

## A DÉL-DUNÁNTÚLI GÉPIPARI KLASZTER PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

### DDGK OKTATÓI ÖSZTÖNDÍJ

### ELNYERÉSÉRE A DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓBAN

A Dél-Dunántúli Gépipari Klaszter (DDGK) pályázatot hirdet a 2024/25-ös tanévre pályaaorientációs tevékenység üzemlátogatás keretében történő megvalósítására. A DDGK fejenként bruttó **500 000 Ft-tal** támogat **3 fő oktatót**, akik legeredményesebben tudják bevonni intézményük diákjait üzemlátogatásokon való részvételbe. A Klasztert 47, gépiparban tevékenykedő vállalkozás és intézmény alkotja a 1. sz. melléklet szerint.

#### Pályázati feltételek:

1. Pályázhatnak a gépészet, elektronika, járműipar szakmacsoportban oktató dél-dunántúli iskolák tanárai, oktatói:
  1. Baranya Vármegyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum
  2. Baranya Vármegyei SZC Angster József Szakképző Iskola és Szakiskola
  3. Baranya Vármegyei SZC Simonyi Károly Technikum és Szakképző Iskola
  4. Baranya Vármegyei SZC Mohácsi Radnóti Miklós Technikum és Szakképző Iskola
  5. Baranya Vármegyei SZC Garai Miklós Technikum és Szakképző Iskola
  6. Baranya Vármegyei SZC Komlói Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium
  7. Kaposvári SZC Barcsi Szakképző Iskola
  8. Kaposvári SZC Eötvös Loránd Műszaki Technikum és Kollégium
  9. Kaposvári SZC Lamping József Technikum és Szakképző iskola
  10. Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Technikum és Gimnázium
  11. Kaposvári SZC Nagyatádi Szakképző Iskola
  12. Kaposvári SZC Rudnay Gyula Szakképző Iskola és Kollégium
  13. Tolna Vármegyei SZC Ady Endre Technikum és Kollégium
  14. Tolna Vármegyei SZC Apáczai Csere János Technikum és Kollégium
  15. Tolna Vármegyei SZC I. István Szakképző Iskola
  16. Tolna Vármegyei SZC Magyar László Szakképző Iskola
  17. Tolna Vármegyei SZC Perczel Mór Technikum és Kollégium
  18. Tolna Vármegyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium

A fenti felsorolásban esetlegesen nem szereplő, de a kiírás szerinti szakmacsoportban nappali képzést folytató (bármely fenntartású) intézmény jelezheti részvételi szándékát a [info@ddgk.hu](mailto:info@ddgk.hu) címen.

2. Bármely oktató vagy szaktanár (szakmai vagy közismereti tárgyakat, idegen nyelvet oktatók egyaránt), illetve mentortanár (amennyiben a részt vevő iskola alkalmazottja) részt vehet a pályázaton.

3. Regisztrálni a programra folyamatosan – 2024. október 1-től 2024. december 31-ig – lehet a következő linken:  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmTD4sIM8hhEJNvfDhgobiiF8JNII3IV1MyC3U8hvsz93j3Q/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmTD4sIM8hhEJNvfDhgobiiF8JNII3IV1MyC3U8hvsz93j3Q/viewform?usp=sf_link)  
Az előzetes regisztráció feltétele a pályázaton való részvételnek, kötelezettséggel nem jár.
4. A DDGK üzemlátogatási lehetőségeket biztosít a tagvállalatainál a szakképző intézmények tanulói számára, amelyhez kísérőtanár szükséges, aki motiválja, felkészíti és elkíséri a diákokat a vállalatoknál az üzemlátogatásokra.
5. Az üzemlátogatások időpontjára nincs megkötés, tanítási idő alatt, vagy azon kívül is megvalósíthatók. A regisztráció után elküldjük a releváns vállalkozások elérhetőségeit, így a résztvevők rugalmasan tudják egyeztetni az üzemlátogatások időpontját a cég képviselőivel.
6. Egy alkalommal minimum 5, maximum 10 tanuló vihető látogatásra az aktív bevonás, kiscsoportos foglalkozás jellege miatt. Amennyiben több, mint 10 tanuló jönne egy üzemlátogatásra, abban az esetben a fogadó céggel ezt egyeztetni szükséges, valamint a pályázatok értékelése során maximum 10 tanuló után jár a pont (max 10 pont) üzemlátogatásonként.
7. Az üzemlátogatási helyszínre való eljutás önállóan történik.
8. Üzemlátogatási lehetőségek helyszíne: DDGK klasztertagok (1. sz. Melléklet szerint).
9. Az üzemlátogatáson kötelező a regisztrált résztvevőknek kiadott jelenléti ív (letölthető: [ddgk.hu](http://ddgk.hu) / Szakképzés, ösztöndíj / DDGK Oktatói Ösztöndíj Kiírás) kitöltése a diákok, valamint a kísérő tanár és céges képviselő aláírásával, melyet a DDGK megadott email címére kell elküldeni az üzemlátogatást követő 2 munkanapon belül.
10. Az üzemlátogatási időszak: **2024. október 1. - 2025. május 31.**
11. **Résztvevő diákokra vonatkozó feltétel:** bármely (9-13. évfolyamos, illetve nappali érettségi utáni képzésben 13-14. évfolyamos) évfolyamos, nappali tagozatos tanuló a következő szakmacsoportból: gépészet, elektronika, járműipar (pl. gépésztechnikus, mechatronikai technikus, gépgyártástechnológiai technikus, elektrotechnikus, hegesztő, ipari gépész stb.) a 2. sz Melléklet szerint.

#### **ÉRTÉKELÉSI SZEMPONTOK:**

1. A beérkező pályázatokat a DDGK vezetősége bírálja el.

2. A tanév végén a régió legeredményesebb 3 oktatója nyeri el a DDGK Oktatói Ösztöndíjat a következő szempontok alapján:
  - a. céglátogatások száma (5 pont/alkalom)
  - b. részt vevő diákok száma (1 pont/fő)

Ezeket összeadva kerül kiszámításra az elért pontszám, tehát egy alkalommal maximum 15 pont szerezhető (5 pont az üzemplátogatásért, 10 pont a diákok maximális száma után).

**Pályázat elbírálásának és ösztöndíjak utalásának ideje:**

Az ösztöndíj győzteseinek kihirdetésére a szakmai vizsgákat követően, várhatóan 2025. június 15-30. között kerül sor. A nyertes pályázó az ösztöndíját havi egyenlő részletekben a következő tanév során kapja meg.

**A pályázatok beérkezési határideje: 2025. június 1.**

A Klaszter fenntartja a jogot a pályázati feltételek egyoldalú módosítására, illetve a pályázat visszavonására, ha úgy ítéli meg, hogy a pályázói aktivitás szintje nem járul hozzá a kitűzött mértékben a pályázati program céljának eléréséhez. Az ösztöndíjra való jogosultság minimális feltétele legalább 45 pontnyi aktivitás elérése.

Pécs, 2024. szeptember 25.

## 1. sz. melléklet

### Dél-Dunántúli Gépipari Klaszter tagjai a lenti felsorolásban:

	Cég neve	Fő profil
1.	AGS Mérnökiroda Kft.	Szerszám- és egyedi alkatrésztervezés, -gyártás és projektmenedzsment
2.	AGS Tool Service Kft.	Egyedi alkatrészgyártás, garanciális szerszámjavítás, -módosítás és -optimalizálás
3.	Aquacut Kft.	Gépipari acélszerkezet gyártás, víz- és plazmavágás.
4.	Büttner Kft.	Szerszámlapok, szerszámházak és szerszámépítő elemek gyártása.
5.	CabTec Kft.	A Szekszárdi autóiipari beszállító gyára vevőspecifikus kábelkonfekcionálással foglalkozik.
6.	CADSOL Kft.	Gépészeti-, célgép-, robotcella tervezés és gépgyártás.
7.	Dovi-Plast Kft.	Szerszámkészítés, fémmegmunkálás és műanyag termékek előállítás.
8.	Ferrovok Kft.	Fémfelület kezelés, tűzhorganyzás. Acélszerkezetek, kötőelemek gyártása.
9.	Forsz Kft.	Szerszámgyártás, forgácsoló szerszámok szervizelése, felületkezelés.
10.	Fórum-Plussz Kft.	Komplett alkatrészgyártás és szerszámkészítés, préseléssel és karbantartással.
11.	Gépszer Kft.	Komplett gépészeti rendszerek gyártása, telepítése, karbantartása.
12.	GLT-Delta Kft.	Hő-, és hűtőközpontok, kazánházak tervezése, előregyártása, szerelése.
13.	Hidrofilt Kft.	Ivóvíz-, technológiai víz- és ipari hulladékvíz kezelő rendszerek kivitelezése.
14.	Hidrot Kft.	Út- és köztér karbantartási járművek, berendezések gyártása.
15.	Kaposbrezon Kft.	Műanyag fröccsöntő szerszámok készítése, műanyag alkatrész gyártás.
16.	Kaposvári Villamossági Gyár Kft.	Kis- és közép feszültségű villamos készülékek és berendezések gyártása.
17.	Kiss Épületgépész Kft.	Építőipari projektek, épületgépészet, technológiai szerelés, közmű- és mélyépítési feladatok.
18.	Klímatrióplussz Kft.	Klíma és szellőzés technológiai berendezések gyártása, szervizelése.
19.	Knipi Kft.	Festéstechnológiai berendezések tervezése, gyártása, telepítése.
20.	KONTAKT-Elektro Kft.	Ipari gyártástechnológiák, létesítmények automatizálása.
21.	KONTAKT-Engineering Kft.	Egyedi gépgyártás, robotcellák, automatizálás, ipari ragasztástechnika
22.	Körber Hungária Gépgyártó Kft.	Egyedi gép és berendezés gyártás.
23.	Kresz&Fiedler Kft.	Műanyag alkatrészgyártás, fröccsöntés és szerszámkészítés.
24.	Lakics Gépgyártó Kft.	Mechanikai megmunkálás és gépgyártás: motor és generátorházak.
25.	Loschán Kft.	Fém- és acélszerkezetek, gép- és lemezalkatrészek, betonöntőformák gyártása; lakatosipari munkák.
26.	Matro Kft.	Forgácsolással előállított alkatrészek gyártása a járműipar számára.
27.	Max Blank Hungaria Kft.	Környezetbarát öko kályhák kandallók és tűzterek gyártása.
28.	Metal-Work 2003 Kft.	Huzalszikrázás, komplett szerszámgyártás, 3D megmunkálás, alkatrészgyártás.
29.	Mig-Tig Kft.	Hegesztő és minősített hegesztő képzés, üzemi tanúsítás felkészítés.
30.	Minorits Gépgyártó Kft.	Hegesztett, megmunkált fémpipari alkatrészek, acélszerkezetek gyártása.
31.	Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara	Vállalkozás-, klaszter-, kereskedelemfejlesztés, szakképzési feladatok.
32.	PTE MIK	9 alapképzési szak, felsőfokú szakképzés, szakirányú továbbképzés, K+F.
33.	Sampo Kft.	Vágóhidak, húsipari üzemek technológiájának tervezése, gyártása.
34.	Schneider Fémipari Kft.	Lakatosipari tevékenység, ipari csarnokok teljes körű kivitelezése, esztergályos, -marós munkák
35.	Seres Gépipari és Ker. Kft.	Kommunális gépjármű felépítmények és hidraulikus berendezések gyártása.
36.	Solar FM Kft.	Napelemparkok tervezése, kivitelezése, üzemeltetése és karbantartása.
37.	SOMAPAK Kft.	Csomagolóstechnikai-, egyedi gépek, gyártórendszerek tervezése és gyártása.

38.	Som-Szer Kft.	Egyedi alkatrészek gyártása, szerszámtervezés, -készítés-, javítás, -módosítás.
39.	Spinner Hungária Kft.	Különálló alkatrészek gyártása koaxiális csatlakozókhoz és teljes szerelvényekhez.
40.	Spitzer Silo Pécs Kft.	Alumínium silójárművek gyártása, javítása.
41.	Stang Bádogos Kft.	Finomlemez megmunkálás, bádogos termékek készítése.
42.	Strauss Metal Kft.	Biztonságtechnikai eszközök, alkatrészek gyártása, lemezmegmunkálás.
43.	Szabó Fogaskerékgyártó Kft.	Fogaskerekek, fogazott alkatrészek tervezése és gyártása.
44.	Thermo-Per-Coop Kft.	Épületbádogos termékek gyártása és kereskedelme, ipari hő-és hangszigetelés kivitelezése.
45.	Titán Kft.	Acélszerkezet gyártásban, szerelésben, karbantartási, hegesztési és lakatos munkálatok
46.	Vmax-Tec Kft.	Egyedi, kis és közepes szériás gépalkatrészek forgácsolása.
47.	Ziehl-Abegg Kft.	Motor- és ventilátorgyártás.

## 2. sz. melléklet

<b>Baranya Vármegyei SZC Angster József Szakképző Iskola és Szakiskola</b>
<b>Technikum:</b>
gépjármű-mechatronikai technikus
<b>Szakképzés:</b>
CNC programozó
fém szerkezetfelület-bevonó
gépi és CNC forgácsoló
gépjármű-mechatronikus
hegesztő
ipari gépész
járműfényező
villanyszerelő
karosszerialakatos
<b>Baranya Vármegyei SZC Garai Miklós Technikum és Szakképző Iskola</b>
<b>Szakképzés:</b>
hegesztő
<b>Baranya Vármegyei SZC Komlói Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium</b>
<b>Szakképzés:</b>
gépi és CNC forgácsoló
hegesztő
épület- és szerkezetlakatos
<b>Baranya Vármegyei SZC Mohácsi Radnóti Miklós Technikum és Szakképző Iskola</b>
<b>Szakképzés:</b>
hegesztő
<b>Baranya Vármegyei SZC Pollack Mihály Technikum és Kollégium</b>
<b>Szakképzés:</b>
bádogos
<b>Baranya Vármegyei SZC Simonyi Károly Technikum és Szakképző Iskola</b>
<b>Technikum:</b>

épületgépész technikus
<b>Szakképzés:</b>
automatikai technikus
elektronikai műszerész
hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő
központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő
<b>Baranya Vármegyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum</b>
<b>Technikum:</b>
elektronikai technikus
gépész technikus / gépgyártástechnológiai technikus
mechatronikai technikus
<b>Kaposvári SZC Barcsi Szakképző Iskola</b>
<b>Szakképzés:</b>
épület- és szerkezetlakatos
hegesztő
járműfényező
karosszerialakatos
<b>Kaposvári SZC Eötvös Loránd Műszaki Technikum és Kollégium</b>
<b>Technikum:</b>
elektronikai technikus
gépész technikus
gépgyártástechnológiai technikus
gépjárműmechatronikai technikus
mechatronikai technikus
<b>Szakképzés:</b>
elektronikai műszerész
gépi és CNC forgácsoló
gépjármű mechatronikus
hegesztő
ipari gépész
karosszerialakatos
<b>Kaposvári SZC Lamping József Technikum és Szakképző iskola</b>
<b>Szakképzés:</b>
bádogos
központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő
<b>Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Technikum és Gimnázium</b>
<b>Technikum:</b>
gépgyártás-technológiai technikus
<b>Kaposvári SZC Nagyatádi Szakképző Iskola</b>
<b>Szakképzés:</b>
gépi és CNC forgácsoló
ipari gépész
<b>Kaposvári SZC Rudnay Gyula Szakképző Iskola és Kollégium</b>
<b>Technikum:</b>

Gépjármű-mechatronikai technikus
<b>Szakképzés:</b>
Gépjármű-mechatronikus
Hegesztő
Mezőgazdasági gépész
Villanyszerelő
<b>Tolna Vármegyei SZC Ady Endre Technikum és Kollégium</b>
<b>Technikum:</b>
gépjármű-mechatronikai technikus
gépgyártás-technológiai technikus
<b>Szakképzés:</b>
bádogos
CNC-programozó
erősáramú elektrotechnikus
gépi és CNC forgácsoló
gépjármű-mechatronikus
hegesztő
járműfényező
karosszerialakatos
villanyszerelő
<b>Tolna Vármegyei SZC Apáczai Csere János Technikum és Kollégium</b>
<b>Technikum:</b>
Vasúti jármű-szerelő technikus
<b>Tolna Vármegyei SZC I. István Szakképző Iskola</b>
<b>Szakképzés:</b>
bádogos
épület- és szerkezetlakatos
hegesztő
<b>Tolna Vármegyei SZC Magyar László Szakképző Iskola</b>
<b>Szakképzés:</b>
épület- és szerkezetlakatos
hegesztő
<b>Tolna Vármegyei SZC Perczel Mór Technikum és Kollégium</b>
<b>Technikum:</b>
épületgépész technikus
<b>Szakképzés:</b>
hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő
Központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő
<b>Tolna Vármegyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium</b>
<b>Szakképzés:</b>
épület- és szerkezetlakatos
hegesztő