



**Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány**

✉ 8360 Keszthely, Toldi Miklós utca 14/A A.lph. 2/5

☎ +36304462391

✉ alapitvany@tudomanyesinnovacio.com

🌐 tudomanyesinnovacio.com

## **Szakmai beszámoló a Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány 2020. évi tevékenységéről**

A Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány 2020. január 31-én került bejegyzésre.

Az Alapítvány alapítója és kuratóriumi tagjai célul tűzték ki a magyar tudomány és innováció ösztönzését, a tudományos ismeretek és tapasztalatok megosztását, a magyar szellemi örökség gazdagítását. Az Alapítvány kiemelt célja a felsőfokú tanulmányokat folytató tehetséges hallgatók oktatásának, szellemi fejlődésének támogatása. A Kuratórium saját eszközeivel és céljainak megvalósításával a határon túl élő magyar ajkú tehetséges fiatal kutatóinak támogatásában is részt vállal, elősegítve ezzel is a magyarság szellemi közösségének erősítését és fejlődését.

Az Alapítvány megalakulását követően számos projektet indított el. Sajnos a pandémiás helyzet miatt a szakmai-tudományos rendezvényeket el kellett halasztani, de így is számos projekt került megvalósításra.

---

**Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány**

✉ 8360 Keszthely, Toldi Miklós utca 14/A A.lph. 2/5

☎ +36304462391

✉ alapitvany@tudomanyesinnovacio.com

🌐 tudomanyesinnovacio.com

## EGYÜTTMŰKÖDÉSEK

Szervezetünk a 2020-as évben több szakmai-tudományos szervezettel is törekedett aktív kapcsolat kialakítására.

A Magyar Tudomány Innováció-menedzsment Alapítvány Kuratóriumának elnöke, Szabó Péter, és a Doktoranduszok Országos Szövetsége újraválasztott elnöke, Molnár Dániel a DOSZ éves tisztújító Küldöttgyűlésén együttműködési megállapodást írtak alá. Az együttműködés kiemelt célja hazai, határon túli és nemzetközi tudományos, kutatás-fejlesztési, innovációs együttműködések építése.

A DOSZ mellett aktív együttműködés valósult meg a FIVÉM - Fiatalok a Vidéki Értékek Megőrzéséért Egyesülettel is.

## KUTATÁS-FEJLESZTÉS - INNOVÁCIÓ AZ AGRÁRIUM SZOLGÁLATÁBAN KÖTET II. KIADÁSA

2020-ban az egyik kiemelt projektje volt az Alapítványnak a Kutatás-fejlesztés - innováció az agrárium szolgálatában kötet II. kiadásának promóciója, előkészítése a Doktoranduszok Országos Szövetsége Agrártudományi Osztályával együttműködésben.

A kötetbe vártuk minden új, önálló elméleti vagy empirikus kutatások eredményét tartalmazó, tudományos igényű tanulmányokat vagy cikkeket. Célunk volt, hogy átfogó képet adjunk a Magyarországon folyó agrárkutatásokról, megismertessük a legújabb technológiákat, fejlesztéseket mind az ágazatban dolgozók, kutatók, mind pedig a laikusok számára; egyfajta betekintést engedjünk a jövő agráriumába. A szerzőket vártuk az agrárium és az élelmiszeripar valamennyi ágazatából, de kiemelten számítunk doktoranduszokra, fiatal kutatókra. Vártuk továbbá a kutatócsoportok munkájáról szóló tudományos beszámolókat, illetve vállalatok, cégek alap- és alkalmazott kutatásairól, kutatásfejlesztési tevékenységeiről szóló cikkeket is. Meglátásunk szerint a jövőben az eddigieknél is fontosabb lesz az együttműködés, a koordináció az agrárkutatásban résztvevő kutatóintézetek, felsőoktatási intézmények, a civil szféra és a termelők között. A mai mezőgazdaság csak úgy lehet önmagában versenyképes, ha mögötte hatékony alap- és alkalmazott kutatások folynak, melynek célja a mennyiségi és minőségi termék előállítás, mely a végső fogyasztók asztalára kerül. A könyv alapvető célja, hogy olyan kutatásokat mutasson be, mely a magyar agrárium szereplői számára hozzáférhető és hasznosítható eredménye van, legyen az alap- vagy alkalmazott kutatás. Kiadványunkban teret adunk a legfrissebb kutatási eredmények publikálására, természetesen lektorálási folyamatot követően.

## SCIENTIA ET SECURITAS TUDOMÁNYOS FOLYÓIRAT

Az Alapítvány közreműködött a Scientia et Securitas című online tudományos folyóirat első füzetének megalkotásában. A folyóirat magas színvonalú online megjelenése az Akadémiai Kiadó által működtetett online tudományos tartalmi szolgáltatást nyújtó AKJournals felületen biztosított, ezen belül aktuális füzete a Volume 1 (2020)/Issue 1 menüpontban érhető el. A SCIENTIA ET SECURITAS interdiszciplináris folyóirat, minden tudományterületről fogad be tudományos igényű dolgozatokat, amely az adott terület biztonsági aspektusát is vizsgálja. A folyóiratban eredeti kutatásokról szóló kéziratokat közlünk (magyar nyelvű cikkek esetén angol nyelvű két oldalas összefoglalóval), valamint recenziókat, konferencia beszámolókat a Kitekintő rovatban. A tartalomból: Főszerkesztői beköszöntő, Eredeti közlemény, Összefoglaló közlemény, Recenzió, Konferenciabeszámoló.

[https://akjournals.com/view/journals/112/112-overview.xml?fbclid=IwAR0q5aFfCHOMWNfAQ\\_3KT5nJOlnGOI7nBHP55T3iyyu3BfY1HRf6F0thPuM](https://akjournals.com/view/journals/112/112-overview.xml?fbclid=IwAR0q5aFfCHOMWNfAQ_3KT5nJOlnGOI7nBHP55T3iyyu3BfY1HRf6F0thPuM)

## SZŐLŐ SZAPORÍTÓANYAG-ELŐÁLLÍTÁSI TUDOMÁNYOS KONFERENCIA

Az eredetileg 2020-ra tervezett konferenciát a pandémiás helyzet miatt el kellett halasztani.

2021. január 12-én kedden került megrendezésre a digitális térben a Szőlő Szaporítóanyag-előállítási Tudományos Konferencia, melyet a Szent István Egyetem, a Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány, a Doktoranduszok Országos Szövetsége, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa és a Magyar Szőlőszaporítóanyag Termesztők Szövetsége közösen szervezett.

Szabó Péter, a konferencia főszervezője elmondta, hogy százötven regisztráció érkezett be a konferenciára, mely az előzetes várakozásokat is felülmúlta. A főszervező szerint a rendezvény célja volt, hogy a szőlőszaporító alapanyag és a gyökeres szaporítóanyag termesztők, forgalmazók, kutatók és fejlesztők fóruma legyen. Céljuk az ágazat korszerűsítése, a kiemelten magas biológiai értékű tesztelten vírusmentes szőlő szaporítóanyag előállítás fejlesztése. A konferencia résztvevői tekintetében a termelői, kutatói-fejlesztői oldal azonos mértékben képviseltette magát, de a szakhatóság szakemberei, a forgalmazók és a szőlészeti-borászati üzemek képviselői is jelen voltak.

Brazsil Dávid, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsának főtítkára előadásában elmondta, hogy a 2016-ban a HNT által elfogadott ágazati stratégia alapvető célkitűzése a szőlőtermesztés biológiai alapjainak fejlesztése és megőrzése és a szaporítóanyag-előállítás növényegészségügyi ellenőrzés erősítése. Így szakmaközi hozzájárulás befizetését írják elő a telepített szaporítóanyag mennyisége alapján. A fizetési kötelezettség azon termelők részére áll fenn, akik új telepítési, újratelepítési vagy átváltott szőlőtelepítési engedélyek alapján telepítenek szőlőt. A HNT a hozzájárulásokból létrehozta a Borszőlő Szaporítóanyagtermelési Alapot, melynek célja lesz a magyar borászati termékek piaci helyzetének és forgalmazásának javítása és a borszőlőfajták nemesítésének ösztönzése. Megalakul a Szakmaközi Borszőlőszaporítóanyag Bizottság (SZBSZB), mely három éves Borszőlő Szaporítóanyag

Előállítását Ösztönző Fejlesztési Tervet készít és a HNT kutatási szerződést köt a javasolt ágazati szereplőkkel.

Molnár Ákos, a Magyar Szőlőszaporítóanyag Termesztők Szövetsége elnöke előadásában rávilágított arra, hogy az éghajlatváltozás közvetlen és közvetett következményei kihívások elé állítják a szőlő- bor ágazatot világszerte. A fogyasztói preferenciák változásával együtt ezek a tényezők a termelési alapok újragondolásának szükségességére hívják fel a figyelmet. Előadásában bemutatta ezen ok- okozati összefüggéseket, áttekintette a nemesítési, növény-egészségügyi, szabályozási problémákat és kérdéseket.

Veres Gabriela, NÉBIH MGEI Kertészeti Szaporítóanyag Felügyeleti Osztály osztályvezetője előadásában jelezte, hogy 2020. január 1-i változásokkal a törzsültetvény engedélyezés a Pest Megyei Kormányhivataltól a Nébihhez került. A fő koordinációs feladatokat a Nébih látja el, míg megyei hatáskörben 5 régió végzi a feladatokat (Baranya, Békés, Jász-Nagykun- Szolnok, Hajdú, Vas).

A konferencia további részében a kutatói oldal szakmai előadásaira került sor. A szőlőszaporítás témakörén belül számos innovatív kutatás eredményeit hallhatta a közönség, úgy mint a precíziós gazdálkodás lehetőségei a szőlő szaporítóanyag termesztésben (Kun Ágnes), bemutatásra került egy innovatív szőlőoltvány-előállítási technológia (Szabó Péter), illetve egy új helybenoltási módszer, a Trio szemzés is (Knolmajerné Szigeti Gyöngyi). A szőlőalany nemesítés, fajtahasználat aktuális kérdései, eredményei is bemutatásra kerültek Kocsis László professzor előadásában, továbbá szó volt a debreceni szőlő alany-nemes tartamkísérletek eredményeiről is Rakonczás Nándor egyetemi adjunktus által. Nagy Zóra Annamária badacsonyi kutató a ligeti szőlő (*Vitis sylvestris* C.C. GMEL) rezisztencia nemesítésben történő felhasználási lehetőségeiről beszélt. Kovács Barnabás a Georgikon kutatója a művelési eljárások hatásait taglalta a szőlőültetvények talajegészségállapotának tükrében. A NAIK kutatói „a szomatikus embriogenezis, mint vírusmentesítési eszköz hatékonyságának vizsgálata érzékeny vírusdiagnosztikával” címmel tartották meg előadásukat.

<http://tudomanyesinnovacio.com/szolokonferencia>

## AGROUNI - A MAGYAR AGRÁR-FELSŐOKTATÁS AKTUÁLIS KÉRDÉSEI KONFERENCIA

A magyar agrár-felsőoktatás aktuális kérdéseinek témájában szervezett online konferenciát 2021. március 25-én a Doktoranduszok Országos Szövetsége, a Digitális Jólét Program és a Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány, mely eredetileg szintén 2020-ban lett volna esedékes.

Bódis József, az Innovációs és Technológiai Minisztérium felsőoktatásért, innovációért és szakképzésért felelős államtitkára köszöntőjében kiemelte: a nemzeti öfenntartás képessége erősítésének egyik legfontosabb eleme az élelmiszer-biztonság folyamatossága.

Agrár-felsőoktatásunk újjászületésének mérföldköve az alapítványi fenntartású Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem létrejötte, mondta a március 25-én megrendezett AGRO UNI online konferenciát köszöntő Dr. Bódis József, az ITM felsőoktatásért, innovációért és szakképzésért felelős államtitkára.

– Történelmünk során viszonylag sűrűn követték egymást olyan események, melyek egyenetlenné tették a mezőgazdaság fejlődését. Annak ellenére, hogy a 20. század első felében a mezőgazdaság gazdaságunk vezető ágazata volt, ez a rendszerváltás időszakára már közel sem volt elmondható – fejtette ki. Az államtitkár az agrárszektor versenyképessége növelésének lehetőségét mindenekelőtt a megfelelő szakember-utánpótlásban határozta meg.

– Azonnali modernizálásra volt szükség. Az agrárképzés elégtelen működésének egyik fontos oka volt a szétaprózott infrastruktúra, a párhuzamosságok, a hallgatói és munkaadói igényeknek való megfelelés hiánya. Ennek érdekében egy átfedésektől mentes, hatékony intézményrendszer létrehozása mellett döntöttünk. Az újjászületés mérföldköve a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem létrejötte. Ehhez csatlakozik a Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ 11 kutatóintézete is – foglalmazott.

Dr. Bódis József államtitkár elmondta, hogy a hazai felsőoktatás még a pandémia által sújtott helyzetben is képes volt a gyors alkalmazkodásra, amiért köszönetét fejezte ki minden egyes, ezt elősegítő szereplőnek. Magyarországnak olyan felsőoktatási rendszerre van szüksége, folytatta, amely a társadalmi versenyképesség, a fiatal generáció karriercéljai mellett hosszú távon szolgálja a fenntarthatóságot, sőt, a nemzeti önfenntartás képességének erősítését is. Ebben az önfenntartásban az egyik legfontosabb elem az élelmiszerbiztonság folyamatossága, amely nem csupán a mennyiséget, hanem a minőséget is szavatolja. Éppen ezért döntött úgy a kormány, hogy a hazai agrár-felsőoktatást – amely versenyképességben jelentősen lemaradt a toplistás európai egyetemek mögött, képzései nem álltak összhangban a piaci igényekkel – ehhez a nemzetbiztonsági igényhez igazítja. A változáshoz azonnali modernizálásra volt szükség. Nem várhatott tovább egy átfedésektől mentes, hatékony intézményrendszer létrehozása, amiben a hallgatók világszínvonalú, tudományosan megalapozott gyakorlati tudást kaphatnak, amellyel megbecsülést vívhatnak ki a maguk számára.

Gál András Levente, a Digitális Jólét Program szakmai vezetője köszöntőjében kiemelte, hogy a konferencia témája rendkívül időszerű. Véleménye szerint az agrár-felsőoktatásban a fókuszáltságnak és az együttműködésnek együtt kell jelen lennie és csomósodási pontokat kell kialakítani, s ez a MATE. Rávilágított arra a tényre, hogy manapság már globálissá válik a tudásmegosztás lehetősége, a tudás mára már élményszerűen elérhető bárhol a világban. Az agráriumról digitalizáció nélkül ma már alig lehet beszélni, hangsúlyozta. A képzéstől a termelés napi ügymenetéig használni kell az adatokat, ha hatékony mezőgazdaságot akarunk.

Az agrár-felsőoktatás szerepe az elmúlt időszakban felértékelődött, még akkor is, ha ez nem tudatosult kellőképp a társadalomban, hangsúlyozta Prof. Dr. Tossenberger János, a Magyar Rektori Konferencia Agrártudományi Bizottságának elnöke. Napjaink robbanásszerű műszaki technikai fejlődésének fő mozgatórugója az informatika, ezen belül az agrárinformatika és a digitalizáció. Az ágazatok között e téren lépéselőnyben van a növénytermesztés, ahol a precíziós gazdálkodás egyre szélesebb körben terjed el. A gazdálkodást támogató ismeretek nélkül ma már nem lehet hatékony, versenyképes az élelmiszer-alapanyagok előállítása. A konferencia elsődleges közönségéhez, a doktoranduszokhoz szólva leszögezte, hogy az innováció alapja továbbra is a kreativitás, de az agrárinnováció tudományos alapokra kell épülnie. A kreativitás csak akkor válik innovációvá, ha az meg is valósul, azaz az elképzelést,

a koncepciót a napi gyakorlatban sikeresen alkalmazzák, tehát a kreativitás innovatív produktummá válik.

Zászlós Tibor, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara mezőgazdaságért felelős országos alelnöke köszöntőjében kifejtette, hogy az ágazatban együtt gondolkodásra van szükség. Az agrárképzés fogja meghatározni, hogy milyen lesz a jövő agráriuma. Az agrárium soha nem látott változásokon megy keresztül. A NAK komoly lehetőséget lát a MATE megalakulásában, melynek komoly lehetősége van arra, hogy a régió egyik legnagyobb és legkiválóbb agrárképző helye legyen és képzései alkalmasak arra, hogy a fiatalok számára „trendivé tegyék” az ágazatot.

Székely Rita, a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat szakmai csoportvezetője elmondta, hogy fontos az, hogy a szakképzésben és a felsőoktatásban hatékony és innovatív tudásátadás történjen. Az átalakítások is ezt a célt szolgálják.

Molnár Dániel, a Doktoranduszok Országos Szövetsége elnöke a Szövetség tudományszervezési és érdekképviseleti munkájáról, céljairól beszélt.

Szabó Péter, a Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány kuratóriumi elnöke, egyben a konferencia főszervezője elmondta, hogy a konferencia célja, hogy az agrár-felsőoktatás szereplői megvitassák az agrár-felsőoktatás globális trendjeit, az átalakuló hazai agrár-felsőoktatási intézménystruktúrát, egyeztessenek a nemzetközi és hazai együttműködési lehetőségekről, piaci kihívásokról, de megvitassák a hazai mezőgazdaság K+F+I tevékenységének fejlesztési irányait és a képzési struktúra és tartalom fejlesztésének lehetőségeit is.

A fórumon tartott előadásában Prof. Dr. Gyuricza Csaba, a MATE rektora hangsúlyozta, hogy az agrárium csúcstechnológiai ágazattá vált, aminek a változásai rendkívül gyors alkalmazkodást igényelnek és ehhez a felsőoktatásnak is igazodnia kell.

A MATE rektora előadásában emlékeztetett arra, hogy az elmúlt harminc évben szakadatlan átalakítások zajlottak a magyar agrár-felsőoktatásban. Sajnos mégsem az történt, aminek kellett volna. Az integrációk, változtatások nem állták ki az idő próbáját. A MATE létrehozása során a hibákból tanulni próbálva időtálló, a nemzetközi trendekhez, a társadalom és a piac elvárásaihoz igazodó univerzitás kialakítására törekednek.

Az egyik legjelentősebb probléma a magyar agrár-felsőoktatás szétaprózott, szétforgácsolt rendszere volt, miközben Európára a koncentráció jellemző. A MATE megszünteti a párhuzamosságokat, az elmúlt hónapban olyan intézeti struktúrát hozott létre, amelyben a hasonló szakterületeken dolgozók egységes irányítás alatt folytatják a munkájukat.

A következő feladat az oktatásban szükséges átalakítások végrehajtása. A bolognai rendszer kialakítását követően a magyar agrár-felsőoktatás nem hajtotta végre azokat a változtatásokat, amelyek az ágazat igényeiből is következtek volna. A világ élelmiszergazdaságában az elmúlt két évtizedben nagyobb változások zajlottak le, mint az azt megelőző száz évben, pedig a XX.



század a mezőgazdaság fejlődésének az egyik legintenzívebb időszak volt. Mára az agrárium csúcstechnológiai ágazattá vált. A korábban öt-hat év alatt elévülő tudás ma egyik napról a másikra elavulttá válhat. Ez nagyon gyors alkalmazkodást igényel, amihez a felsőoktatás piacán is igazodni kell. A vállalati partnerek is igénylik, hogy a képzésben nagyobb szerepet kapjanak a műszaki, gazdasági és gyakorlati ismeretek.

A MATE-nak a nemzetközi piacvezető agráregyetemekkel kell felvenni a versenyt egy olyan tágabb szakmai profillal, ami az élettudományi jelzőben is megtestesül. Az Egyetem kompetenciája, feladatköre a mikrobától – a talajszinttől – az emberig terjed.

Az agrár-felsőoktatás fejlesztése azért is kulcsfontosságú, mert az agrárium hozzájárulása a GDP-hez lényegesen meghaladja a korábban említett arányt, legalább 10,5 százalékra tehető. Ha pedig hozzáadjuk az általa támogatott szektorokat is a vendéglátásig, turizmusig bezáróan, ez az arány akár a 20 százalékot is elérheti.

A rugalmasabb működést ígérő alapítványi modell segíti az Egyetem átalakítását. Különösen fontos ez most, amikor az agrárszektor társadalmi megítélésén is javítani kell. Az agrárium még mindig a régi képét közvetíti a nagyvilág számára a „digitális arca” helyett, ami teljesen más megvilágításba helyezné a közvélemény előtt az ágazatot.

Bizakodásra ad okot, hogy az elmúlt évhez képest 36 százalékkal nőtt a MATE-re jelentkezők száma. Ez akár az agrár-felsőoktatás legjelentősebb átalakításának a visszaigazolása is lehet, jelezte az Egyetem rektora.

Prof. Dr. Gyuricza Csaba befejezésül arról szólt, hogy a következő uniós költségvetési ciklus történelmi mértékű agrár- és vidékfejlesztési forrásai hatékony felhasználásában is jelentős szerep hárul az Egyetemre a humán erőforrás képzésében és az eredményes kutatásban.

A konferencia további előadásai a tehetséggondozásról (Mezőszentgyörgyi Dávid, Akadémiai Ügyekért Felelős Rektori Megbízott, Budapesti Corvinus Egyetem), az oktatói és tudományos karrierről (Németh Tamás, elnök, MAB Agrártudományi Bizottság), az adatvezérelt gazdálkodásról (Varga Péter Miklós, Nemzeti Adatvagyon Ügynökség), a vidékfejlesztési intézményrendszerrel (Székely Rita, Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat) szóltak. Prof. Dr. Sótónyi Péter, az Állatorvostudományi Egyetem rektora a modellváltás tapasztalatait osztotta meg a hallgatósággal. Dr. Lukács Gábor, a MATE egyetemi docense az agrárhallgatók és mezőgazdasági szakemberek körében végzett kompetenciaigény felméréséről tartott előadást. A programot kerekasztalbeszélgetés zárta, amin az agrár-felsőoktatási intézmények vezetői beszélgettek „az együttműködési lehetőségektől itthon és nemzetközi szinten”, illetve a „képzési struktúra és tartalom fejlesztésének lehetőségei a munkaerőpiaci elvárások tükrében” témákban. A kerekasztal beszélgetést Zoletnik Balázs, a Boston Consulting Group szenior projektvezetője, felsőoktatási szakértője vezette. A kerekasztal beszélgetésben részt vett Szabó István, oktatási és nemzetközi rektorhelyettes a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem részéről, Kovács Zoltán, általános rektorhelyettes a Nyíregyházi Egyetemről, Mikó Edit, a Szegedi Tudományegyetem dékánja, Stündl László, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar dékánja, Palkovics András, a Neumann János Egyetem dékánja és Szemethy László, a Pécsi Tudományegyetem rektori követe.

A konferencián sor került az "Agrár-pálya-orientáció", illetve a „Kutatás-fejlesztés – innováció az agrárium szolgálatában” című könyv II. kötetének bemutatójára is, majd a rendezvény fórummal ért véget.

A konferencia műsorvezetője az Új Mezőgazdasági Magazin szerkesztő – producere, Aszódi János volt.

A konferencia visszanézhető a <http://tudomanyesinnovacio.com/agrouni> oldalon.

## VIDÉKI FIATALOKÉRT FÓRUM

2020 helyett szintén 2021-ben, március 30-án került megrendezésre a Fiatalok a Vidéki Értékek Megőrzéséért Egyesület, a Doktoranduszok Országos Szövetsége Agrártudományi Osztály, a Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány és a Nemzeti Ifjúsági Tanács szervezésében a digitális térben a Vidéki fiatalokért Fórum.

Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért felelős államtitkára köszöntőjében elmondta, hogy a közeljövőben látványos fejlődés lesz a mezőgazdasági ágazatban, ami XXI. századi képet fog sugározni. A következő néhány évben a mezőgazdasági termelés megújítására több mint 4200 milliárd forint áll majd rendelkezésre, amit vállalatok megerősítésére, munkahelyteremtésre és karrierlehetőségek fejlesztésére fordítanak majd. A gazdaságátadást is segíteni fogják, kiemelten a bürokrácia tekintetében is. Fontos, hogy mind az idősebb, mind a fiatalabb generációnak is megérje a gazdaság-átadás. Olyan környezetet próbálnak teremteni, ahol a fiatalok megélhetését biztosítani tudja. Az agrár-felsőoktatás is ezen célokat szolgálja.

RácZ Zsófia, az Emberi Erőforrások Minisztériumának fiatalokért felelős helyettes államtitkára megjegyezte, hogy általánosságban látszik egy tendencia, hogy nagyon sokan költöznek Budapestről vidékre, és ki akarnak szakadni a nagyvárosból, és visszatérnek a természetbe, a nyugalomba. Nem csak Magyarországon, hanem Európában is megfigyelhető az, hogy az agráriumban nagy problémát jelent az elöregedés. Vonzóvá kell tenni a vidéki életformát, hangsúlyozta. „Nagy előrelépés, hogy megszületett a MATE, nagy hangsúlyt fektetünk a felsőoktatás népszerűsítésére. Nagyon népszerű a jelentkezések alapján.” Nagyon fontos továbbá a fiatalok vállalkozóvá válása, húzta alá a helyettes államtitkár. A vidéki életformához nagyon fontos az internet minősége, a megfelelő lakhatás is. Több olyan program is van, ami ezt hivatott elősegíteni: az Esély-otthon Program, 3-20 ezer fő közötti népességű településeken érhető el. A Magyar Falu Programban is sok erőforrást fordítanak a lakhatásra, vagy ott van továbbá a fiatal gazda program is, ajánlotta résztvevők figyelmébe. A XXI. század legfontosabb feladata a vidéki térségek fejlesztése, a vidéki fiatalok támogatása, - zárta köszöntőjét a fiatalokért felelős vezető.

A konferencia műsorvezetői feladatait Gégény Péter látta el, aki egyben az egyik szervező, a FIVÉM elnöke is.

Weidel Walter, a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat szakmai tanácsadója megjegyezte, hogy akik itt vannak, azok már egy lépést tettek afelé, hogy fejlődjenek. Előadásában az MNVH szervezeti felépítését, céljait mutatta be. Kiemelte, hogy a Leaderek a következő tervezési ciklusban ismételten komoly szerepet töltenek majd be, komoly források állnak majd rendelkezésre.



Hegedűs Zoltán, a Nemzeti Ifjúsági Tanács elnöke kiemelte, hogy a NIT tagszervezeteinek nagy része vidéken működik, így ők is kardinális kérdésként tekintenek a vidéki fiatalokra. Lehet vidéken boldogulni, és nem csak mezőgazdaságból, húzta alá. Fontos célként jelölte meg, hogy az európai uniós forrásoknak is nagy szerepük kell, hogy legyen a vidéki fiatalok támogatásának.

Kelemen Balázs, az ENSZ ifjúsági küldöttje kiemelten fontosnak tartja, hogy ez ne csak egy szűk réteget érintsen. A fenntarthatóság ne csak egy hangzatos kifejezés legyen.

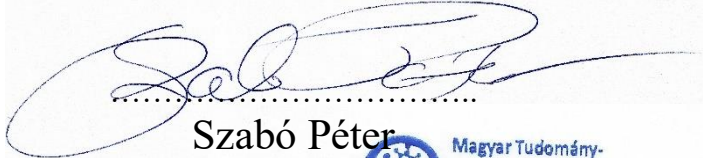
Molnár Dániel, a Doktoranduszok Országos Szövetsége elnöke köszöntőjében a DOSZ küldetéséről, a tudományos osztályok rendszeréről beszélt. Elmondta, hogy a DOSZ kiemelten támogatja az ehhez hasonló rendezvények megszervezését és külön kiemelte az Agrártudományi Osztály a területen végzett munkáját.

Szabó Péter, a Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány kuratóriumi elnöke köszöntőjében az agrár-kutatói réteg és a konferencia témája közötti párhuzamot ismertette. A konkrét kapcsolódási pontot az jelenti véleménye szerint, hogy az agrár-felsőoktatás termeli ki a vidék agrár-értelmiségi rétegét, tehát a vidék fejlesztésében, az agrárium fejlődésében, a jövő agrárszakember utánpótlásában is nagy szerepük van. Úgy is kapcsolódnak a témához, hogy a fiatal kutatók olyan kutatási témákkal is foglalkoznak, mint a vidékfejlesztés, a munkahelyteremtés vagy a vállalkozásfejlesztés, melyekkel szintén hozzáadott értéket teremtenek és végső soron segítik a vidéken élők boldogulását. Közvetetten pedig számos olyan kutatás is folyik mind határainkon belül, mind a külföldi magyar felsőoktatási intézményekben, doktori iskolákban, melyeknek az agrárium szereplői számára hozzáférhető és hasznosítható eredménye van.

A fórum programja ezt követően előadásokkal folytatódott. Balla Attila, a Digitális Jólét Program ügyvezető-helyettese előadásában a Magyar Falu Programról beszélt. Balázs Bence, a bedrock.farm társalapítója a startup vállalkozásuk fejlődését mutatta be. Faragó Nikolett, frissen végzett agrármérnök karrierútjáról, elképzeléseiről beszélt, de választ kaphattak a résztvevők arra is, hogy mit fogunk enni 2030-ban Cseszlai István, agrárpolitikai szakértő előadásában. Dömötör Tekla, a NAK TechLab innovációs programvezetője bemutatta a NAK által indított innovációs programot. Kovács Péter, a Nemzeti Ifjúsági Tanács alelnöke előadásában az agrár-felsőoktatás jelenéről és jövőjéről beszélt. Rác Bertalan József, „Hazai vs. Import”, Pataki Péter pedig „Az éléskamra és ami mögötte van” címmel tartották meg előadásukat. A konferencia végén két vidékfejlesztési téma került bemutatásra: Egri Zoltán, a FIVÉM vidékfejlesztési igazgatója a vidékfejlesztési lehetőségeket mutatta be, Zágórhidi Czigány Ákos, az MNVH Vas Megyei Területi Felelőse pedig „Vidéki fiatalok a vidékfejlesztés szolgálatában” címmel zárta a programot.

<http://tudomanyesinnovacio.com/videki-fiatalokert-forum>

Keszthely, 2021. május 16.

  
Szabó Péter  
kuratóriumi elnök  
Magyar Tudomány- és Innováció-menedzsment Alapítvány

  
Magyar Tudomány-  
és Innováció-menedzsment Alapítvány  
8360 Keszthely, Toldi Miklós utca 14/AA 2/5  
Bsz.: 11749039-25207479-00000000  
Adószám: 19235341-1-20