják a DE Agrár Múzeumnak (4032 Debrecen, Böszörményi út 138., agarmuzeum@agr.unideb.hu).

A Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár Gyűjteménykezelési Osztályának közreműködésével eddig több mint 400 papíralapú fényképet digitalizáltak. A digitalizált anyagból 70 fotót válogattak be a kiállításba, amely az 1963 és 1994 közötti időszakot mutatja be.

A DE Agrár Múzeum közreműködésével megrendezett tárlat a vizsgaidőszak végéig, azaz július 3-ig látható az aulában.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/archiv-kepek-mutatjak-meg-sargulas-legendas-evtizedeit>

Forrás: hirek.unideb.hu

Sárgulás: hagyomány, közösség, búcsú

Több száz végzős hallgató, 43 lovaskocsi és 7 hintó vonult végig a városon a Debreceni Egyetem egyik legrégebbi és legnagyobb hagyományának számító Sárgulás zárónapján. A Gazdaságtudományi Kar, valamint a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar csaknem hatszáz hallgatója búcsúzott népviseletben pénteken az egyetemi évektől.

Idén a Gazdaságtudományi Kar, valamint a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar 597 hallgatója sárgult. A fiatalok és oktatóik 43 szekéren és 7 hintón vonultak végig Debrecenen. A Nagytemplom és az egyetem Főépülete előtt hortobágyi táncokkal búcsúztak a várostól és az alma matertől.

Stündl László, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar dékánja szerint a Sárgulás méltó lezárása az agrárképzésben részt vevő hallgatók tanulmányainak.

- Nagyon fontos mérföldkő az életemben, hiszen diplomát fogtok szerezni és vár benneteket a munka. Bízom benne, sőt tudom, hogy értékes és hasznos tagjai lesztek a társadalmunknak, a családoknak és szép sikereket, nagy eredményeket értek el a jövőben – tette hozzá az agrárkar vezetője.

A sárgulók a Böszörményi útról a hagyományoknak megfelelően először Debrecen főterére, a Nagytemplom elé vonultak, ahol Papp László polgármester köszöntötte őket.



A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/sargulas-hagyomany-kozossseg-bucsu>

Forrás: hirek.unideb.hu



Sárgulás – Képekben



Egyetemi hírek a DíszUDvar magazinban



A felvételi eredmények alapján legjobban teljesítő középiskolákat díjazta a Debreceni Egyetem. Gyorsabbá válhat a gyermekek vizsgálata a Klinikai Központban egy MR-készüléknek köszönhetően. A súlyos aszályról, a csökkenő terméshozamokról és a romló exportkilátásokról esett a legtöbb szó az idei búzatanácskozáson – egyebek mellett ezekkel a témákkal jelentkezik az Alföld Televízió DíszUDvar magazinjának legújabb adása.

Az első riport arról tudósít, hogy az iskolai tehetséggondozás, valamint a pályorientáció segítése érdekében a Debreceni Egyetem anyagi támogatásban és szakmai elismerésben

részesített 15 középiskolát, melyek az egyetemi felvételi eljárás eredményei alapján készült rangsorban a legjobb teljesítményt érték el.

Egy másik összeállítás annak a hangulatát is megidézi, amikor 43 lovaskocsi és 7 hintó vonult végig a városban az egyetem sárgulási felvonulásán. A Gazdaságtudományi Kar, valamint a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar csaknem hatszáz hallgatójának többsége népviseletben búcsúzott az egyetemi évektől.

Súlyos aszályhelyzet, csökkenő terméshozamok és romló exportkilátások jellemzik a búzatermesztéssel foglalkozók idei évét – derült ki a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, valamint az Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság által szervezett idei búzatanácskozáson. A helyzetet az ágazat szakemberei ismertették a stábbal.

Az Alföld Televízió magazinja teljes egészében lent tekinthető meg.



A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/egyetemi-hirek-diszudvar-magazinban>

Forrás: hirek.unideb.hu



Spring Fiesta esemény

Március 20-án közel 130 hallgató vett részt az ISU (International Student Union) és a Karunk által szervezett Spring Fiesta rendezvényen, ahol egy igazán pezsgő, közösségi hangulat keretében nyílt lehetőség kultúrák találkozására.

A program során a résztvevők kulturális előadásokat és aktivitásokat láthattak, részt

vehettek interaktív játékokban és karaoke-ban, miközben lehetőség nyílt nemzetközi kapcsolatok kialakítására is. A közös élményeket finom ételek tették teljessé.

Egy este, amely tele volt energiával, sokszínűséggel és pozitív élményekkel – igazi közösségi ünnep!

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Tíz éves az Egyetemi Madárbarát Mintakert



Több mint 50 madárfaj élőhelye ma már az egy évtizede a Debreceni Egyetem Böszörményi úti campusán kialakított madárbarát mintakert. A hallgatói kezdeményezésre, a DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék szakmai segítségével létrehozott zöldövezet fokozatosan megújul és az egyetemi hallgatók, valamint dolgozók mellett a város óvodásai, általános és középiskolásai számára nyújt hiánypótló környezeti nevelési lehetőséget.



A Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzat (DEHÖK) Környezetvédelmi Bizottsága 2009-ben azzal a céllal alakult, hogy a környezettudatosság, a természetszeretet szellemiségét terjessze az egyetemi hallgatók és dolgozók körében.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/tiz-eves-az-egyetemi-madarbarat-mintakert>

Ezen gondolatok mentén kezdeményezték és jött létre 2016-ban – országosan elsőként – az Egyetemi Madárbarát Mintakert, amely ma már a madár-, illetve egyéb természetvédelmi eszközök tárháza. A mintakert és az annak otthont adó kis erdő nemcsak oktatási szempontból, de mint közösségi tér is fontos szerepet tölt be a Böszörményi úti campuson.

Stündl László, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar dékánja szerint a 35 hektáros campus – beékelődve a város „szövetébe”, vadregényes területével, mint egy ékszerdoboz – fontos, hogy megőrizze jellegét, és még sokáig fent maradjon.

A mintakert egy évtizede a madár-, illetve egyéb természetvédelmi berendezések tárháza.



Az évforduló alkalmából ünnepi madárgyűrűzést és bemutatót is szerveztek, amelyen a Liget Óvoda csoportja, a Debreceni Német Általános Iskola, valamint a Debreceni Egyetem Balásházy János Gyakorló Technikuma, Gimnáziuma és Kollégiuma diákjai mellett a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület és a Future of Debrecen szakemberei is részt vettek.

Forrás: hirek.unideb.hu

Az MVM képviselői látogattak a Debreceni Egyetemre

A Debreceni Egyetem Innovációs Központjában tett szakmai látogatást az MVM Csoport delegációja a UD Catapult szervezésében. A program célja az volt, hogy a résztvevők áttekinthessék az egyetem különböző karainak kompetenciáit, valamint feltérképezzék az együttműködés lehetséges területeit.

A megbeszélést a UD Catapult képviselőjében Kovács István, valamint az MVM részéről Tompa Ferenc nyitotta meg, ezt követően pedig bemutatták az MVM innovációs programjait, valamint oktatási stratégiáját. A találkozón a Debreceni Egyetem több kara – a Műszaki Kar, a Természettudományi és Technológiai Kar, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, az Informatikai Kar, a Gazdaságtudományi Kar, valamint az Állam- és Jogtudományi Kar – ismertette röviden

oktatási, kutatási és innovációs tevékenységét, főbb szakmai területeit és fejlesztési irányait.

A résztvevők közös megbeszélés keretében áttekinthették a vállalati igények és az egyetemi kompetenciák lehetséges kapcsolódási pontjait, valamint a jövőbeni együttműködés potenciális területeit.

A találkozó során több lehetséges együttműködési irány is körvonalazódott, amelyek mentén a felek a továbbiakban is folytatják az egyeztetéseket. A Debreceni Egyetem széles körű tudományos és innovációs kapacitása, valamint az MVM Csoport által megfogalmazott oktatási és innovációs célok számos ponton kapcsolódnak egymáshoz, megfelelő alapot teremtve az egyetemi tudásbázis és a vállalati igények eredményes összekapcsolásához.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/az-mvm-kepviseloi-latogattak-debreceni-egyetemre>

Forrás: hirek.unideb.hu



A jövőt építik: lakhatási programot indít a DE



Egy több mint tizenegyezer négyzetméteres diákszállót épít a Debreceni Egyetem a Böszörményi úti campusán. A 320 hallgató elhelyezésére alkalmas többfunkciós komplexum az első lépcsőfoka az intézmény közép- és hosszútávú, a hallgatók és oktatók lakhatását támogató stratégiájának. Az intézmény a következő években – az elérhető források függvényében – a Böszörményi úti fejlesztésen túl a Sportkollégium teljeskörű felújítását és egy új diákhotel építését is tervezi a Kassai úti campuson.



- Ez az egyedülálló fejlesztési terv egy korszakalkotó stratégiai jövőkép, amellyel megalapozzuk intézményünk következő 100 évét és Debrecen városának jövőjét is. Az egyetem ugyanis csak akkor tud megmaradni és növekedni, hogyha a szolgáltatások minőségét javítja és bővíti. A modellváltás révén önállóan dönthetünk a fejlesztésekről, jövőnkéről. A rendszerváltás után 36 évvel azt is

látunk kell azonban, hogy meg kell változnia a gondolkodásunknak, a vezérfonal a tökemegtérülés, a fenntarthatóság, a jövőnek nem a felélése, hanem az építése – jelentette ki Bács Zoltán kancellár.

Az egyetemi vezető hozzátette a több tízmilliárd forint értékű fejlesztési terv – az elérhető források függvényében – a következő tíz évben valósulhat meg, a Böszörményi úti diákszálló leghamarabb 3 év múlva készülhet el.



- A Böszörményi útra tervezett összetett funkciójú, háromrészes épületkomplexum több mint háromszáz hallgató számára jelent modern életteret, lakhatást. A 11 ezer négyzetméteres Student Hotel és Learning Center II környezetbe illeszkedő épülete közösségi és kulturális lehetőségeket egyaránt biztosít. A modern, komfortos és magas szintű felszereltségű komplexumban egy-, illetve kétágyas szobákat, továbbá stúdió apartmanokat és kétszobás apartmanokat alakítanak ki, valamint akadálymentes- és betegszobák is helyet kapnak. Emellett a Learning Center II-ben 250 tanulóhely, tanterem, workshop termek és kutatószobák szolgálják a hallgatók szakmai előmenetelét. A tervek szerint a négy emeletes épület tetején tetőterasz és tetőkert is helyet kap – sorolta Bács Zoltán.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/jovot-epitik-lakhatasi-programot-indit-de>

Forrás: hirek.unideb.hu

Doppler



Örömmel osztjuk meg a hírt, hogy Karunk négy lábú segítője sikeresen teljesítette a MATESZE terápiáskutya vizsgát, így hivatalosan is terápiás kutyaként kezdheti meg munkáját intézményünkben.

Mostantól hallgatónk mindennapjait is támogatja majd jelenlétével Doppler, segítve az egyetemi kihívások leküzdését, valamint enyhítve az egyetemi élet egy-egy stresszes pillanatát.

Büszkék vagyunk erre a közös sikerre, és sok örömteli pillanatot kívánunk kollégánknak, Doppler kutyusnak!



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

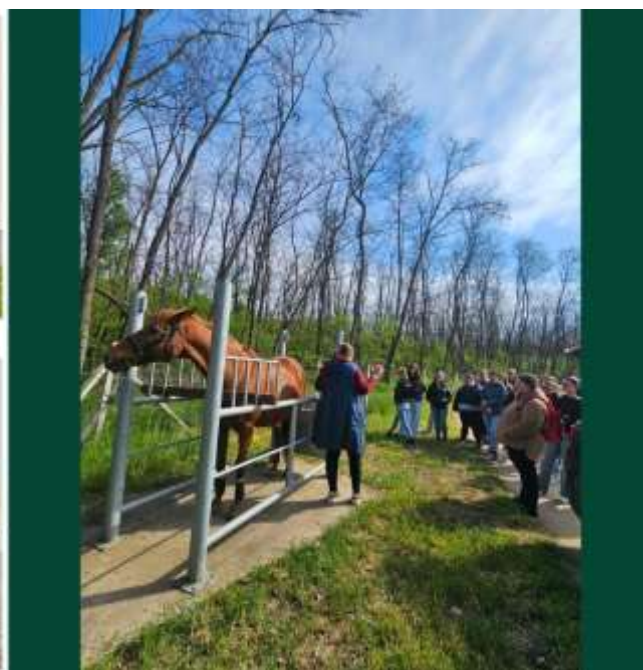
Lányok Napja Karunkon!

Idén is csatlakoztunk a Lányok Napja országos kezdeményezéshez, és öröm volt látni, hogy milyen sok érdeklődő, lelkes középiskolás lány érkezett hozzánk!

A programok során a lányok és kísérő tanáraik több izgalmas interaktív foglalkozáson is részt vettek, úgymint a

- Mikroszkópos nyomozás a növények vagy éppen a konyhatechnológia világában
- Élelmiszeripari technológiák testközelből
- Lovak egészsége és a lovassport világa
- Üvegházi növénynevelés a gyakorlatban

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Bogaras felfedezők ismeretterjesztő program



Karunk Növényvédelmi Intézetének támogatásával valósult meg a Bogaras felfedezők ismeretterjesztő program Sajóörösön.

Oktatónk, Arnóczkyné Dr. Jakab Dóra tanszéki mérnök közreműködésével az érdeklődők különféle rovardobozok, mikroszkóppal bemutatott érdekességek és a fűhálózás kipróbálása által ismerkedhettek meg a sokszínű rovarvilággal.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Past and Future séta

Nagy érdeklődés mellett, remek hangulatban zajlott a Future of Debrecen által szervezett Past and Future séta legutóbbi állomása Egyetemünk Böszörményi úti campusán.

A résztvevők Erdei Nóra idegenvezető és oktatónk Dr. Kövér László egyetemi docens vezetésével fedezhették fel a campust.

A tartalmas séta során a résztvevők bepillantást nyerhettek a debreceni agrárfelsőoktatás történetébe, megismerhették a campuson található épületekhez, szobrokhoz és művészeti alkotásokhoz kapcsolódó érdekességeket, valamint az idén 10 éves Egyetemi Madárbarát Mintakert és az Egyetemi Közösségi Kert értékeit.

A séta egyik különleges állomása volt Karunk Agrár Múzeumának meglátogatása, ahol múzeumunk vezetője Fekete István, tanársegéd kalauzolásával a jelenlévők izgalmas betekintést kaptak a debreceni agrárfelsőoktatás múltját őrző relikviák és emlékek világába.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Megkezdődött a szúnyogszezon?

A fülledt, meleg időjárás és az időnkénti csapadék kedvez a szúnyoglárvák fejlődésének, így a nyári hónapokban egyre gyakrabban találkozhatunk a kellemetlen vérszívókkal.

Oktatónk, Dr. Szanyi Kálmán tanársegéd a Debrecen Televízió Esti közelkép című műsor június 12-ei adásában beszélt az idei várható szúnyog-szezonról!

Tekintsék meg az interjút, és tudjanak meg többet a szúnyogszezon sajátosságairól!



YOUTUBE.COM

Szúnyog-szezon, 2026: milyen nyárra készülünk?

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Kövessd a MÉK-et **INSTAGRAMON** is!

CLICK

FOLLOW US

@debreceni_egyetem_mek

Kuratóriumi látogatás az agrárkaron

Folytatódott a kuratóriumi látogatássorozat a Debreceni Egyetem karain, ezúttal a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar adott otthont a fenntartó Gróf Tisza István Debreceni Egyetemért Alapítvány delegációjának. A találkozó középpontjában az agrárképzés jövője, az innováció és a mesterséges intelligencia szerepe állt.



A kuratórium elnöke, Kossa György előadásában hangsúlyozta, hogy a mesterséges intelligencia egyre erőteljesebben formálja az agráriumot és az ahhoz kapcsolódó tudományos munkát is. Mint mondta, az egyetem stratégiájában kiemelt helyet kap a technológia intézményi szintű szabályozása, hiszen ez alapvetően határozza meg az oktatás és a kutatás jövőjét.

A fenntartható működés kérdését Bács Zoltán kancellár is hangsúlyozta. Véleménye szerint az egyetem és az agrárkar hosszú távú fejlődésének kulcsa a saját bevételek növelése. Kiemelte a víztudomány jelentőségét mint stratégiai területet, amelyben a karnak az eddigieknél nagyobb, meghatározó szerepet kell vállalnia.

A kar helyzetéről és eredményeiről Stündl László dékán adott átfogó képet. Mint mondta: a kar tanszékei, intézetei, szakjai, kutatócsoportjai és doktori iskolái olyan szimbiózist alkotnak, melynek alapja az elmúlt öt évben folyamatosan erősödő humán erőforrás.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/kuratoriumi-latogatas-az-agrarkaron>



Sipos Péter oktatási dékánhelyettes bemutatta a kar oktatási tevékenységét és eredményeit. Kiemelte, hogy az elmúlt négy évben csaknem kétszáz fővel emelkedett a kar képzéseire felvételt nyert hallgatók létszáma. Két új szakkal kapcsolatban zajlanak az előkészületek, a tervek szerint a következő tanévtől lehet elérhető az állategészségügyi mérnöki alapszak, illetve a tájrendező és kertépítő mérnöki alapképzés.



Veres Szilvia tudományos dékánhelyettes összefoglalta a MÉK tudományos eredményeit, kutatási infrastruktúrájának hatékonyságát. Hangsúlyozta, hogy a hagyomány és az innováció talaján a minőség irányába halad a kar, jelentősen növelve a tudományos tevékenységek, publikációk számát. Hozzátette, hogy a Q1-es folyóiratok tekintetében minden évben meghaladta a MÉK az egyetemi átlagértéket és a szabadalmi hasznosításban is kiváló eredménnyel büszkélkedhet.

Forrás: hirek.unideb.hu

Országjáráson a jövő mérnökei!

2026. április 27–29. között országjáró tanulmányúton vettek részt Karunk végzős mezőgazdasági mérnök alapszakos hallgatói, ahol az agrárium számos területébe nyerhettek betekintést az állattenyésztéstől kezdve a szőlészetten és borászaton át egészen a modern növénytermesztési technológiákig.

1. nap

Első állomás a lillafüredi pisztrángtelep volt, ahol hallgatóink megismerkedhettek a pisztrángtenyésztés kulisszatitkaival. Ezt követően a Harangod-Mag Kft.-nél pedig betekintést kaptak a mangalicatartásba, majd a sonkaérelés folyamatát is megtekintették.

2. nap

A második nap a szőlőtermesztésről és a borászatról szólt. A Tokaj-Hétszőlő Szőlőbirtokon megismerték hallgatóink a tradicionális tokaji aszúkészítés folyamatát a szőlőtőkétől egészen a palackozásig. A Danuba Kft. és a Barta Pince

jóvoltából pedig drónos permetezési bemutatót láthattak a mádi határban. Ezután a Tokaji Szőlő és Bortermelési Közösségi Infrastruktúra Központban a pezsgőkészítés gyakorlati folyamataival ismerkedtünk meg. A napot az Ízes Örömezt Lekvárium – Pinceköz Vinotéka bor- és lekvárkóstolója zárta.

3. nap

Az utolsó napot a Czinagro Kft.-nél kezdték hallgatóink, ahol a regeneratív, forgatás nélküli talajművelési technológiával végzett szójavetést, meggyültetvényt és minimum talajműveléssel termesztett durumbúzát tekintették meg. A záró állomás az Emődi Mezőgazdasági Zrt. tehenészeté volt, ahol a takarmányozás és a fejés teljes robotizálását láthatták működés közben.

A tanulmányút során hallgatóink igen sok gyakorlati tapasztalattal és értékes szakmai ismerettel gazdagodtak.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Országjáráson a jövő mérnökei!

Karunk Mezőgazdasági vízgazdálkodási és környezettechnológiai mérnök alapszakos végzős hallgatói 2026. április 22–24. között egy tartalmas, háromnapos szakmai tanulmányúton vettek részt.

1. nap – Mezőhegyes

Az első állomás a Mezőhegyesi Ménesbirtok volt, ahol a hallgatók betekintést nyertek a modern állattenyésztés világába. Megismerkedtek az automata fejési rendszerekkel, a korszerű takarmányozással és az állategészségügyi gyakorlatokkal. Emellett megfigyelhették a modern öntözési technológiákat, valamint egy talajszelvény bemutatón is részt vettek. A nap zárásaként a híres ménest is megtekintették.

2. nap – Paks és Baja

A második napon a hallgatók Paksra látogattak, ahol egy háromórás program keretében megismerkedtek az atomerőmű működésével.

Ezt követően Baján, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Sugovica tanpályáján folytatódott a program, ahol gyakorlati tapasztalatokat szereztek, vízmintavételezést végeztek a Dunán. Extra élményként bemutatásra került a helyben lévő vízimalom története is.

3. nap – Szennyvíztisztítás a gyakorlatban

A tanulmányút utolsó állomása egy szennyvíztisztító telep volt, ahol a hallgatók részletesen megismerték a tisztítás teljes folyamatát – a mechanikai lépésektől egészen a biológiai és kémiai eljárásokig. Különösen izgalmas volt látni, hogyan működnek ezek a korszerű rendszerek a gyakorlatban, és hogyan járulnak hozzá a környezet védelméhez.

A tanulmányút kiváló lehetőséget biztosított arra, hogy a hallgatóink az elméleti tudásukat valós környezetben is elmélyítsék, és első kézből tapasztalják meg a szakmájuk legfontosabb területeit.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Országjáráson a jövő mérnökei!

Karunk precíziós mezőgazdasági mérnök alapszakos, végzős hallgatói 2026. április 22-24. között szakmai országjáráson vettek részt Karunk oktatói, Dr. Rátonyi Tamás egyetemi docens és Dr. Fejér Péter tudományos segédmunkatárs kíséretében.

A háromnapos szakmai tanulmányút során precíziós mezőgazdasági gyakorlatot folytató vállalatokat látogattak meg hallgatóink, úgymint

- EXATA GROUP, a.s., Szlovákia, Dolný Štál
- Kossuth Mezőgazdasági Kft., Letenye
- Talentis Agro Zrt., Herceghalom

A jó hangulatú és egyben tartalmas tanulmányút során hallgatóink betekintést nyerhettek a precíziós mezőgazdaság megoldásainak gyakorlati alkalmazásába.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Kövess Bennünket, kövesd a MÉK-et!



Országjáráson a jövő mérnökei!

Háromnapos országjáró szakmai tanulmányúton vettek részt végzős kertészmérnök alapszakos hallgatóink, amelynek célja a hazai kertészeti ágazat legkorszerűbb és legnagyobb volumenű szereplőinek átfogó megismerése volt. A Szentés–Szeged–Kecskemét–Ócsa térségében megvalósult szakmai program során összesen hét, különböző profilú gazdálkodó szervezetnél nyerhettünk betekintést a modern kertészeti termelés gyakorlatába.

A tanulmányút során a hallgatóink megismerkedtek többek között a termelői integráció jelentőségével, az intenzív gyümölcsstermesztési rendszerekkel, a dísznövény-előállítás technológiai hátterével, valamint a szőlő- és borágazat sajátosságaival. Kiemelt figyelmet kaptak a korszerű

termesztéstechnológiai megoldások, mint az öntözési rendszerek, a termésbiztonságot növelő eszközök, illetve a kontrollált környezetű termesztőberendezések alkalmazása.

Az országjárás során a friss piaci zöldség- és gyümölcsstermesztéstől kezdve a dísznövény-előállításon át egészen a gombatermesztésig a teljes ágazati spektrumot lefedő tapasztalatokat szerezhettek hallgatóink.

A program nemcsak szakmai ismeretbővítést szolgált, hanem lehetőséget teremtett a termelők és a jövő szakemberei közötti közvetlen párbeszédre is, erősítve ezzel a gyakorlatorientáltság szerepét kertészmérnök képzésünkben.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Külföldi hallgatóink a Tokaji borvidéken



A DE MÉK és az ISU (International Student Union) 2026. április 10-én szakmai tanulmányi utat szervezett a Tokaji borvidéken található Mád településre angol nyelvű képzésben résztvevő külföldi hallgatói számára.

A program során a hallgatók átfogó képet kaptak a borvidék sajátosságairól, különös tekintettel a terroir fogalmára, a vulkanikus talajok jelentőségére, valamint a tokaji borok egyedi karakterét meghatározó természeti tényezőkre.

A látogatás első állomása a Mádi Bor Akadémia volt, mely a Debreceni Egyetem Mádra kihelyezett szervezeti egysége. A hallgatók szakmai előadásokon túl az ott tartózkodás során laborbemutatón is részt vettek, ahol többek között talajmintákat, mustanalitikai vizsgálatokat és mikrobiológiai folyamatokat ismerhettek meg.

A szakmai nap egyik kiemelkedő része a Holdvölgy Pincészet meglátogatása volt, ahol a résztvevők betekintést nyertek a modern borászati technológiákba, a hordós érlelés folyamatába, valamint az aszúkészítés

hagyományába. A több száz éves pincerendszer különleges élményt nyújtott, hiszen a térség borászati múltja és jelene egyszerre volt jelen.

A délután folyamán az agrárkar külföldi hallgatói terepgyakorlaton vettek részt a Szent Tamás dűlőben, ahol közvetlenül tanulmányozhatták a talajszerkezetet, a szőlőművelési módokat, valamint a mikroklíma szerepét. A program során kiemelt figyelmet kapott a fenntarthatóság és a klímaváltozás hatása is, amely egyre fontosabb tényező a jelenkori mezőgazdaságban.

A nap végén a hallgatók egy közös beszélgetés keretében reflektáltak a tapasztalataikra, különös tekintettel arra, hogyan kapcsolódhat a szőlőtermesztés saját országuk agrárgyakorlatához.

A tanulmányi út nemcsak szakmai szempontból volt rendkívül hasznos, hanem lehetőséget biztosított a nemzetközi hallgatók számára a további kapcsolatépítésre és közös élmények szerzésére is.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://mek.unideb.hu/hirek/kulfoldi-hallgatoink-tokaji-borvideken>

Forrás: mek.unideb.hu

Nemzetközi szakmai látogatás Karunkon



Június 1–2. között Karunk vendége volt Prof. Dr. Özlem Turgay, a Kahramanmaraş Sütçü İmam University Élelmiszermérnöki Tanszékének vezetője.

Látogatása során megismerkedett többek között Élelmiszertudományi Intézetünk laboratóriumaival, valamint ellátogatott Egyetemünk Botanikus Kertjébe is.

A program részeként vendégünk szakmai előadást tartott hallgatónk és oktatóink számára „Causes of food-borne illness. Pathways of food-borne pathogens” címmel.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

FELNŐTTKÉPZÉSEK

2026. JÚLIUS - SZEPTEMBER



Elmélyítenéd a szakmai tudásod? Vagy egy tartalmas, élményekben gazdag hétvégi programot keresel akár csapatépítés céljával? Nálunk mindent egy helyen megtalálasz!

> A képzésekről:

- Helyszín: DE MÉK elméleti és gyakorlati képzőhelyei
- Képzések időtartama: 1-2 nap



MERÜLJ EL AZ AGRÁRIUM KÜLÖNBÖZŐ TERÜLETEIBEN A DE MÉK
FELNŐTTKÉPZÉSEIVEL!

Részletek:

<https://mek.unideb.hu/felnottkepzes>



14 KÉPZÉS

5 TÉMATERÜLET

(NÖVÉNY, ÁLLAT, ÉLELMISZER,
ANALITIKA, MŰSZAKI)

A programváltozás jogát fenntartjuk!



Oktatói, munkatársi és hallgatói mobilitások 2026. április – június (forrás: DE Nemzetközi Iroda)

Kimenő hallgatók					
Részvevő neve	Program	Időtartam		Fogadó intézmény neve	Mobilitás helyszíne
Bácsi Eszter Ilona	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Bartha Károly	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Baruti Angelamercy Baltazary	Pannónia SMT - szakmai gyakorlat	2026-05-23	2026-06-06	University of York	United Kingdom
Bibekananda P K	Pannónia SMS	2026-04-01	2026-09-01	Humboldt-Universität zu Berlin	Germany
Bolega Máté Szabolcs	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Buka Sára	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Bukovinszky Zalán	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Ferroudj Aya	Pannónia SMS	2026-05-06	2026-05-08	European Federation of Animal Science	Italy
GUMISIRIYA COSTA	Pannónia rövid PSMS-R	2026-06-05	2026-06-14	The 23rd World Congress of Soil Science, Nanjing	China
Gyuró Daniella Judit	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Kerekes Eszter	Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Khalifeh Doha	Pannónia SMS	2026-05-06	2026-05-08	Slovenská Poľnohospodárska a Univerzita v Nitre	Slovakia
Kota Eszter	Pannónia SMT - szakmai gyakorlat	2026-07-06	2026-09-30	Laimburg Research Center	Italy



Mari Lujza	Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Mikolás Maja	Pannónia rövid PSMS-R	2026-05-05	2026-05-09	Karolinska Institute	Sweden
Molnár Mollí	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Nagy Zsófia	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Nagy Anna	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Rizvi Muhammad Osama Ali	Pannónia SMT - szakmai gyakorlat	2026-06-08	2026-09-08	United Arab Emirates University	United Arab Emirates
Szabó Szilárd Antal	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Tiffinger András	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Timkó Balázs	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy
Tóth Márton István	Pannónia SMS, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy

Kimenő oktatók, munkatársak

Részvevő neve	Program	Időtartam		Fogadó intézmény neve	Mobilitás helyszíne
Bársony Péter	Pannónia STT	2026-04-20	2026-04-24	Università di Bologna - Alma Mater Studiorum	Italy
Basal Oqba	Pannonia STA	2026-04-27	2026-05-04	USAMV Bucharest	Romania
Domokosné Dr. Szabolcsy Éva	Pannónia STR	2026-04-09	2026-04-17	Chiba University	Japan
Dr. Csajbók József	Pannonia STA konferencia	2026-05-31	2026-06-05	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek	Croatia
Dr. Kaszás László	Pannónia STR	2026-05-11	2026-05-15	University of Aveiro	Portugal
Dr. Klein Renáta	Pannónia STT	2026-06-01	2026-06-06	AGRIS Sardegna	Italy



Dr. Ludman-Mihály Kata	Pannonia STA konferencia	2026-05-18	2026-05-22	Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO)	Norway
Dr. Pálfyné Dr. Vass Nóra	Pannónia STT, Pannónia csoportos tanulmányút	2026-06-01	2026-06-06	AGRI Sardegna	Italy
Kovács Zoltán	Pannónia STR	2026-05-11	2026-05-18	Universidade de Aveiro	Portugal
Kutasy Erika Tünde	Pannonia STA konferencia	2026-05-31	2026-06-05	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek	Croatia
Lelesz Judit Éva	Pannonia STA konferencia	2026-05-31	2026-06-05	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek	Croatia
Mohammed Safwan	Pannónia STR	2026-04-23	2026-05-04	The University of Jordan	Jordan
TÓTH BRIGITTA	Erasmus+ STT Open Location	2026-05-11	2026-05-15	University of the Free State	South Africa

Bejövő hallgatók

Aldick Dania	szakmai gyakorlat	2026-06-01	2026.08.01	University Clermont Auvergne	France
Aboudou Maelys	szakmai gyakorlat	2026-06-01	2026.08.01	University Clermont Auvergne	France

CEEPUS - Kimenő mobilitások

Név	Státusz	Fogadó intézmény	Időtartam
Dr. Basal Oqba	oktató	University of Zagreb	2026.05.25 - 2026.05.29
Dr. Alexa Loránd	oktató	VIZJA University	2026.05.03 - 2026.05.09
Dr. Basal Oqba	oktató	Slovak University of Agriculture in Nitra	2026.05.18 - 2026.05.12
Dr. Safwan Mohammed	oktató	Wroclaw University of Environmental and Life Sciences	2026.05.10 - 2026.05.16
Dr. Basal Oqba	oktató	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek	2026.06.29 - 2026.07.04





CEEPUS - Bejövő mobilitások

Név	Státusz	Küldő intézmény	Időtartam	Fogadó koordinátor
Miljana Zlatkovic	hallgató	University of Nis	2026.05.01 - 2026.05.31	Dr. Alexa Loránd
Prof. Snezana Tosic	oktató	University of Nis	2026.05.11 - 2026.05.26	Dr. Alexa Loránd
Dr. Aleksandra Pavlovic	oktató	University of Nis	2026.05.11 - 2026.05.26	Dr. Alexa Loránd
Dr. Dragan Nikolic	oktató	University of Nis	2026.05.18 - 2026.05.22	Dr. Alexa Loránd
Dr. Violeta Mitic	oktató	University of Nis	2026.05.11 - 2026.05.26	Dr. Alexa Loránd



2026. április – június időszakban publikált Q1/D1 cikkek

(forrás: IDEA Tudóstérből lekért szűrés alapján)

1. **Seresné Törős, G.**, Alibrahem, W., Helu, N. K., **Jevcsák, S.**, Ferroudj, A., **Prokisch, J.**: [Acrylamide in Food: From Maillard Reaction to Public Health Concern.](#)

Toxics. 14 (2), 1-23, (cikkazonosító: 110), 2026.

2. **Mposula, Z.**, **Pacza, T.**, Szepesi, J., Wagaki, M. M., Máthé, E.: [Adequate Dietary Diversity Versus Suboptimal Diet Quality: The Paradox of Food Insecurity Among International Students in Hungary.](#)

Nutrients. 18 (6), 1-16, (cikkazonosító: 946), 2026.

3. **Fauszt, P.**, **Szilágyi, E.**, **Mikolás, M.**, **Szilágyi-Tolnai, E.**, **Dávid, P.**, **Forgács, I. N.**, **Csernus, B.**, **Gál, F.**, **Stündl, L.**, **Biró, S.**, **Szabó, C.**, **Gálné Remenyik, J.**, **Babinszky, L.**, **Paholcsek, M.**: [Alleviation of heat stress-induced microbial dysbiosis in pigs through dietary supplementation with vitamins and trace elements.](#)

anim microbiome. 8 (1), 1-25, (cikkazonosító: 75), 2026.

4. **Baccouri, W.**, Wanjala, G., Tóth, V., **Komlósi, I.**, Mikó, E.: [Associations between prenatal and early postnatal heat stress exposure and first-lactation](#)

[milk production, age at first insemination, and age at first calving in Holstein Friesian cows.](#)

Theriogenology. 260, 1-9, (cikkazonosító: 117927), 2026.

5. **Szóke, Z.**, **Gashi, N.**, **Dávid, P.**, **Fauszt, P.**, **Mikolás, M.**, **Szilágyi-Tolnai, E.**, **Szilágyi, E.**, **Bíró Molnár, P.**, **Pesti-Asbóth, G.**, **Homoki, J.**, **Forgács, I. N.**, **Gál, F.**, **Stündl, L.**, **Gálné Remenyik, J.**, **Paholcsek, M.**: [Comparative Analysis of Gut Microbiome Composition and Blood Lipid Profiles in Intensively Reared Broiler Chickens and Ducks.](#)

Animals (Basel). 16 (8), 1-24, (cikkazonosító: 1240), 2026.

6. Rogic, B., Moravčíková, N., Margeta, P., Strbac, L., Zorc, M., **Kovács, M.**, Vostry, L., Kasarda, R., **Posta, J.**: [Genetic diversity and population structure in seven lipizzan populations based on microsatellite genotyping.](#)

Animals (Basel). 16 (10), 1-12, (cikkazonosító: 1516), 2026.

7. **Mohammed, E. A. H.**, **Fehér, M.**, **Bársony, P.**, **Teye-Gaga, C.**, **Czeglédi, L.**, **Freytag,**



- C., Váradi, A., **Ahmed, A. E. M., Pál, K.:** [Growth Performance, Gut Integrity and Intestinal Microbiome Responses of Juvenile Common Carp \(*Cyprinus carpio* L.\) to Probiotic and Prebiotic Supplementation.](#)
Animals (Basel). 16 (3), 433, 2026.
8. **Fauszt, P., Mikolás, M., Dávid, P., Szőke, Z., Gashi, N., Szilágyi-Tolnai, E., Szilágyi, E., Szarvas, M. M., Fazekas, M., Kun-Nemes, A., Stágel, A., Gál, F., Czeglédi, L., Biró, S., Stündl, L., Gálné Remenyik, J., Pahalcssek, M.:** [Longitudinal source-sink dynamics of fecal litter and farm indoor environmental resistomes in broiler chicken and Cherry Valley ducks.](#)
anim microbiome. 8 (1), 1-20, (cikkazonosító: 45), 2026.
9. **Pecsenye, B., Rockaya, M., Pacza, T., Mposula, Z., Máthé, E.:** [Making Sense of Developmental Kinetics Under High-Sugar Stress: Mathematical Modeling of Phenotypic Plasticity in *Drosophila melanogaster*.](#)
Nutrients. 18 (8), 1-17, (cikkazonosító: 1255), 2026.
10. Müller, B., Benczúr, K., May, Z., **Tóth, B., Lopez, P., Arcoverde Cerveira, S. V., Sipos, G., Gyuricza, C., Szalai, G., Fodor, F.:** [Na-salicylate and S-methylmethionine modulate stress-responsive ionic and metabolomic pathways in Szarvasi-1 energy grass.](#)
Plant Stress. 21, 1-14, (cikkazonosító: 101389), 2026.
11. **Kovács, M., Hegedűs, B., Mihók, S., Knop, R., Szabó, C., Posta, J.:** [Population structure and genetic diversity among Lipizzan mare families in Hungary based on microsatellite genotyping.](#)
Animals (Basel). 16 (7), 1-21, (cikkazonosító: 1062), 2026.
12. Kiss, A., **Alshaal, T. A. A. I.:** [Rapid, Matrix-Dependent Changes in Polyphenols and Antioxidant Capacity of Methanol Plant Extracts During Short-Term Storage: Implications for Analytical Timing.](#)
Int. J. Mol. Sci. 27 (9), 1-23, (cikkazonosító: 3723), 2026.
13. Abd El-Aziz, M. A., **Elhawat, N. A., Amer, A. K. H., Badawy, A. F. M., El, S. A. E., Khalifa, R. M., Shabana, M. A., Alshaal, T. A. A. I.:** [Revolutionizing sugar beet yield and quality in saline sandy soil through synergistic humic acid, glauconite, and boron foliar application.](#)
Plant Soil. 2, 1-32, 2026.
14. **Pál, A., Nagy, R., Máthé, E., Keczkó, P., Sipos, P.:** [Ripening- and Season-Dependent Variation in Polyphenolic Compounds and the Antioxidant Capacity of Sour Cherry \(*Prunus cerasus* L.\).](#)
Antioxidants. 15 (4), 1-21, (cikkazonosító: 462), 2026.
15. Kiss, A., **Czeglédi, L., Alshaal, T. A. A. I., Török, E., Gulyás, G., Béni, Á., Atieh, R., Kiss, D., Nagy, P. T., Tóth, A. F., Szilágyi, A., Kokas, M., Bana, B., Brassó, D. L.:** [Selective and time-dependent transfer of herb-derived terpenes into cow milk without sensory impacts.](#)
J. Dairy Sci. 1, 1-15, 2026.
16. **Gashi, N., Fauszt, P., Dávid, P., Szőke, Z., Bíróné Molnár, P., Kun-Nemes, A., Szöllősi, E., Gál, F., Stündl, L., Zsombik, L., Gálné Remenyik, J., Pahalcssek, M.:** [Soil management-dependent shifts in microbial diversity and nutrient-related functions ultimately shape the nutritional composition of maize and wheat.](#)
Plant Soil. [Epub ahead of print], 1-25, (cikkazonosító: 08703), 2026.

17. Veres, S., Alshaal, T. A. A. I., Elhawati, N. A.: [Synergistic effects of nitrogen, sewage sludge, and poultry manure on integrative fertilization for wheat and sugar beet in marginally saline soil.](#)
Front. Plant Sci. 17, 1-24, (cikkazonosító: 1827328), 2026.
18. Nguyen, H. H. D., Prokisch, J.: [Valorizing banana peel into carbon dots via pyrolysis: CCD optimization and machine learning prediction of fluorescent properties.](#)
Food Chem. 520, 1-14, (cikkazonosító: 149840), 2026.
19. Kisvarga, S., Horotán, K., Pusztahelyi, T., Boronkay, G., Istvánfi, Z., Orosz, V., Almási, C., Orlóci, L.: [When quiet streets are more toxic: The paradox of low-traffic urban canyons.](#)
Urban For. Urban Green. 120, 1-14, (cikkazonosító: 129445), 2026.
20. Dobránszki, J., Li, B. Y., Martínez, M. A., Shen, L.: [Women in plant science around the world.](#)
Trends Plant Sci. 1-6, 2026.

2026. április – június időszakban publikált tudományos ismeretterjesztő közlemények

(forrás: IDEA Tudóstérből lekért szűrés alapján)

1. Kovács, M., Bartik, F., Antal, D., Szabó, C., Mihók, S., Posta, J.: [A 2022. évi hazai lipicai ménállomány értékelése lányaik küllemi bírálati eredménye alapján = Evaluation of the 2022 year Hungarian Lipizzan stallion population based on the conformation scoring results of their daughters.](#)
Állatteny. takarm. 75 (1), 41-51, 2026.
2. Horváth, M., Szabó, C.: [A malacnevelés eredményességét befolyásoló tényezők.](#)
Értékálló aranykorona. 26 (5-6.), 29-30, 2026.
3. Tóth, B.: [A minőségjavító lombtrágyázás jelentősége a búza produktív fázisában.](#)
Értékálló aranykorona. 26 (4), 4-6, 2026.
4. Horváth, M., Szabó, C.: [A precíziós takarmányozás jelentősége sertéságazatban.](#)
Értékálló aranykorona. 26 (2), 22-23, 2026.
5. Juhász, L.: [A vágótok. Az év hala 2026-ban.](#)
Termész. Világa. 157 (4), 181-184, 2026.
6. Kövér, L., Paládi, P., Lengyel, S.: [A varjak Dzsingisz kánja - az indiai házi varjú inváziója.](#)
Madártávlal. -1217-7156 33 (1.), 20-22, 2026.
7. Sipos, M., Csihon, Á.: [Megújíthatjuk idős gyümölcsfáinkat?.](#)
Mezőhír. 30 (4), 56-58, 2026.
8. Apáti, F., Csihon, Á., Krivdáné Dorogi, D., Kurmai, V.: [Mi lesz veled, magyar dió?.](#)
Agrofórum Extra. 115, 14-18, 2026.
9. Csihon, Á., Drén, G.: [Növényvédelem precíziós megoldásokkal.](#)
Agrofórum Extra. 115, 59-61, 2026.





iDE süss! Hirdess nálunk!

Örömmel értesítjük kedves Olvasóinkat, hogy megnyílt a lehetőség az InfoMÉK következő számaiban való hirdetések feladására. Amennyiben hirdetésüket szeretnék megjelentetni kiadványunkban – mely hallgatóinkon, munkatársainkon kívül eljut valamennyi partnerünkhöz is - kérjük, hogy az innovacio@agr.unideb.hu e-mail címen vegyék fel velünk a kapcsolatot.

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

FELNŐTTKÉPZÉSEK

2026. JÚLIUS - SZEPTEMBER



> Mit kínálunk?

- Szaktudás elérhető áron
- Egyetemi tudás közérthetően
- Gyakorlatorientált képzések
- Tanúsítvány*



> Képzések

Részletek: <https://mek.unideb.hu/felnottkepzes>

- Pane Italiano - Focaccia és Ciabatta
 - 1-től 6 szálíg - tésztafonás lépésről lépésre
 - 1-től 6 szálíg - tésztafonás lépésről lépésre
 - A dróntechnológia szerepe a precíziós növénytermesztésben
 - A mezőgazdaság az űrből - műholdfelvételek és hasznosításuk a gyakorlatban
 - Gabonafélék laborvizsgálatai közérthetően
 - 1-től 6 szálíg - tésztafonás lépésről lépésre
 - 1-től 6 szálíg - tésztafonás lépésről lépésre
 - Gyógynövénygyűjtés és feldolgozás
 - Élelmiszerhigiéna a mindennapokban
 - Hüllők és kétéltűek tartása és egészségvédelme
 - Pane Italiano - Focaccia és Ciabatta
 - Gyógynövénytermesztés és feldolgozás
 - Házi sajt készítés
- július 4.
július 11. de.
július 11. du.
augusztus 25.
augusztus 26.
szeptember 4.
szeptember 5. de.
szeptember 5. du.
szeptember 5. és 12.
szeptember 11-12.
szeptember 12.
szeptember 19.
szeptember 19. és 26.
szeptember 26.



DE MÉK elméleti és gyakorlati képzőhelyei



Képzések időtartama: 1-2 nap



mek.unideb.hu/felnottkepzes

*A tanfolyam nem minősül akkreditált felnőttképzésnek, a résztvevők tanúsítványt kapnak a kurzus elvégzéséről, de a képzés oklevelét, képesítést nem ad. A tanúsítvány szakképzettséget és szakképesítést nem tanúsít. A tanúsítvány munkakör betöltésére nem, tevékenység folytatására jogszabályban meghatározott esetben jogosít.

** A képzés helyszíne eltérhet, pontos információk elérhetőek a jelentkezési felületen.

A programváltozás jogát fenntartjuk!

● Növény ● Állat ● Élelmiszer ● Analitika ● Műszaki





DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

A DRÓNTECHNOLÓGIA SZEREPE A PRECÍZIÓS NÖVÉNYTERMESZTÉSBE

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



légi felvételek



Ismerd meg, hogy helyesen tudd használni!

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. AUGUSZTUS 16.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. AUGUSZTUS 25.

- Sajátítsd el a terület felvételezésre használt drónok üzemeltetésével és adatelemzésével kapcsolatos tudást.
- Megtanulhatsz a drónból származó RGB, RGN, NGB és multispektrális felvételek megkülönböztetését.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 50.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFA-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, 4032 Debrecen Böszörményi út 138., Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Bojtór Csaba, bojtor.csaba@agr.unideb.hu +52 508 444/88488

A képek csak illusztrációk!

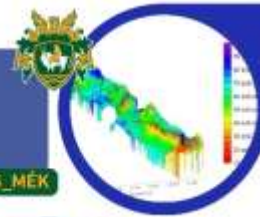
A programértéke jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

A MEZŐGAZDASÁG AZ ŪRBŐL - MŪHOLDFELVÉTELEK ÉS HASZNOSÍTÁSUK A GYAKORLATBAN

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



műhold felvételek



Használd a felvételeket és tanul meg Te is a zónatérkép készítés feltételeit!

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. AUGUSZTUS 16.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. AUGUSZTUS 26.

- Megtanulhatsz, hogy tudsz menedzsment zónatérképet készíteni a mezőgazdasági tábláról szabadon hozzáférhető műholdfelvételek és térinformatikai szoftverek segítségével.
- Elsajátíthatod a műhold felvételekből történő vegetációs index számítás alapjait Quantum GIS segítségével.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 50.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFA-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, 4032 Debrecen Böszörményi út 138., Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Bojtór Csaba, bojtor.csaba@agr.unideb.hu +52 508 444/88488

A képek csak illusztrációk!

A programértéke jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

GABONAFÉLÉK LABORVIZSGÁLATAI KÖZÉRTHETŐEN

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



kegyelmi gabonák



Ismerd meg a gabonafélék minősítéséhez használt laboratóriumi vizsgálati módszereket!

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. AUGUSZTUS 23.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. SZEPTEMBER 4.

- Szakszerűen végeznél gabona mintavételt, minta előkészítési eljárásokat? Sajátítsd el, hogyan tudod meghatározni, mire jó a liszt!
- Megtanulhatsz a sikértartalom és a reológiai tulajdonságok meghatározásának feltételeit.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 50.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFA-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Böszörményi úti Campus, Agrárműszerközpont

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Kovács Szilvia, kovacs.szilvia@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88514

A képek csak illusztrációk!

A programértéke jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

1-TŐL 6 SZÁLIG - TÉSztAFONÁS LÉPÉSRŐL LÉPÉSRE

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



sodroszformák



Sodrosz, formázz és fonn! Sajátítsd el a tésztafonás feltételeit!

- Sajátítsd el a tésztafonási technológiákat - sóskaács, briósformák, mindszei kalács, 4-es és 6-os fonás.

- Megismerheted továbbá, a termékekhez szükséges szálfarmák kialakításnak feltételeit, azaz az egyenes sodrást és a hasas szálak formázásának titkait.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 20.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFA-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Élelmiszertudományi Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Szarvas Máté, szarvas.mate@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88496

A képek csak illusztrációk!

A programértéke jogát fenntartjuk!

A FELNÖTTKÉPZÉS KÉT TURNUSBAN INDUL!

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. AUGUSZTUS 23.

- 1. TURNUS IDŐPONTJA: 2026. SZEPTEMBER 5. 8:30 – 12:30
- 2. TURNUS IDŐPONTJA: 2026. SZEPTEMBER 5. 13:30 – 17:30





DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

GYÓGNÖVÉNYGYŰJTÉS ÉS FELDOLGOZÁS

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



gyógynövények



*Ismerd fel, gyűjtsd és
használd felelősséggel!*

JELNTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. AUGUSZTUS 28.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA:

2026. SZEPTEMBER 5. ÉS 12. 8:00-12:00

- Elsajátíthatod a gyógynövény gyűjtés feltételeit és a hazai jogi szabályozásokat, valamint a helyes forrázat, teakeverékek készítésének alapjait.
- Megismerheted az egyes gyógynövények felhasználási területeit.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 40.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, 4032 Debrecen Bősörményi út 138.

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Lelesz Judit Éva, lelesz.judit@agr.unideb.hu +52 508 444/88103

A képek csak illusztrációk!

A programdíjazás jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

ÉLELMISZERHIGIÉNY A MINDENNAPOKBAN

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



*Gyakorló ételmszergyártó vagy? Érdekel az
ételmszergyógyászat és mikrobiológia?*

JELNTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. AUGUSZTUS 30.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. SZEPTEMBER 11-12.

- Tanulj HACCP-ről, mintavételről, ételmszerszennyező baktériumokról és mikrobiológiai vizsgálatokról.
- Ha érdekel az ételmszergyógyászat és a mikrobiológia gyakorlati oldala, akkor itt a helyed!

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 50.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Bősörményi úti Campus, Agrárműszerközpont

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Kovács Szilvia, kovacs.szilvia@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88514

A képek csak illusztrációk!

A programdíjazás jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

PANE ITALIANO - FOCACCIA ÉS CIABATTA

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



*Gyúrd, keleszd és süsd meg,
majd vidd haza műved!*



kelesztés & sültés



JELNTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. SZEPTEMBER 6.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. SZEPTEMBER 19.

- Sajátítsd el az olasz kenyerek készítéséhez szükséges tudást. Megismerheted továbbá, az elkészítéskor előforduló kenyérhibák okait is.
- Ismerd meg a receptúrát, készítsd és fogyaszd el kézműves termékedet.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 30.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Élelmiszertechnológiai Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Szarvas Máté, szarvas.mate@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88496

A képek csak illusztrációk!

A programdíjazás jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

HÜLLÖK ÉS KÉTÉLTŰEK TARTÁSA ÉS EGÉSZSÉGVÉDELME

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



*Legyél Te is felelős
egzotikus állattartó!*



hüllők & kétéltűek

JELNTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. AUGUSZTUS 31.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. SZEPTEMBER 12.

- Sajátítsd el Te is az egzotikus állattartók felelős állattartásának alapelveit!
- Ismerd meg a leggyakrabban tartott hüllők és kétéltűek biológiai igényeit, helyes tartási módját, táplálását és egészségvédelmi sajátosságait.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 20.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, 4032 Debrecen, Bősörményi út 138.

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Knop Renáta, dr.knop.renata@agr.unideb.hu

A képek csak illusztrációk!

A programdíjazás jogát fenntartjuk!





DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

GYÖGNÖVÉNYTERMESZTÉS ÉS FELDOLGOZÁS

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK

*Termessz, dolgozd fel és
védd az egészséged!*



JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. SZEPTEMBER 11.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA:

2026. SZEPTEMBER 19. ÉS 26. 8:00–12:00

- Tanuld meg a gyógynövények kiskerti termesztési feltételeit; vetés, palántanevelés, ápolás.
- A feldolgozási technológiák elsajátításával megtanulhatsz a gyógynövények tartósítási módjait és felhasználását.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 40.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, 4032 Debrecen Bószörményi út 138.

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Lelesz Judit Éva, lelesz.judit@agr.unideb.hu +52 508 444/88103

A képek csak illusztrációk!

A programváltozás jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

HÁZI SAJTKÉSZÍTÉS

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK

*Tanuld meg, készítsd
el és vidd haza!*



JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. SZEPTEMBER 13.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. SZEPTEMBER 26.

- Sajátítsd el a gomolyasajt, mint friss sajt készítéshez és ízesítéséhez szükséges tudást.
- Megismerheted, hogyan lehet hasznosítani a keletkezett mellékterméket, többek között hogyan készíthető tejsavóból orda.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 40.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Élelmiszertechnológiai Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Szarvas Máté, szarvas.mate@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88496

A képek csak illusztrációk!

A programváltozás jogát fenntartjuk!



DEBRECENI EGYETEM
MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI
ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

KÜLDETÉSÜNK

**Integrált fejlesztések és tudásmegosztás a
versenyképes agrárium, az etikus
élelmiszerelőállítás és a környezeti
fenntarthatóság támogatására.**

InfoMÉK

A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar hírlevele.

Hírek forrása: DE Sajtóiroda, hirek.unideb.hu; mek.unideb.hu/hirek; facebook.com/DEMEK.fb; IDEA Tudóstér, DEENK

Kapcsolat: innovacio@agr.unideb.hu



Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar,
InfoMÉK, 2026