

PUBLIKÁCIÓS PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Körforgásos Gazdaság Elemző Központ
PUBLIKÁCIÓS
pályázatot hirdet
az Energiahatékonysági Zöld Projekt keretében

A Körforgásos Gazdaság Elemző Központ Publikációs pályázatot hirdet az Energiahatékonysági Zöld Projekt keretében az alábbi feltételekkel:

1. A pályázók köre

Pályázatot nyújthatnak be a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem)

- a) oktatói, kutatói feladatokat ellátó, az Egyetemmel munkaviszonyban álló munkatársai,
- b) hallgatói.

A pályázati feltételek:

- a) a pályázó részéről az Egyetemmel fennálló munkaviszony vagy hallgatói jogviszony a pályázat benyújtásakor, amelynek a pályázati szakasz utolsó napján is fenn kell állnia,
- b) több szerző esetén a köztes szerzőkre az a) pont nem feltétel, de legalább a pályázatot benyújtó vonatkozásában szükséges teljesülnie,
- c) pályázni **energiahatékonysággal, klímavédelemmel, fenntarthatósággal, zöldgazdasággal** összefüggő publikáció absztraktjával lehet,
- d) az absztraktok elbírálása után a díjazott pályaművek szerzőinek az Egyetem által kiválasztott, a pályázati adatlapon megjelölt lap szerkesztősége részére leadásra kész publikáció kidolgozása szükséges a 3. pont szerinti **Fontos dátumok** című táblázatban meghatározott határidőre,
- e) a publikáció leadásra kész állapotát a Körforgásos Gazdaság Elemző Központ központvezetője hagyja jóvá, mely döntését nem köteles indokolni,
- f) a díjazott szerzők az absztrakt alapján a kész publikációt szerződéses megállapodás (megbízási szerződés vagy többletfeladat kifizetés) keretében köteles benyújtásra kész állapotra kidolgoznia a 3. pontban meghatározott **Fontos dátumok** című táblázatban szereplő határidőre,
- g) egy pályázati szakaszban egy pályázó legfeljebb 2 absztrakttal pályázhat, cikkenként külön pályázatot benyújtva,
- h) a leendő publikáción affiliációként kizárólagosan az Egyetem szerepelhet.

A pályázatot többszerzős művek esetén bármelyik szerző benyújthatja, de egy publikáció csak egy díjazásban részesülhet (több szerző esetén a pályázatot benyújtó szerzők együttesét illeti a pályázati összeg egyenlő arányban elosztva, megbízási szerződés vagy többletfeladat kifizetés keretében). Több szerző esetében a pályázat benyújtásához a további szerző(k) előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges, melyet a pályázati anyaghoz csatolni szükséges. Illetve a pályázati feltételeknek valamennyi szerző esetében fenn kell állniuk.

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemtől más publikációs támogatást kapott absztrakttal a szerző/társzerző az Energiahatékonysági Zöld Projekt Publikációs Pályázatára pályázatot nem nyújthat be.

2. A pályázat elbírálása és a pályázat során odaítélt díj összege

A pályázat során odaítélhető keretösszeg 2 x 1.000.000 Ft a 2023/2024-es tanév őszi szemeszterében két szakaszban, melyek határidői a 3. pontban szereplő **Fontos dátumok** című táblázatban szerepelnek.

A pályázatokat a Körforgásos Gazdaság Elemző Központ központvezetője bírálja el szakmai szempontok-, a témák aktualitása és a várható eredmény alapján. A döntést követően jogorvoslatnak helye nincs.

Az Egyetem fenntartja a jogot, hogy a pályázatot indokolás nélkül bármikor visszavonja vagy eredménytelennek nyilvánítsa.

Az díj odaítélésénél előnyben részesülnek

- a) azok a pályázatok, ahol az Egyetem valamely doktori iskolájának témavezetőjének és doktoranduszának közös szerzői műve képezi a pályázat tárgyát,
- b) a Q1-es illetve D1-es folyóiratban megjelentetni tervezett tudományos közlemények,
- c) a kizárólag az Egyetemmel jogviszonyban álló közösen pályázók.

A kiíró fenntartja a jogot, hogy a díjat a rendelkezésre álló keret kimerüléséig ítéljen meg. A díjazás megbízási díj vagy többletfelelet kitűzés formájában kerül kifizetésre. A díjra való jogosultság feltétele, hogy a pályázatot benyújtó egyetemi munkaviszonya vagy hallgatói jogviszonya a díj kifizetésének időpontjában is fennálljon.

A pályázat során – mindkét szakaszban – az alábbi díjak kerülnek odaítélésre:

Első szakasz:

A Legjobb Green Study (2023. I.) – I. helyezett 500 000 Ft
A Legjobb Green Study (2023. I.) – II. helyezett 300 000 Ft
A Legjobb Green Study (2023. I.) – III. helyezett 200 000 Ft.

Második szakasz:

A Legjobb Green Study (2023. II.) – I. helyezett 500 000 Ft
A Legjobb Green Study (2023. II.) – II. helyezett 300 000 Ft
A Legjobb Green Study (2023. II.) – III. helyezett 200 000 Ft.



3. A pályázatok beérkezésének határideje

A pályázatok benyújtása folyamatosan történik, két pályázati szakaszban az alábbiak szerint:

1. sz. táblázat	
Fontos dátumok	
Első szakasz	
Absztrakt benyújtási határidő	2023.08.31.
Absztraktok bírálata, díjak odaítélése	2023.09.10.
Szerződéskötés kezdő napja (megbízási szerződés, többletfeladat kitűzés megállapodás)	2023.09.15.
Benyújtásra kész publikáció leadása a KGEK-nak és a szerkesztőségnek (megbízási szerződés, többletfeladat kitűzés megállapodás szerinti teljesítési határidő utolsó napja)	2023.10.30.
Második szakasz	
Absztrakt benyújtási határidő	2023.09.30.
Absztraktok bírálata, díjak odaítélése	2023.10.10.
Szerződéskötés kezdő napja (megbízási szerződés, többletfeladat kitűzés megállapodás)	2023.10.15.
Benyújtásra kész publikáció leadása a KGEK-nak és a szerkesztőségnek (megbízási szerződés, többletfeladat kitűzés megállapodás szerinti teljesítési határidő utolsó napja)	2023.11.30.

A benyújtás módja:

- A pályázat benyújtható **postai úton** (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Körforgásos Gazdaság Elemző Központ, 2100 Gödöllő, Péter Károly u 1.) vagy **személyesen**, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Körforgásos Gazdaság Elemző Központ, 2100 Gödöllő, Péter Károly u 1. 2. emelet 2019. szoba.
- A borítékra **a pályázó nevét** fel kell tüntetni és a borítékra rá kell írni: „**Publikációs Pályázat KGEK**”.

A pályázati felhívás, a pályázathoz szükséges **Adatlap**, illetve az **Adatkezelési tájékoztató és nyilatkozat**, valamint a további benyújtandó **igazolásokra/dokumentumokra** vonatkozó technikai információk letölthetők a <https://korforgas.uni-mate.hu/> oldalról a Pályázatok menüből.

Gödöllő, 2023. 08. 01.

Prof. Dr. Boros Anita
Körforgásos Gazdaság Elemző Központ
Központvezető

Támogatta:

