



## Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar



### DÉKÁN

#### **„GAZDÁLKODJ OKOSAN!”** *pályázati felhívás középiskolások számára*

#### **A Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar** tehetséggondozó programja keretében

Pályázhat valamennyi hazai és határon túli középiskola 4 évfolyamos középiskola 11., 12. osztályos, valamint 5 évfolyamos gimnázium/technikum 12., 13. osztályos nappali tagozatos tanulója.

Azon diákok, akik már indultak előző években ezen a pályázatunkon, ismét indulhatnak, de eltérő pályamunkával, vagy a már pályázott munka témájának további kutatási eredményeivel. Ez esetben az új pályamunka egyértelműen elkülöníthető legyen a korábban íródottól. Ugyanazon pályamunka többszöri beadása nem lehetséges!

Egy diák egy pályázati évben csak egy darab pályázatot adhat be.

Ha a pályázat nem a saját családi gazdaság/vállalkozás ismertetése/történetének leírása, a pályázatnak tartalmazni kell azon irodalmi forrásokat melyek felhasználásra kerültek az esszé írásán.

Plagizált pályázat kizárásra kerül a pályázók közül!

Mesterséges intelligencia használata minimálisan megengedett, max. 20 %. Plag.hu weboldallal ellenőrizzük az esszéket.

A választott témakört nem kell feltüntetni a pályázaton, csak a dolgozat címét.

A középiskolásoknak meghirdetett, az SZTE-MGK Tudományos Diákköri Konferenciájára korábban benyújtott pályamunkák Gazdálkodj okosan! pályázatként nem nyújthatók be.

A középiskolás diákok az SZTE MGK által meghirdetett egyéb pályázatokon is részt vehetnek, de kizárólag új pályamunkával!

Az alábbi **témakörökben**, egyéni cím megadásával várunk minimum 15 oldalas esszéket, illetve esettanulmányokat:

- Fűben-fában orvosság, hazai termesztett és gyűjtött gyógynövények feldolgozása, forgalmazása, felhasználása.
- Genetikailag módosított növények (GMO-k) termesztésének kilátásai hazánkban - Sem velük, sem nélkülük?
- Egészséges élelmiszertermelés, segítőtársaink - mikroorganizmusok az élelmiszeriparban és a mezőgazdaságban - Miért váltak veszélyessé egyes élelmiszerek?

- Ökológiai (bio-) termesztésről, biotermékekről – reálisan - Csak tiszta forrásból.
- Ahol víz, ott élet is van.
- Szabadföldi és fedett technológiák hatékonyságának elemzése adott kertészeti kultúrában - Mindenhol jó, de...
- Ökofalu előnyei a várossal szemben - Hogyan terveznéd meg egy falu energiaellátását és élelmiszertermelését környezettudatosan?
- Környezetterhelés csökkentése a farmon vagy az otthonunkban. - Hogyan csökkentenéd egy farmon vagy egy önálló lakóépületben élő család háztartásának, életvitelének, közlekedésének környezetterhelését? Hol tudsz újrahasznosítást alkalmazni, és hogyan?
- Állatok szerepe a gyomnövények terjesztésében.
- Természetvédelem, vadgazdálkodás és vadászat összehangolása - Szükség van-e napjainkban a vadászatra?
- Vadállatok megjelenése a városban - Mi az oka és mi a megoldás?
- Szakszerűség és felelősség társ- és hobbiállatok tartásánál - Megfelelő ajándék-e az élőállat?
- Társállatok, mint az emberi test és lélek gyógyítói - Mire jók a terápiás célból tartott állatok?
- Kihívások és válaszok a válság idején, a mezőgazdasági vállalkozások sikerességének feltételei.
- Mezőgazdaság szerepe az ipari termékek előállításában, a nem élelmiszeripari célú termelés sajátosságai.
- Importot vagy hazait? Feloldható-e a dilemma a mezőgazdasági alapanyagok és élelmiszerek kiválasztásánál?
- Nyerünk vagy veszítünk? Hogyan állunk helyt az európai versenyben? Magyarország uniós csatlakozásának eddigi tapasztalatai.
- Milyen lesz a jövő mezőgazdasága, milyen termelési technológiákat fognak használni 50-100 év múlva?
- Milyen vállalkozásban lehet leginkább a sikeresség kulcsa? Hogyan hoznád létre saját vállalkozásod?
- Hogyan képzeld el településed fejlődését? Mit fejlesztenél saját környezeteden?
- Az allergén pollenek egészségi hatásai és a védekezés lehetőségei – különös tekintettel a parlagfű pollenjére.
- Mit jelent vagy kellene, hogy jelentsen a fenntartható mezőgazdaság?
- Precíziós gazdálkodás: eszik vagy isszák!? Avagy mi a modern technológiák jelentősége a mezőgazdaságban?
- Neked mit jelent általánosságban és konkrétan is, hogy mezőgazdaság?
- Mesélj a gazdaságotokról! Te, hogy képzeld el benne a jövődet?
- Mitől okos egy gazdaság? Digitális technológiák a mezőgazdaságban.
- Hulladékból energia. Biogáz előállítás, hő- és villamosenergia termelés kommunális hulladékból, mezőgazdaságból-, illetve élelmiszeriparból származó melléktermékekből.
- Háztartásokból származó hasznos hulladékok szelektív gyűjtése, feldolgozása és újrahasznosítása.
- Ipari termelés során keletkező hasznos hulladékok szelektív gyűjtése, feldolgozása és újrahasznosítása.
- Mezőgazdaságból és élelmiszeriparból származó melléktermékek feldolgozása.
- Tudatos vásárlás: újrahasznosított anyagokból előállított-, környezetbarát csomagolóanyagokba csomagolt termékek tudatos vásárlása.

Az esszét, illetve esettanulmányokat magyar nyelven, gépelve, igény szerint illusztrálva kérjük elkészíteni a mellékelt, „Szempontok a dolgozatpontozás bírálatához” c. dokumentum egyes pontjait figyelembe véve max. 25 oldal terjedelemben.

A dolgozatokat Times New Roman CE betűtípussal (12-es betűnagysággal), szimpla sorközzel, sorkizárt formában, A/4-es méretben kérjük elkészíteni.

A pályaművek benyújtásának lehetséges módjai:

- Elektronikus levél mellékleteként ([antalicz.zoltanne@szte.hu](mailto:antalicz.zoltanne@szte.hu))
- Nyomtatott formában postázva, illetve személyesen benyújtva (Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar, 6800 Hódmezővásárhely Andrassy u. 15. „Gazdálkodj okosan!” megjelöléssel)

**Benyújtási határidő: 2026. április 27. (hétfő)**

A pályázatok benyújtása ingyenes. A beérkezett munkákat egyetemi oktatókból álló szakértő zsűri fogja értékelni. A legjobb pályázatokat díjazzuk.

A legjobb esszéért a pályázók ösztöndíjban, illetve ajándécsomagban részesülhetnek. Az I. helyezett 100.000 Ft, a II. helyezett 75.000 Ft, a III. helyezett 50.000 Ft ösztöndíjat nyer, melyet a Kar aktív státuszú hallgatójaként fog megkapni.

**A felvételi eljárásban** az I. helyezett 30, a II. helyezett 25, a III. helyezett 20, a részvételért 10 intézményi pontot kapnak a felvételizők.

Amennyiben nem érkezik be kellő számú színvonalas pályamű, a zsűri a díjakat részben vagy egészében visszatárhathatja.

***Az ünnepélyes eredményhirdetésre és a díjak átadására 2026. május 29-én (péntek) kerül sor, amelyre meghívjuk a nyerteseket és felkészítő tanáraikat.***

A pályamunka fedőlapján az alábbi információkat kérjük *feltétlenül* feltüntetni:

- A pályamunka egyéni címe
- A pályázó neve, lakcíme, telefonszáma és e-mail címe
- Középiskolájának neve és pontos címe
- Ha van, a felkészítő tanár neve

További felvilágosítás kérhető:

Dr. habil. Komarek Levente  
egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes  
e-mail: [komarek.levante@szte.hu](mailto:komarek.levante@szte.hu)

Antalicz Zoltánné  
oktatásszervező szakértő  
e-mail: [antalicz.zoltanne@szte.hu](mailto:antalicz.zoltanne@szte.hu)

Hódmezővásárhely, 2025. november 17.

Dr. habil. Mikó Edit  
dékán

**„GAZDÁLKODJ OKOSAN!” PÁLYÁZAT  
SZEMPONTOK  
A DOLGOZATPONTOZÁS BÍRÁLATÁHOZ**

**A dolgozat szerkesztése, stílusa:** max. 10 pont

A dolgozat felépítése, áttekinthetősége, a fejezeteken belül a címnek, alcímnek egymásra épülése, azaz a formai követelmények értékelhetők. Lényeges a szöveg megfogalmazása, érthetősége, a gépelési hibák javítása.

**A téma irodalmának feldolgozása:** max. 7 pont

A témával kapcsolatos hazai szakirodalom feldolgozása, elemzése, összefoglalása a felhasznált forrásokra történő hivatkozással. Növeli a dolgozat értékét a külföldi szakirodalom ismertetése.

**Az alkalmazott módszer bírálata:** max. 6 pont

A téma jellegének megfelelően korszerű vagy továbbfejlesztett vizsgálati módszert alkalmazzon a diák.

**Az eredmények értékelése:** max. 15 pont

Elsősorban az elemzőkétszséget és az önálló eredmények, illetve irodalmi adatokkal való összehasonlítását értékeljük.

**A javaslatok gyakorlati alkalmazhatósága, következtetések levonása:** max. 12 pont

A dolgozatban feldolgozott adatokból levont **önálló** következtetéseket értékeljük.

Összesen: 

---

max. 50 pont

**Amennyiben a dolgozat a fent megadott szempontok alapján nem bírálható, úgy a dolgozatra összességében lehet pontértéket adni.**

Hódmezővásárhely, 2025. november 17.

Dr. habil. Mikó Edit  
dékán