

**Debreceni Egyetem**  
**Kerpely Kálmán Szakkollégium**



2023/2024/1. félév  
Szakmai beszámoló

## Szeptember 8-9.

### Öko-Expó

Negyedik alkalommal került megrendezésre az ÖKO Expo Kiállítás és Konferencia Hajdúnánáson, melynek fő célja, hogy az ökológiai gazdálkodásban érintett valamennyi szereplő: termelők, feldolgozók, kereskedők, szolgáltatók, tudományos szakemberek, szaktanácsadók számára megjelenési, találkozási alkalmat kínáljon.

Az idei évben is az Expón, kiemelt hangsúlyt fektettek a szakmai programra és annak színvonalára. Ennek érdekében számos olyan dolog várt minket is, szakkollégistákat, melyek új szakmai ismeretekkel gyarapítja már meglévő tudásunkat, elősegíti az ökológiai gazdálkodás iránt még csak érdeklődéssel tekintő hallgatótársainkat.

A két nap alatt előadások, panelbeszélgetések biztosítják az interaktív tudásátadást, tanácskozási lehetőségét.

Fő témák, amiket meghallgathattunk:

- A magyarországi ökológiai vetőmagtermesztés akadályai
- Az ökológiai termékek hazai feldolgozási és kereskedelmi lehetőségei
- Szántóföldi növénytermesztés ökológiai megoldásai
- Precíziós ökológiai gazdálkodást szolgáló döntéstámogatás
- A versenyképes biogyümölcs termesztés
- A sikeres ökológiai állattenyésztés

Minden szekcióban kiemelt szerepet kaptak a résztvevők által felmerülő kérdések, észrevételek megvitatása



**Növénybemutató:** A takarónövények, a zöldtrágya keverékek egyre nagyobb szerepet töltenek be a gazdálkodásokban. Talajra gyakorolt pozitív hatásukra számos kutatási eredmény és gyakorlati tapasztalat a rendelkezésre áll. Az Expó bemutatóterületén több mint 20 fajta keverék volt megtekinthető.



**Gépkiallítás és bemutató:** Az eddigi évekhez hasonlóan bemutatásra kerültek azok a technológiák, melyek megkönnyítik az öko gazdák életét. Megtekinthető volt számos mechanikai gyomirtó, sorközművelő, fenntarthatóságot elősegítő technológiai. Különlegesség volt az idei évben, hogy olyan terület is bemutatásra került, melyen minden munkafázist egy teljesen autonóm robot végez el.





**Szeptember 15-17.**

### **Égerszög-Szendrő - Tehetség hétvége**

Mint ahogy a korábbi félévekben is megszokott program volt, így a tavaszi félév kimaradását követően az őszi félévben is a Debreceni Egyetem Szakkollégiumi Albizottságának szervezésében lehetősége volt a szakkollégisták részt venni egy Tehetség hétvégén. Ebben a félévben is Szendrőre látogattunk el ahol a helyi tanodát nézhettük meg a résztvevő szakkollégistáink. A tanoda bemutatása után számos kulturális programon vehettünk részt, ahol betekintést nyerhettünk Szendrő mindennapjaiba, illetve, hogy milyen foglalkozások segítik az ottani szegregátumban élő gyermekek integrációját és szocializációját. Első nap a bemutatások és előadások után 2 tréningen is részt vehettek a szakkollégistáink. Az egyik tréning az érzékenységre fókuszált, elsősorban az autizmusban élőkre, míg a másik tréning az időgazdálkodás témaköré épült, melyet az egyik szakkollégistánk Hajdú Péter koordinált és vezetett le.



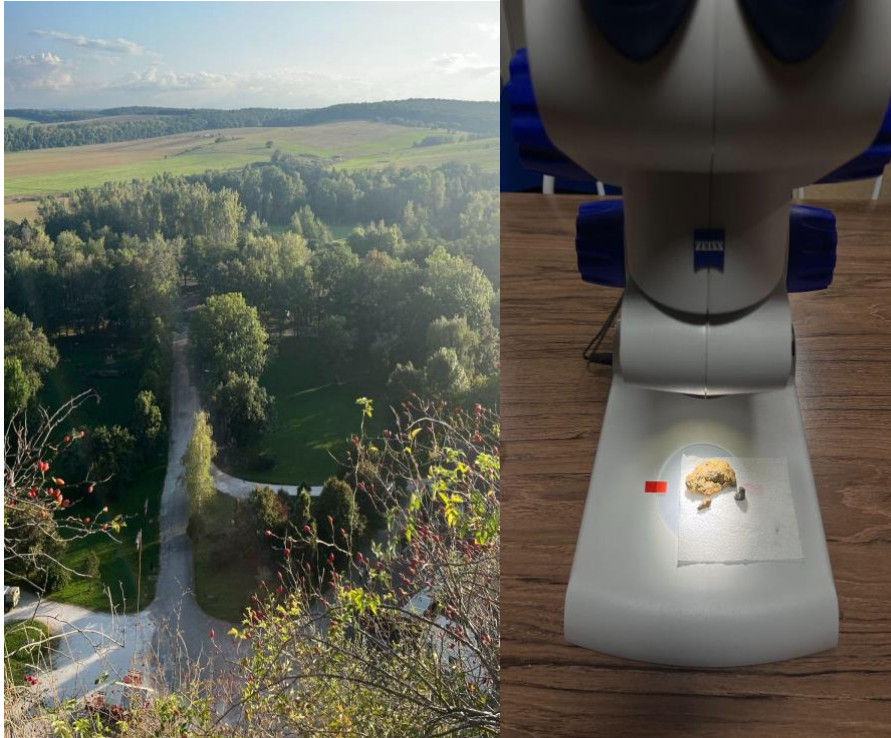
Finom vacsorát követően átmentünk Égerszögre, ahol elfoglaltuk a szállásokat, és a többi szakkollégistával is megismerkedhettünk a helyi közösségi házban.

A szombati napunk mozgalmasan indult, hiszen ellátogattunk a Guniess Record címet viselő "A világ legnagyobb könyve" című kiállításra, ahol a könyvkészítésről hallhattunk egy tartalmas és részletes előadást, illetve egy workshopot.



Ezután ellátogattunk Aggtelekre, ahol elfogyasztottuk a finom ebédet, és míg az ebédre vártunk a tájat is megcsodálhattunk a hegyre felmászva.

Vasárnap lehetőségünk volt egy bányamúzeumot megtekinteni, ahol egy tárlatvezetés fogadott minket. A tárlatvezetés után megnézhattünk a különböző ásványokat és kritályokat mikroszkóp segítségével. Ez külön öröm volt számunkra, hiszen a többi szakkollégiumnak is a Kerpely Kálmán, valamint a Tormay Béla Szakkollégium tagjai mutatták meg a helyes mikroszkóp használatát a Preator és a Hatvani István Szakkollégium tagjai számára, mellyel még jobban elmélyíthettük a szakkollégiumok közötti együttműködést.



## **Szeptember 18.**

### **Felvételi elbeszélgetés és Franco Mbise előadása "Student life in Tanzania"**

Az idei évben is sor került az új tagok felvételére szeptember 18.-án. A Vezetőség a meghallgatások után összeült és döntést hozott, így szakkollégiumunk újabb tehetséges hallgatókkal gazdagodott, akik egyetemi tanulmányaik mellett még több információt szeretnének kapni. Az idei felvételi évben 10 jelentkező hallgatóból, 10 új taggal bővültünk, köztük Ph.D hallgatókkal, precíziós mezőgazdasági mérnök, élelmiszerbiztonsági és minőségi mérnök, természetvédelmi mérnök és növénytermesztő mérnökhallgatókkal.

Franco Mbise, a University of Dodoma Egyetemi Adjunktusa, a kelet-afrikai Tanzániából érkezett az ERASMUS+ pályázat segítségével a mi egyetemünkre. Az ERASMUS+ program a különböző egyetemek közötti hallgatói és oktatói mobilitást támogatja, így Mbise érkezése egy kulturális és tudományos csere lehetőségét jelentette a résztvevők számára. Az Egyetemi Adjunktus előadása során részletes betekintést nyújtott a hallgatói életbe és a kutatási tevékenységeibe a University of Dodoma-n. Az előadás bemutatta a tanzániai egyetemi élet sajátosságait, a diákok mindennapi tapasztalatait, és az esetleges kihívásokat, amelyekkel a tanzániai diákok szembesülhetnek. Ezenkívül Mbise beszélt a saját kutatási területéről, ami a Természettudományok és Matematika területére fókuszál. Lehet, hogy részletesen ismertette a University of Dodoma-n folytatott kutatásait, és megosztotta eredményeit, kihívásait és a tudományos közösséggel való kapcsolatát. A diákoknak



Tanzániában kihívásokkal kell szembenéznük, mint például az oktatási infrastruktúra korlátozott elérhetősége, a gazdasági nehézségek és a kulturális különbségek.

Az ilyen típusú előadások nemcsak az egyetemi közösségnek, hanem az egyetemi együttműködésen keresztül az egész nemzetközi hallgatói közösségnek is értékes lehetőséget nyújtanak. Az ERASMUS program keretében érkező külföldi oktatók és hallgatók hozzájárulnak az interkulturális tapasztalatokhoz, szakmai ismeretek cseréjéhez és az egyetemi kapcsolatok elmélyítéséhez. Ezáltal hozzájárulnak a globális oktatási hálózat erősítéséhez és a kulturális sokszínűség támogatásához az egyetemi környezetben.



**Szeptember 20.**

### **Közös Szakkollégiumi főzés**

A Kerpely Kálmán és a Tormay Béla Szakkollégiumok által közösen szervezett szabadtéri főzés rendezvénye kiváló alkalmat teremtett a hallgatóknak arra, hogy kötetlenebb környezetben, az egyetem campusán tapasztalják meg a csapatépítés örömeit és jelentőségét. A csoportos főzés során a résztvevők együtt dolgozhattak egy közös cél érdekében, miközben megismerhették egymás erősségeit és kihívásait.

A rendezvény nem csupán a főzésről szólt, hanem egy valódi közösségteremtő esemény is volt. A hallgatók egy vidám és barátságos környezetben élhették át a csapatmunka örömeit, és együtt alkothattak valami kreatívat. A közös tevékenység nemcsak a csapatként való

együttműködésre helyezte a hangsúlyt, hanem hozzájárult ahhoz is, hogy közelebb kerüljenek egymáshoz, erősítve ezzel a szakkollégiumi közösség szálait. A főzés során kialakuló informális beszélgetések és a közös munka révén a hallgatók jobban megismerhették egymás érdeklődési körét, személyes történeteit, és esetleges közös pontokat találhattak egymással. Az ilyen típusú események nagyszerű alkalmat nyújtanak arra, hogy a hallgatók ne csak az egyetemi tanulmányaikra korlátozódva, hanem személyes kapcsolatokat is kialakítsanak, ami hozzájárulhat az egész szakkollégiumi élmény gazdagításához.

Ezen kívül, a szabadban történő főzés még egy további dimenziót is hozott a rendezvényhez. A friss levegőn, a természet közelségében való együttlét különleges hangulatot teremtett, és a szabadban eltöltött idő is hozzájárult a pozitív élmények gyűjteményéhez. A szakkollégiumok által szervezett ilyen típusú rendezvények nemcsak a tanulmányi életet színesítik, hanem erősítik a hallgatói közösségeket és kialakítják azokat a kötelékeket, amelyek hosszú távon is meghatározóak lehetnek az egyetemi évek során.



**Október 5.**

### **40 éves a debreceni tartamkísérlet**

A Debreceni Egyetem által rendezett tartamkísérletek 40. évfordulója kiemelkedő esemény volt, melyen számos szereplő, köztük előadóként és hallgatóként is részt vettek a

szakkollégisták. A jubileum jelentőségét tovább növelte, hogy az alapítók között szerepel Prof. Dr. Nagy János, a szakkollégium igazgatója. Az esemény során a tartamkísérletek rendkívül fontos szerepet játszottak a tudományos kutatás és fejlesztés terén. A Debreceni Egyetem elkötelezettsége és hosszú távú elhivatottsága a tartamkísérletek iránt a kutatások folytatásában is megmutatkozik, amit Prof. Dr. Kakuszi-Széles Adrienn, a Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet vezetője koordinál. Ezáltal a szakkollégium részt vesz egy olyan kutatási programban, amely nemcsak a jelenlegi, hanem a jövőbeli generációk számára is értékes eredményeket hozhat.

A jubileumi konferencián a résztvevők számos szakterületet képviseltek, és az esemény kiváló lehetőséget teremtett a tudományos párbeszédre és a tapasztalatcserére. Nyolc egyetem, 24 professzor, 71 kutató, valamint 37 vállalatvezető és további 160 cég képviselője járult hozzá a rendezvény sikeréhez. A szakkollégisták részvétele tovább erősítette a rendezvény színvonalát és azt a kötetelket, amely a tudományos közösséget és a szakmai gyakorlatot összekapcsolja.

A konferencia során előadások, panelbeszélgetések és workshopok révén a résztvevők széles körű ismereteket szereztek a tartamkísérletek terén elért eredményekről, valamint a jövőbeli kutatási irányokról. Ez a rendezvény nemcsak a múlt eredményeinek ünneplése volt, hanem inspirációt is nyújtott a jövőbeli innovációkhoz és fejlesztésekhez.



## **Október 10.**

### **Pókos Gergely előadása (OTP Bank Vezérigazgató - Zöld Program)**

Pókos Gergely ügyvezető igazgató beszámolója a fenntarthatóságot célzó vállalkozásokra irányuló beruházási koncepciókról rendkívül aktuális és inspiráló volt a szakkollégium hallgatói számára. Az előadás kiemelte, hogy az emberi tevékenység, különösen az üzleti szektorban, fontos szerepet játszik a klímaváltozás kiváltó okainak csökkentésében.

A fenntarthatóságra összpontosító beruházási koncepciók bemutatásakor Pókos Gergely rávilágított arra, hogy az üzleti döntéshozóknak felelősséget kell vállalniuk azért, hogy megváltoztatják a vállalati gyakorlatokat, amelyek hozzájárulnak a környezeti problémákhoz. Az éghajlatváltozás elleni küzdelemben kulcsfontosságú az energiafogyasztás csökkentése és az üvegházhatású gázok kibocsátásának minimalizálása, amelyek terén az épületek energiahatékonyságának növelése jelentős lépést jelent.

Az Európai Unió 2010-ben alkotott irányelvei, amelyek az épületek energiahatékonyságát célozzák meg, szintén fontos szerepet játszanak ebben a kontextusban. Az épületek korszerűsítése nem csupán az energiafogyasztás csökkentését célozza meg, hanem



a klímaváltozás hatásainak enyhítését is. Ezáltal a fenntartható beruházások és az energiatakarékosság összekapcsolása révén a vállalatok képesek lehetnek csökkenteni ökológiai lábnyomukat és hozzájárulni a fenntartható jövő kialakításához.

Az igazgató kiemelte a hitelintézmények szerepét is a fenntartható gazdaságra való átállásban. A pénzügyintézeteknek kulcsszerepe van abban, hogy támogassák azokat a vállalatokat, amelyek aktívan részt vesznek a klímaváltozás elleni küzdelemben és fenntartható üzleti gyakorlatokban. Ez az átállás nemcsak a környezetvédelmi célokat szolgálja, hanem hosszú távon a gazdaság stabilitását is elősegítheti.

Pókos Gergely beszámolója így nem csupán információkat közölt a fenntarthatósági beruházásokról, hanem inspirációt is nyújtott a hallgatónak a felelős és fenntartható vállalkozások iránti elkötelezettségük megerősítéséhez.



**Október 19-21.**

### **Szakmai tanulmányút Szilvásvárad-Szerencs-Mezőkövesd**

A háromnapos szakmai tanulmányút, amelyet a Tormay Béla Szakkollégium szervezett, rendkívül gazdag és sokszínű élményeket nyújtott a résztvevő szakkollégistáknak. Az út során a hallgatók kivételes lehetőséget kaptak arra, hogy közelebbről megismerjék a borászat és a mezőgazdaság különböző ágazatainak kulisszatitkait.

Az hercegi közönségi borászati központ látogatása során a hallgatók részletes betekintést nyerhettek a pezsgőkészítés technológiájába. Az üzemlátogatás során nem csak a borászat szakmai részletei kerültek szóba, hanem a borászatban rejlő művészet és tudomány egészének érzékelése is lehetőséget adott a hallgatónak. A gyakorlati tapasztalatok révén a

diákok megismerhették azokat a lépéseket és eljárásokat, amelyek a minőségi pezsgő előállításához vezetnek.

A nap végén Tállyán egy hagyományőrző borászatban került sor egy különleges programra: kemencés vacsorára. Ez az élmény a hagyományok, ízek és gasztronómia találkozását jelentette, és valószínűleg kivételes lehetőséget adott a résztvevőknek arra, hogy még mélyebben bekapcsolódjanak a borászat kulturális és ízletes világába.

Tokajban az Ízes Öröme Lektvárium adott otthont egy szakmai beszélgetésnek, melyet bor- és lekvárkóstoló követett. Ezen az állomáson a hallgatók tovább elmélyíthették tudásukat a borkultúra és a lekvárkészítés terén, miközben élvezhették a kiváló minőségű termékek ízvilágát.

Az út utolsó állomása a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. volt, ahol a hallgatók lehetőséget kaptak a betekintésre a baromfi- és tehenészet sajátosságaiba. Ez a látogatás kiterjedt az állattenyésztés folyamataira, az állatjólétre és az agrárgazdaság kihívásaira is. Ezáltal a diákok széleskörű képet kaphattak az agrárszektor sokszínűségéről és fontosságáról.

Ez a szakmai tanulmányút nemcsak szakmai ismeretekkel gazdagította a hallgatókat, hanem a közösségépítés és a gyakorlati tapasztalatszerzés révén hozzájárult a szakkollégiumi közösség megerősítéséhez is. A résztvevők nemcsak szakmailag, hanem személyesen is gazdagodtak az élmények során.



**November 14.**

### **III. Tormay Béla és Kerpely Kálmán Szakkollégium Tudományos Konferencia**

A Szakkollégiumi Tudományos Konferencia a Tormay Béla és a Kerpely Kálmán Szakkollégiumok közös szervezésében harmadik alkalommal került megrendezésre, és idén is izgalmas és sokszínű tudományos munkákat hozott elénk. Az eseménynek különleges színfoltja volt, hogy külföldi hallgatók is részt vettek a konferencián, bemutatva saját kutatásaikat és tevékenységeiket a magyar hallgatók mellett. Ezáltal nemcsak a hazai, hanem a nemzetközi szempontból is értékes tudományos párbeszédnek adott teret.

A konferencia során a résztvevő hallgatók a szakterületükön elért eredményeiket prezentálták, melyeket a Kar és a Szakkollégium vezetői értékelték és pontoztak. A rendezvény szakmai rangját emelte, hogy a Kar Dékánja nyitotta meg, elismerve ezzel a szakkollégiumi hallgatók munkáját és a tudományos tevékenység fontosságát az egyetemi életben.

A két Szakkollégium diákvezetője az eseményen bemutatta a Szakkollégiumok által elért eredményeket, kiemelve a hallgatók elkötelezettségét és a szakmai fejlődésüket. Prof. Dr.

Pepó Péter, a Tormay Béla és a Kerpely Kálmán Szakkollégiumok igazgatója optimista szavakkal nyitotta meg a konferenciát, hangsúlyozva annak fontosságát mind a hallgatók, mind az oktatók számára.

Az idei konferencia nemcsak a magyar, hanem a nemzetközi kapcsolatokat is erősítette a külföldi hallgatók részvételével. A kiemelkedő prezentációkat díjazták, ezzel is ösztönözve a hallgatókat a minőségi tudományos munkára. A versengés lehetősége tovább növelte a konferencia vonzerejét, és a résztvevők számára inspirációt nyújtott a további kutatásokhoz és szakmai fejlődéshez.

A konferencia témái széles skálát öleltek fel, a állatok energiamérlegétől kezdve a növények biológiai védekezéséig. A résztvevők szakértelmüket demonstrálták olyan területeken, mint a precíziós vetéstechnológia agronómiai értékelése vagy éppen az erdő hatása a szőlő fertőző tőkepusztulás előfordulására. Ezáltal a konferencia nemcsak a szakkollégiumi hallgatók tudományos teljesítményét hozta felszínre, hanem különböző tudományágak közötti párbeszédet is elősegített.

Az eseményt Nagy János, a Kerpely Kálmán Szakkollégium igazgatója zárta, kifejezve büszkeségét az esemény sikerei felett. A konferencia egyértelműen hozzájárult a szakkollégiumi közösség szakmai fejlődéséhez, a tudományos kultúra erősítéséhez és az egyetemi élet sokszínűségének gazdagításához.

Előadók és előadásaik címe:

**Ali S.W. AL-Sallami:** Understanding the physiology and consequences of negative energy balance in ewes (**2. helyezett**)

**John Kiguru Maina:** Assessing the Potential of black soldier fly larvae as a sustainable protein source for African catfish diets

**Juhos Roland:** A szatmári babos-szíves bukó galamb színeződésének értékelése és fenotípusos karakterizációja

**Kovács Csenge Lelle:** A vertikális elhelyezés hatása a kártevő bagolylepkék csapdázására alkalmas biszex illatanyagcsapdák hatékonyságára és szelektivitására (**3. helyezett**)

Menyhárt Endre: A homoktövis (*Hippophae rhamnoides*) egy új betegségre elleni biológiai védekezési lehetőségek vizsgálata in vitro

**Mester Tímea:** Őszi búza (*Triticum aestivum* L.) genotípusok értékelése eltérő évjáratokban (**Dékáni Különdíj**)

**Rácz Tamás:** Lombtömeg és gumótömeg összefüggéseinek értékelése különböző édesburgonya (*Ipomoeae batatas* (L.) Lam.) fajtáknál (**1. helyezett**)

**Szanyi Dóra:** Természetes adalékanyagok hatása a bajor kolbász érzékszervi megítélésére

**Tar István Dávid:** A takarmánykukorica precíziós vetéstechnológiájának agronómiai értékelése - A vetéssebesség és a talaj-mag kapcsolat vizsgálata

**Thardi-Veress Zsófia Csenge:** Erdőbefolyásoltság hatása a szőlő fertőző tőkepusztulás betegségkomplexum előfordulási gyakoriságára.







## November 23-24. DExpo

A Debreceni Egyetem által szervezett DExpo rendezvény (egyetemi nyílt napok) mindkét napján aktívan népszerűsítettük szakkollégiumunkat a leendő egyetemisták és szakkollégisták körében. A két nap során nagy érdeklődés övezte a szakkollégiumi standokat, ahol a Diákvezetőség és lelkes hallgatók osztották meg saját tapasztalataikat az érdeklődőkkel. Mindenki saját szemszögéből mutatta be a középiskolásoknak a szakkollégiumi tagság előnyeit, mint például az összetartó közösséghez tartozás, tudományos előadásokon való részvétel, szakmai utak bel- és külföldre, klubszobai szolgáltatások (nyomtatás, pihenés, tanulás), valamint különböző programok (moziestek, társasjátékozás, pizzázás). Emellett

kiemeltük az egyetemi rendezvényeken való részvétel, konferencia részvétel és ösztöndíj lehetőségeket is.

Az eseményen szakkollégiumi kiadványokkal, agráros kvízzel és különböző agrár témájú játékokkal álltunk a résztvevők rendelkezésére, ezzel is színesítve és interaktívá téve a szakkollégiumi bemutatkozást. A hallgatók élménybeszámolók formájában továbbadhatták saját élményeiket és előnyeiket a szakkollégiumi tagsággal kapcsolatban, hozzájárulva ezzel az érdeklődők tájékozódásához és motivációjához.



**November 28.**

### **Gyuris Rita előadása**

Gyuris Rita az online térben, különösen a közösségi média platformokon, széles körű ismertséget szerzett, azonban ennek az árnyoldalai is akadnak. Az internetes világban való népszerűség és jelenlét gyakran jár együtt kihívásokkal, mint például az online támadások a tartalmak tartalmi hitelességével kapcsolatban. Gyuris Rita azonban határozottan és intelligensen reagál ezekre a helyzetekre, és hangsúlyozza a megalapozott tudás és a tiszta szándék fontosságát az online térben való tevékenység során.

Az előadása során egyik kiemelkedő tevékenységét ismerette a Szakkollégistákkal; a különböző trópusi lepkék tartását. Rita nem csupán száraz tényeket közölt, hanem életteli és szenvedéllyel teli módon beszélt ezekről a lenyűgöző lényekről. Az előadás elején a lepkék külső jegyeivel ismertette meg a Szakkollégistákat, számos érdekességet és részletet felfedve, amelyeket ritkán találnak meg a hagyományos tananyagokban. A lepketartás szépségeit és nehézségeit interaktív módon mutatja be, például egy általa nevelt azúrlepke preparátum bemutatásával, amelyhez különböző bábokat is hozott. Ez a gyakorlati megközelítés közelebb hozza a lepkék világát a hallgatókhoz, megérintve az érzelmeket és kiváltva az érdeklődést.

Az előadás utáni kérdezz-felelek beszélgetés pedig lehetőséget adott a Szakkollégista hallgatóknak arra, hogy még személyesebb kapcsolatba lépjenek Ritával, és részletes válaszokat kapjanak kérdéseikre. Ez a kötetlen, interaktív forma lehetővé tette a diákok számára, hogy még mélyebben megértsék a tanultakat, és részt vegyenek a tudásépítés folyamatában.

Az online közösségi média felületeken való tevékenysége és edukációs tartalmi összességében kiemelkedő jelentőséggel bírnak a fiatal hallgatóság számára, hiszen egyedi és izgalmas módon segítik a tudás bővítését és érdeklődésük felkeltését a mezőgazdaság, növényvédelem és természetvédelem területén. Az online oktatási formátum révén a fiatalok könnyedén hozzáférnek az információkhoz, miközben élvezettel tanulnak és inspiráló közegben kapcsolódnak a tudományhoz és a természethez.





## December

### „Nyilas Misi pakkot kapott” adománygyűjtő akció

A Szakkollégium már 10 éve állandó kapcsolatot ápol a Magyar Református Szeretetszolgálattal, melynek keretében a „Nyilas Misi pakkot kapott” karácsonyi adománygyűjtő mozgalmukhoz idén is csatlakoztunk. Minden év december elején felhívást intézünk a hallgatók felé a szakkollégium közösségi oldalain és hirdetőtáblai kiírások formájában. A hallgatóknak lehetőségük van finomságokkal, kisebb játékokkal, iskolai és higiéniai eszközökkel és egy-egy melegszívű üzenettel kedveskedni a rászoruló gyermekeknek. A hallgatók önkéntesen csomagolják az adományokat, majd átadják őket az MRSZ részére, aki az ajándékok kiosztásáról gondoskodik.

Az ajándékkészítés felhívja a hallgatók figyelmét a társadalmi problémákra való érzékenységre és az egymás iránti figyelmeesség fontosságára. Az esemény alkalmat teremt arra is, hogy a diákok együtt tevékenykedjenek és egy közösségi összefogás részévé váljanak, felismerve a segítségnyújtásból fakadó örömet.



**December 5.**

### **Félévzárás Mikulásos hangulatban**

Az oktatási félév végének közeledtével a Tormay Béla Szakkollégiummal közösen Mikulás-napi ünnepségre invitáltuk a szakollégiumi hallgatókat, mely során hidegtállal kedveskedtünk feléjük. A program szervezése során arra kértük őket, hogy készüljenek egymásnak apró ajándékokkal, melyeket személyesen tudnak majd átadni sorsolás alapján. A közös ünneplés jó lehetőség volt a kikapcsolódásra és a feltöltődésre, a vizsgaidőszak előtti stressz levezetésére. Az együtt étkezés egy olyan közösségi élmény lehetőségét teremtette meg, mely során a hallgatók jobban megismerhették egymást oldottabb, támogató légkörben.





**December 7.**  
**Kari nyílt nap**

A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara által szervezett nyílt napon a szakkollégiumunk is részt vett, hogy bemutatkozhasson, és felkeltse a fiatalok érdeklődését a szakmai közösség iránt. Az eseményen ismertettük a szakkollégium célját, a tagok számára nyújtott szakmai támogatást és a közösségépítő programokat, melyet a középiskolás diákok nagy érdeklődéssel és sok kérdéssel fogadtak. A jelenlévő tagok megoszthatták saját tapasztalataikat, hogy mit jelent számukra a szakkollégiumi tagság és milyen előnyöket nyújtott számukra a közösségi és szakmai fejlődésben.



**Debreceni Egyetem**  
**Kerpely Kálmán Szakkollégium**



**2023/2024/2. félév**  
**Szakmai beszámoló**

***Február 27. : Képeslap keletről – A Transzibériai vasúttal Oroszországon át (Dr. Kövér László)***

Dr. Kövér László adjunktus előadásának címe, "Képeslap keletről – A Transzibériai vasúttal Oroszországon át", magával ragadta a Szakkollégium hallgatóit, akik különös

figyelemmel kísérték az élménybeszámolót. Az előadó életvitele és kalandos élményei már előre is ismertek voltak a hallgatók körében, így a közös utazás az orosz végtelenekbe különösen vonzó ígéretet jelentett.

Előadónk részletesen beszámolt az utazás előkészületeiről, a szervezés kihívásairól, és nem titkolta el a Transzszibériai vasúton való utazás mind a gyönyörűségeit, mind a nehézségeit. Az előadásban feltárta, hogy mennyi előzetes tervezés és rugalmasság szükséges egy ilyen hosszú útra, és hogyan kell alkalmazkodni a váratlan helyzetekhez. Az utazó saját és útitársa tapasztalatain keresztül mutatta be az orosz kultúrát és mindennapi életüket. Az előadás rávilágított arra, hogy az elszántság, a bátorság és a kitartás milyen fontosak egy ilyen kalandos utazás során. Bár az utazás minden apró részletét precízen meg lehet tervezni, a valóság gyakran más fordulatokat vesz, és ilyenkor a rugalmasság és a kitartás elengedhetetlen. Dr. Kövér László hangsúlyozta, hogy ezek a tulajdonságok segítették őt és társát abban, hogy célba érjenek a "képeslap keletről". A hallgatók számára az előadás nem csupán egy izgalmas történet volt, hanem inspirációt és tanulságokat is hozott. Az élménybeszámoló lehetőséget adott számukra, hogy átéljék, milyen érzés lehet egy idegen világban, térerő nélkül, eltévedni, és bízni abban, hogy az útitársak visszatalálnak egymáshoz. Az előadás végén Dr. Kövér László arra ösztönözte a hallgatókat, hogy mindig ragaszkodjanak álmaikhoz és ígéreteikhez, és soha ne adják fel a reményt és a bátorságot.

Ez az élménybeszámoló nem csupán szórakoztató és tanulságos volt, hanem hozzájárult a hallgatók személyes és szakmai fejlődéséhez is, hiszen rámutatott az elszántság, a kitartás és a rugalmasság fontosságára mind a tudományos, mind a mindennapi életben.







## ***Március 12.: A Szakkollégium és a magyar földimogyoró kapcsolata, avagy miben segített engem a Szakkollégium (Dr. Balla Zoltán)***

Március 12-én rendezett eseményen a Szakkollégium és a magyar földimogyoró kapcsolatát, valamint Dr. Balla Zoltán, egykori tagunk és jelenlegi kutató előadását hallhatták az érdeklődők. Az eseményt Prof. Dr. Nagy János nyitotta meg, aki áttekintette a Szakkollégium fejlődését és a hallgatók számára elérhető tudományos kutatási lehetőségeket. Ez a rész komoly érdeklődést váltott ki, és több hallgató személyesen is felkereste az Igazgatót, hogy további információkat szerezzenek a kutatási projektekről. Dr. Balla Zoltán előadása során részletesen bemutatta a magyar földimogyoró termesztésének újjáélesztését célzó munkát. Ez a kezdeményezés 2013-ban indult, amikor ő és csapata úgy vélték, hogy a klímaváltozás hatására a földimogyoró termesztése előnyös lehet. Az előadás részletezte a Debreceni Egyetem által végzett kísérleteket és elemzéseket, amelyek 2017-ben megerősítették a termesztés sikerét. Ezután helyi gazdák is bekapcsolódtak a termesztésbe, ami végül Zákányszék földimogyoró-termesztési központjává vált. Az előadás kiemelte a kutatócsoport és a gazdák közötti együttműködés fontosságát, valamint bemutatta a fajtanemesítés eredményeit, amelyeknek köszönhetően a termesztett földimogyoró bekerült a Nemzeti Fajtajegyzékbe és az uniós jegyzékbe.

Az előadás második részében Dr. Balla Zoltán aszteroida-kutatási tevékenységeiről beszélt. Elmagyarázta, hogyan sikerült azonosítaniuk egy jelentős méretű aszteroidát, amely a Földre csapódott. Az előadás rámutatott az aszteroidák kutatásának kihívásaira, ideértve az adatgyűjtést, elemzést és értelmezést, valamint a technikai és logisztikai nehézségeket, amelyekkel a kutatóknak szembe kell nézniük a változó időjárási és környezeti feltételek között.

Ezek az előadások nemcsak a helyi földimogyoró-termesztés és aszteroida-kutatás terén fontosak, hanem általánosságban is hozzájárulnak a tudományos ismeretek bővítéséhez és a gyakorlati alkalmazások fejlesztéséhez. A hallgatók számára pedig új perspektívákat és kutatási irányokat nyújtanak, valamint lehetőséget teremtenek a Szakkollégium tudományos közösségének fejlődésére és az együttműködésre kutatók és helyi gazdák között. Ezen túlmenően, az ilyen események részvételével a hallgatók



olyan élményeket szereznek, amelyek kiszélesítik látókörüket és motivációt adnak számukra a tudományos és kutatói karrierjük előrehaladásához.



### ***Március 25.: Agri-Lounge közösségi tér átadója***

A Kar épületének központi folyosóján került kialakításra az Agri-Lounge közösségi tér a Tormay Béla Szakkollégiummal való együttműködés keretében. Az egyetem polgárai számára létesített tér célja, hogy támogassa a közösségi tevékenységeket és elősegítse a diákok közötti kapcsolatok építését. Lehetőséget kínál a hallgatóknak az órák közötti lazításra, de alkalmas tanulásra, csoportos projektek lebonyolítására, valamint kisebb rendezvények, workshopok megrendezésére is. Az új tér modern bútorai, a színes dekorációk és növények hozzájárulnak a barátságos hangulat megteremtéséhez.





## ***Március 27.: A drónok szerepe a precíziós mezőgazdaságban (Dr. Illés Árpád)***

Dr. Illés Árpád tanársegéd előadásában a gazdálkodás jövőjéről és a drónok precíziós mezőgazdaságot forradalmasító alkalmazásáról nyújtott mélyreható betekintést. Kifejtette, hogy a világ növekvő népességének ellátása olyan kihívást jelent, amelynek célja a stabil és fenntartható élelmiszerellátás megvalósítása. A modern gazdálkodásban a precíziós technikák alkalmazása képes biztosítani a termelékenység növelését, a veszteségek csökkentését és a környezeti hatások minimalizálását. Előadónk a Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet munkájához kapcsolódva mutatta be a mezőgazdasági drónok adatgyűjtésben való alkalmazását egy felvételező drón példáján. Az eszköz a hagyományos RGB kamerán kívül egy multispektrális kamerával is rendelkezik, amelyek egymással átfedő fotókat készítenek a repülési terv alapján bejárt területről. A készült képeket a rendszer ortomozaiikká fűzi össze, amely a multispektrális kamerák esetében egy olyan reflektanciaképé áll össze, amely a különböző hullámhossztartományoknak (vörös, zöld, kék, közeli infravörös, távoli vörös) a növényzetről visszaverődő értékeit ábrázolja. Mivel a fény más módon verődik vissza a különböző tárgyakról, ezek elkülöníthetők matematikai műveletek segítségével. Így születnek az indextérképek és a színezésükkel előállított NDVI térképek. A hallgatók megismerhették mindkét kameratípus hasznosítását: míg a hagyományos kamerákkal például vadkárrol, növekedési ütemről, gyomosodásról nyerhetünk információt, addig a multispektrális eszközökkel a növényzet élettani állapota követhető nyomon. Így meghatározható, hogy mely területegységeken van szükség talajjavításra, tápanyag- vagy éppen a vízellátás korrekciójára.

Az előadás során a hallgatók betekintést nyerhettek a modern technológia vívmányainak a mezőgazdaságban való hasznosításába. A dróntechnológia alkalmazása növeli a termelékenységet, miközben javítja a termés minőségét. Az NDVI térképek és a precíziós adatok segítségével a gazdák pontosan meghatározhatják a szükséges beavatkozásokat, ami lehetővé teszi a célzott műtrágyázást, öntözést és növényvédelmet. Ez nemcsak a termés hozamát növeli, hanem a fenntarthatóságot is elősegíti azáltal, hogy minimalizálja a környezetre gyakorolt negatív hatásokat. A korszerű tudás birtokában a gazdálkodók eredményesebben tudnak gazdálkodni, és versenyelőnyre tehetnek szert a piacon. Az előadás során bemutatott technológiák és módszerek alkalmazásával a hallgatók képessé válnak a mezőgazdasági termelés optimalizálására, ami a jövő agrárszakemberei számára elengedhetetlen készség. A precíziós mezőgazdaság forradalmasítja a termelési folyamatokat, és új lehetőségeket nyit meg a hatékonyság és fenntarthatóság terén.

Dr. Illés Árpád előadása átfogó képet nyújtott a dróntechnológia mezőgazdasági alkalmazásáról, és bemutatta, hogyan segíthetnek ezek az eszközök a gazdálkodás hatékonyságának és fenntarthatóságának növelésében. A hallgatók számára a bemutatott technológiák és módszerek megismerése új perspektívákat nyitott meg, és inspirációt nyújtott a jövőbeni agrárszakmai tevékenységekhez. Az előadás hozzájárult ahhoz, hogy a résztvevők korszerű tudással és gyakorlati ismeretekkel gazdagodjanak, ami alapvető fontosságú a sikeres és versenyképes gazdálkodás eléréséhez.



## *Április 18-20.: Fedezd fel Magyarországot: Szakmai Tanulmányút*

Április 18. és 20. között szakmai tanulmányúton vettünk részt, melynek célja, hogy a résztvevők betekintést nyerjenek Magyarország mezőgazdasági, kulturális és ipari örökségébe. Az út során három helyszínt látogattunk meg: Gödöllőt, Kisoroszit és Budapestet. Ezek a helyszínek különböző szempontokból gazdagították szakmai tapasztalatainkat, hiszen mind a mezőgazdaság, mind a kultúra, mind pedig az ipar terén jelentős szerepet töltenek be.

Első állomásunk Gödöllő volt, ahol meglátogattuk a **Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemet (MATE)**. Az egyetem bemutatása során megismerkedtünk az intézmény történetével, oktatási és kutatási tevékenységeivel, valamint a legújabb agrárinnovációkkal. Az egyetem munkatársai részletesen bemutatták a fenntartható mezőgazdasági gyakorlatokat és a legújabb technológiai fejlesztéseket, amelyek hozzájárulnak a környezetbarát és hatékony termeléshez. A látogatás során betekintést nyerhettünk az egyetem különböző laboratóriumaiba és kutatási projektjeibe, megismerve a legfrissebb tudományos eredményeket és fejlesztéseket. A MATE látogatását követően a híres **Grassalkovich Kastélyba** látogattunk, amely Gödöllő egyik legjelentősebb történelmi és kulturális látnivalója. A kastély gazdag történelmi múltja és impozáns építészeti megoldásai lenyűgözték a résztvevőket. A kastély vezetett túráján megismerkedtünk a XVIII. századi magyar nemesi élet mindennapjaival és a kastély egykori lakóinak, többek között Erzsébet királynénak, azaz Sissi-nek az életével. A kastélyban tett látogatás nemcsak kulturális élményt nyújtott, hanem a magyar történelem és művészet iránti tiszteletünket is elmélyítette.

Kisorosziban az **Angus-szigetre** látogattunk, ahol egy modern szarvasmarha-tenyésztő telepet tekinthettünk meg. Az Angus-sziget a minőségi marhahús termeléséről híres, és itt betekintést nyertünk a szarvasmarhák gondozásának és tenyésztésének folyamataiba. A gazdaság vezetői bemutatták az állattenyésztés modern módszereit, az állatjóléti előírásokat, valamint a fenntartható gazdálkodás alapelveit. Megismerkedtünk a gazdaság innovatív technológiáival, mint például a precíziós takarmányozás és a genetikai szelekció, amelyek hozzájárulnak a gazdaság hatékonyságának és termelékenységének növeléséhez. A szakmai program mellett a kulturális élményekre is jutott idő, így ellátogattunk **Szentendrére**, amely festői szépségű város a Dunakanyarban. A város művészeti galériái, múzeumai és a történelmi belváros sétálóutcái különleges élményt nyújtottak. Szentendre gazdag kulturális élete és művészeti hagyományai mély benyomást tettek ránk, és remek lehetőséget biztosítottak a



kikapcsolódásra és feltöltődésre. A város történelmi épületei és múzeumi betekintést nyújtottak a magyar művészet és kultúra sokszínűségébe.

Budapesten az **Unicum gyárat** látogattuk meg, amely Magyarország egyik legismertebb likőrmárkájának otthona. A gyárlátogatás során megismerkedtünk az Unicum történetével, gyártási folyamatával és a likőr különleges összetevőivel. A túra végén lehetőség nyílt az Unicum kóstolására is, ami különleges élményt nyújtott a résztvevők számára. A gyár látogatása során betekintést nyertünk a tradicionális likörgyártás rejtelmeibe és a Zwack család történetébe, amely generációkon keresztül őrzi és továbbadja az Unicum készítésének titkait. A tanulmányút utolsó állomásaként a **Vajdahunyad Várát** tekintettük meg, amely a Városliget egyik ikonikus épülete. A vár építészeti stílusok kavalkádját mutatja be, és a magyar történelem fontos korszakait idézi fel. A várban tett látogatás során megismerkedtünk az épület történetével, valamint a magyar mezőgazdaság és állattenyésztés történetével is, hiszen a vár egyes részei ennek a témakörnek szenteltek. A látogatás során részletesen bemutatták a magyar mezőgazdaság fejlődésének történetét, és megismerhettük a hagyományos mezőgazdasági eszközöket és technikákat.

A szakmai tanulmányút során szerzett tapasztalatok és élmények rendkívül gazdagították a résztvevők szakmai és kulturális ismereteit. A látogatott helyszínek mindegyike különleges és értékes betekintést nyújtott Magyarország mezőgazdasági, ipari és kulturális örökségébe. Az út során kialakult kapcsolatok és tapasztalatok hozzájárulnak a résztvevők szakmai fejlődéséhez és jövőbeni munkájuk sikeréhez. A szakmai tanulmányút nemcsak tudásunkat bővítette, hanem erősítette a közösségi szellemet és új perspektívákat nyitott meg számunkra. A résztvevők számára ez a tanulmányút különleges lehetőséget biztosított arra, hogy mélyebben megértsék és értékeljék a magyar mezőgazdaság és kultúra gazdagságát, és inspirációt nyerjenek jövőbeli szakmai tevékenységeikhez.



*Április 22.: Work Hard, Dream Big (Diego Morales (Indiana Állam  
Külügyminisztere)*



Diego Morales, Indiana állam külügyminisztere, a "Work Hard, Dream Big" című előadásával inspirálta szakkollégistáinkat. Az eseményen külügyminiszter úr büszkén mutatkozott be guatemalai származásúként, kiemelve legális bevándorlóként elért, elsőként betöltött állami vezetői szerepét. Életútjának ismertetése során hangsúlyozta, hogy a siker titka a nagy álmok merésében és a kitartó munkában rejlik. Az előadás elején külügyminiszter úr bemutatta, hogyan vált az amerikai álom élő példájává. Elmondta, hogy már fiatal korában megfogalmazódott benne az elhatározás, hogy kemény munkával és kitartással bármilyen célt elérhet. Hangsúlyozta, hogy a sikerek elérése érdekében folyamatosan fejlesztette magát, és minden lehetőséget megragadott, hogy tanuljon és fejlődjön. Külügyminiszter úr arra buzdította a hallgatókat, hogy izgalommal és reménnyel tekintsenek a jövőbe, bátran tűzzenek ki magasztos célokat, mivel ezek ösztönzik a mindennapi cselekvést. Rávilágított, hogy a kemény munka nem csupán a feladatok elvégzését jelenti, hanem a választott szakmához vagy szenvedélyhez való teljes odaszentelést és a legjobb teljesítményre való törekvést. Hangsúlyozta, hogy az elhivatottság és a szenvedély az, ami valóban meghatározza a sikert, és ez különbözteti meg a jó teljesítményt a kiválótól. A miniszter saját életének tanulságain keresztül a kitartásra és a célok melletti elkötelezettségre lelkesítette a jelenlévőket, mind az egyetemi tanulmányokban, mind a későbbi szakmai életük során. Kiemelte, hogy a



megvalósítás egy gondolkodásmódbeli változást igényel: a nehézségekkel való szembesüléskor minden nap újra és újra döntést kell hozni fellépésünkkel kapcsolatban. Hinni kell önmagunkban és képességeinkben, a kudarcokból tanulni, és rugalmasnak lenni az új körülményekhez való alkalmazkodás során. Felhívta a figyelmet arra is, hogy a kitartás és az elszántság elengedhetetlen, hiszen a nehézségek és kihívások elkerülhetetlenek, de ezek leküzdése erősíti az egyént és elősegíti a fejlődést.

Külügyminiszter úr ösztönözte a hallgatókat a tanszéki munkákban való aktív részvételre és a gyakorlati lehetőségek megragadására céljaik megalapozása érdekében. Kiemelte, hogy a valódi tanulás és fejlődés a gyakorlatban történik, és a megszerzett tapasztalatok elengedhetetlenek a szakmai sikerhez. Hangsúlyozta, hogy a tudás alkalmazása és a valós helyzetekben való helytállás az, ami igazán felkészít a jövő kihívásaira. Az előadás végén külügyminiszter úr arra bízta a hallgatókat, hogy minden nap új motivációval és lendülettel álljanak céljaik elé, és soha ne adják fel álmaikat. A hallgatók az előadás hallgatása során új inspirációt és erőt merítettek céljaik megvalósításához, amit mi sem bizonyított jobban, mint az előadó személyéhez érkező kérdések sora. Az esemény végén a hallgatók köszönetüket fejezték ki Morales Úrnak az inspiráló és motiváló előadásért, amely új perspektívákat nyitott meg előttük és segített abban, hogy bátran tűzzenek ki nagy célokat és kitartó munkával ériék el azokat.



## ***Május 8: A drónok szárnyán (gyakorlati bemutató, Dr. Illés Árpád)***

Dr. Illés Árpád vezetésével május 8-án gyakorlati bemutatót tartottunk a Debreceni Egyetem Látóképi Növénytermesztési Kísérleti Telepén, ahol a szakkollégiumi hallgatók megismerkedhettek a mezőgazdasági drónok alkalmazásával. Az egyetem ezen a lösztalajú szántóföldön műtrágyázási, vetésváltási és öntözési tartamkísérleteket végez, kiemelten foglalkozva a precíziós növénytermesztési technológiák alkalmazásával és azok összehasonlításával a hagyományos eljárásokkal. A hallgatók betekintést nyerhettek ezen kutatási tevékenységekbe. Előadónk részletezte a drónos repülés előfeltételeit, amelyek közé tartozik a távpilóta képzettség megszerzése, az eszköz biztosítása, valamint annak regisztrációja és nyilvántartásba vétele a légiközlekedési hatóságnál. Fontos továbbá a repülési terv bejelentése a légtérhasználat miatt, amelyhez elengedhetetlen a tiltott területek, úgynevezett No Drone Zone-ok (például repülőterek, honvédelmi bázisok és helikopter felszállóhelyek) ismerete. Kiemelte a pontos helymeghatározás szerepét a felvételezésben, amelyet az eszköz közeli RTK állomások jelei alapján számít. A drón segítségével a vegetációs időszakban képkalkotási módszerekkel végezhető állapotfelmérés. A kijelölt táblán egy multispektrális kamerával felszerelt drónnal történt a felmérés, amely képes az infravörös színtartományban 2-3 centiméteres pixel felbontású képeket készíteni. Ezen tartományban a tápanyaghiány, a kártevők jelenléte, a lappangó betegségek és a vízstressz is detektálható, és ennek ismeretében juttathatók ki a megfelelő inputok. Az eszköz által készített ortofotókat szoftveresen illesztik össze ortomozaik felvétellé, és mesterséges intelligencia segítségével például gyomok, gyomfoltok azonosítására is képes, amelyek alapján kijuttatási térképek hozhatók létre permetező drónok számára. A gyakorlati bemutató során a résztvevők szembesülhettek a drónreptetés kihívásaival is, például a felhőzet okozta árnyékos részekkel, amelyek inhomogenitást eredményeznek a felvételen, torzítva ezzel a kiértékelést. A hirtelen erős széllekedések szintén problémát okozhatnak, amelyek ellensúlyozása nélkül az eszköz által készített képek hiányosak lehetnek, és az adatok elvesznek. Ez a gyakorlati bemutató különösen értékes volt a szakkollégiumi hallgatók számára, mivel perspektívát nyújtott a jövőben alkalmazott precíziós mezőgazdasági technológiákról. A dróntechnológia alkalmazásának elsajátítása és használata lehetőséget teremt számukra, hogy sikeres és versenyképes gazdálkodókká váljanak. A gyakorlati tapasztalatok és az innovatív technológiák megismerése hozzájárulhat ahhoz, hogy a hallgatók a mezőgazdaságban vezető szerepet töltsenek be, elősegítve a fenntartható és hatékony termelési módszerek elterjedését.





## ***Május 21.: Szakkollégiumi félévzáró szabadtéri főzés: Hagyományörzés és közösségépítés***

Május végén hagyományainkhoz híven megrendeztük félévzáró szabadtéri főzésünket, amely tagjaink számára különösen fontos esemény. Ez az alkalom nemcsak a közösségépítésre és a kötetlen szakmai eszmecserére kínált lehetőséget, hanem a helyi alapanyagok felhasználásának is fontos színtere volt. Az esemény helyszínéül a Böszörményi úti Campus főzőhelye szolgált, ahol a résztvevők közösen készítettek el egy ízletes vacsorát. Az előkészületekben kiemelkedő segítséget nyújtott Dr. Diósi Gerda adjunktus asszony, valamint hallgatóink is aktívan részt vettek a vacsora elkészítésében. A menü összeállításakor figyelembe vettük a fenntarthatósági szempontokat és a hagyományos magyar konyha értékeit. Az alábbi ételeket készítettük el:

- Magyaros gulyásleves marhával
- Csöröge fánk lekvárral és/vagy porcukorral

Az esemény több szempontból is jelentős volt. Egyrészt lehetőséget biztosított arra, hogy a szakkollégium tagjai mélyebb, személyesebb kapcsolatokat építsenek ki egymással, ami hosszú távon erősíti a közösségi szellemet és hozzájárul a jövőbeni közös munkák sikeréhez. A közös főzés és étkezés során számos új kapcsolat és barátság alakult ki, amelyek fontosak a kollégium összetartásában. A helyi alapanyagok használata és a közösségi főzés élménye mindannyiunk számára inspiráló volt, megerősítve elkötelezettségünket ezen értékek iránt. A félévzáró szabadtéri főzés mind a szervezés, mind a megvalósítás szempontjából rendkívül sikeres volt. A résztvevők pozitív visszajelzései alapján az esemény elérte célját: erősítette a szakkollégium közösségi életét, miközben a fenntarthatóság és az egészséges táplálkozás iránti elkötelezettséget is hangsúlyozta. Az ilyen közösségi események rendkívül fontosak, mert nemcsak az összetartozás érzését erősítik, hanem lehetőséget biztosítanak arra is, hogy tagjaink új ismereteket szerezzenek és megoszthassák egymással tapasztalataikat. Az esemény során külön figyelmet fordítottunk arra, hogy a résztvevők megismerkedjenek a helyi gazdálkodók termékeivel és azok fenntartható termelési módszereivel. Ez a szemléletváltás hosszú távon hozzájárulhat a fenntartható fejlődéshez, hiszen a hallgatók később saját szakmai pályájuk során is alkalmazhatják az itt szerzett ismereteket.

A félévzáró szabadtéri főzés nemcsak egy kellemes és emlékezetes esemény volt, hanem fontos szerepet játszott a fenntarthatóság és az egészséges táplálkozás iránti elkötelezettségünk megerősítésében. A helyi alapanyagok és a közösségi főzés élménye

mindannyiunk számára inspiráló volt, és reméljük, hogy a jövőben még több hasonló eseményen vehetünk részt. Az ilyen rendezvények nemcsak a közösségi életet gazdagítják, hanem elősegítik a fenntartható és egészséges életmód elterjedését is.



A 2023/2024-es tanév második félévében a Szakkollégium hallgatói több eseményen vettek részt, amelyek szerepet játszottak szakmai fejlődésükben és a Szakkollégium közösségének erősítésében. Az előadások során a hallgatók különböző területek legújabb kutatási eredményeivel és gyakorlati alkalmazásaival ismerkedhettek meg. Ezek az előadások inspirációt és új perspektívákat nyújtottak, hozzájárulva a hallgatók elméleti és gyakorlati tudásának bővítéséhez. Egy szakmai tanulmányúton a hallgatók gyakorlati tapasztalatokat szereztek különböző mezőgazdasági és ipari létesítmények látogatása során. Ez a tapasztalat erősítette a gyakorlati tudás fontosságát és segített a szakmai kapcsolatok építésében. A hagyományörző félévzáró szabadtéri főzés a közösségépítést szolgálta, hangsúlyozva a fenntarthatóság és a helyi alapanyagok használatának jelentőségét. Ez az esemény hozzájárult a hallgatók közötti kapcsolatok elmélyítéséhez és a közösségi élet erősítéséhez. Ezek az események összességében hozzájárultak a hallgatók szakmai és személyes fejlődéséhez, elősegítve jövőbeni karrierjük sikerességét és önbizalmuk növelését a szakmai kihívásokkal szemben.

Debrecen, 2024.június 12.

*Márta Erikné Ósz Aletta*

Márta Erikné Ósz Aletta

DE KKSZ diákelnök



*Kakuszi Széles Adrienn*

Prof. Dr. Kakuszi Széles Adrienn

DE KKSZ igazgató-helyettes