

A DÉL-DUNÁNTÚLI GÉPIPARI KLASZTER PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

DDGK TANULÓI ÖSZTÖNDÍJ

ELNYERÉSÉRE A DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓBAN

A Dél-Dunántúli Gépipari Klaszter (DDGK) pályázatot hirdet a 2025/26-os tanévben. A DDGK **300 000 Ft-tal** támogat **3 fő tanulót, aki kiemelkedően teljesít** az általa választott **gépészeti, elektronikai vagy járműipari területen**. A Dél-Dunántúli Gépipari Klasztert 49 gépiparban tevékenykedő vállalkozás és intézmény alkotja a csatolt 1. sz. Melléklet szerint.

KI PÁLYÁZHAT?

Pályázatot nyújthat be az a nappali tagozatos tanuló, aki technikusai képzésben 10-13. évfolyamon, vagy szakképzésben 10-11. évfolyamon, vagy CNC programozó esetében 10-12. évfolyamon a 2025/2026. tanévben gépészet, elektronika, járműipar szakmacsoportban tanul Somogy, Tolna, Baranya és Zala megyében található iskolákban.

A fenti felsorolásban esetlegesen nem szereplő, de a kiírás szerinti szakmacsoportban, a dél-dunántúli régióban nappali képzést folytató (bármely fenntartású) intézmény jelezheti részvételi szándékát az info@ddgk.hu címen.

A PÁLYÁZATI FELTÉTELEK, ÉRTÉKELÉSI SZEMPONTOK:

- Tanulmányi eredmény:** az előző tanév végi és az aktuális tanév félévi eredményei számítanak az ösztöndíj értékelésénél.
- Részvétel minimum 3 üzemlátogatáson** valamelyik DDGK Tagvállalatnál, melyet jelenléti ív (letölthető: ddgk.hu / Szakképzés, ösztöndíj / DDGK Tanulói Ösztöndíj Kiírás) kitöltésével a saját és a céges képviselő aláírásával igazol. A tanulónak az üzemlátogatást követően szakmai beszámolót kell készítenie 1 oldal terjedelemben, mely a jelenléti ívhez csatolandó. Továbbá a tanuló az üzemlátogatásról visszajelzést ad a cég részére értékelő kérdőív formájában.
- Prezentáció:** 5-10 perces prezentáció tartása a résztvevők számától és összetételétől függően előre egyeztetett helyszínen és időpontban, melyen be kell mutatni a klaszter képviselői előtt a meglátogatott klasztercégeket és az üzemlátogatások alatt szerzett élményeket és tapasztalatokat.
A diákokat a prezentáció megtartásáért ajándécsomaggal jutalmazzuk.
A prezentáció megtartásának ideje: **2026. május 10. – június 5. között.**
- Többletpontok szerezhetők:**
 - az országos szakmai tanulmányi versenyeken való eredményes szereplésért,
 - további üzemlátogatásokért,

- c. klasztertagról készített bemutató előadás, vagy kisfilm készítésével („klasztertag bemutatása”) és közzétételével a tanulók körében valamely tanórán, amelyet a tanóra oktatója igazol.

További információk:

- Az üzemlátogatási helyre való eljutás önállóan történik.
- Üzemlátogatási lehetőségek helyszíne: DDGK klasztertagok (1. sz. Melléklet szerint).
- Az üzemlátogatások időpontjára nincs megkötés, tanítási idő alatt, vagy azon kívül is megvalósíthatók.
- Az üzemlátogatási időszak: 2025. október 1. - 2026. április 30.

A pályázatok beérkezési határideje: 2026. május 17.

A beadás módja:

A pályázatok benyújtásához előre elkészített „DDGK Tanulói Ösztöndíj jelentkezési lap” nyomtatvány áll rendelkezésre, melyet az osztályfőnöktől lehet igényelni vagy online letölteni (itt: ddgk.hu / Szakképzés, Ösztöndíj / DDGK Tanulói Ösztöndíj kiírás).

Kérjük, hogy a tanulók pályázataikat az osztályfőnökeiknek adják le! A diákok pályázatait javaslatokkal, a tanulmányi és verseny eredményeivel az osztályfőnök egészíti ki és aláírásával együtt továbbítja értékelésre a DDGK Vezetősége részére.

Kérjük továbbítsák az elnok@ddgk.hu, bszabo@pbkik.hu, kovacs.jozefa@pbkik.hu email címekre a

- kitöltött, aláírt „DDGK Tanulói Ösztöndíj jelentkezési lap” nyomtatvány szkennelt verzióját,
- a 2024/25 tanév év végi és a 2025/26 félévi átlagát tükröző bizonyítvány másolatát,
- az üzemlátogatásokhoz kapcsolódó aláírt jelenléti íveket és 1 oldalas beszámolókat.

továbbá esetlegesen:

- a versenyeredményről szóló igazolások másolatát,
- klasztertag(ok) tanórai bemutatásáról szóló oktatói igazolást.

A kiírók a pályázati feltételek változtatásának jogát fenntartják.

A díjazottakat a tanév lezárása után, 2026. június 19. után hirdetjük ki. Az ösztöndíjat 10 havi egyenlő részletben adjuk át a legeredményesebb tanulóknak a következő tanévben.

Pécs, 2025. május 12.

1. sz. melléklet

Dél-Dunántúli Gépipari Klaszter tagjai a lenti felsorolásban:

	Cég neve	Fő profil
1.	AGS Mérnökiroda Kft. (Szombathely)	Szerszám- és egyedi alkatrésztervezés, -gyártás és projektmenedzsment
2.	AGS Tool Service Kft. (Szombathely)	Egyedi alkatrészgyártás, garanciális szerszámjavítás, -módosítás és -optimalizálás
3.	Asinox Kft. (Hidas)	Egyedi, speciális, főként komposztálási technológiákhoz kapcsolódó gépek tervezése és gyártása.
4.	Aquacut Kft. (Bóly)	Gépipari acélszerkezet gyártás, víz- és plazmavágás.
5.	Büttner Kft. (Nagyatád)	Szerszámleapok, szerszámházak és szerszámépítő elemek gyártása.
6.	CabTec Kft. (Szekszárd)	A Szekszárdi autóiipari beszállító gyára vevőspecifikus kábelkonfekcionálással foglalkozik.
7.	CADSOL Kft. (Pellérd)	Gépészeti-, célgép-, robotcella tervezés és gépgyártás.
8.	DMS Inox Works Kft. (Nagykanizsa)	Rozsdamentes, szénacél és alumínium szerkezetek tervezése és gyártása, lakatos ipari szerkezeti összeállítás és hegesztési eljárások
9.	Dovi-Plast Kft. (Kaposvár)	Szerszámkészítés, fémmegmunkálás és műanyag termékek előállítás.
10.	Ferrovok Kft. (Segesd)	Fémfelület kezelés, tűzihorganyzás. Acélszerkezetek, kötőelemek gyártása.
11.	Forsz Kft. (Pécs)	Szerszámgyártás, forgácsoló szerszámok szervizelése, felületkezelés.
12.	Fórum-Plussz Kft. (Balatonlelle)	Komplett alkatrészgyártás és szerszámkészítés, préseléssel és karbantartással.
13.	Gépszer Kft. (Paks)	Komplett gépészeti rendszerek gyártása, telepítése, karbantartása.
14.	GLT-Delta Kft. (Szigetvár)	Hő-, és hűtőközpontok, kazánházak tervezése, előregyártása, szerelése.
15.	Hidrofilt Kft. (Nagykanizsa)	Ivóvíz-, technológiai víz- és ipari hulladékvíz kezelő rendszerek kivitelezése.
16.	Hidrot Kft. (Pécs)	Út- és köztér karbantartási járművek, berendezések gyártása.
17.	Kaposbrezon Kft. (Kaposvár)	Műanyag fröccsöntő szerszámok készítése, műanyag alkatrész gyártás.
18.	Kaposvári Villamossági Gyár Kft. (Kaposvár)	Kis- és középfeszültségű villamos készülékek és berendezések gyártása.
19.	Két Salamon Bt. (Nagykanizsa)	Rozsdamentes, szénacél és alumínium szerkezetek tervezése és gyártása, lakatos ipari szerkezeti összeállítás és hegesztési eljárások
20.	Kiss Épületgépész Kft. (Tamási)	Építőipari projektek, épületgépészet, technológiai szerelés, közmű- és mélyépítési feladatok.
21.	Klímatrióplussz Kft. (Pécs)	Klíma és szellőzés technológiai berendezések gyártása, szervizelése.
22.	Knipi Kft. (Bonyhád)	Festéstechnológiai berendezések tervezése, gyártása, telepítése.
23.	KONTAKT-Elektro Kft. (Pécs)	Ipari gyártástechnológiák, létesítmények automatizálása.
24.	KONTAKT-Engineering Kft. (Pécs)	Egyedi gépgyártás, robotcellák, automatizálás, ipari ragasztástechnika
25.	Körber Hungária Gépgyártó Kft. (Pécs)	Egyedi gép és berendezés gyártás.
26.	Kresz&Fiedler Kft. (Pécsvárad)	Műanyag alkatrészgyártás, fröccsöntés és szerszámkészítés.
27.	Lakics Gépgyártó Kft. (Kaposvár, Komló)	Mechanikai megmunkálás és gépgyártás: motor és generátorházak.
28.	Loschán Kft. (Olasz)	Fém- és acélszerkezetek, gép- és lemezalkatrészek, betonöntőformák gyártása; lakatosipari munkák.
29.	Matro Kft. (Pécs)	Forgácsolással előállított alkatrészek gyártása a járműipar számára.
30.	Max Blank Hungária Kft. (Bóly)	Környezetbarát öko kályhák kandallók és tűzterek gyártása.
31.	Metal-Work 2003 Kft. (Bonyhád)	Huzalszikrázás, komplett szerszámgyártás, 3D megmunkálás, alkatrészgyártás.
32.	Minorits Gépgyártó Kft. (Mernye)	Hegesztett, megmunkált fémipari alkatrészek, acélszerkezetek gyártása.
33.	Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara (Pécs)	Vállalkozás-, klaszter-, kereskedelemfejlesztés, szakképzési feladatok.
34.	PTE MIK (Pécs)	9 alapképzési szak, felsőfokú szakképzés, szakirányú továbbképzés, K+F.
35.	Sampo Kft. (Kővágószőlős)	Vágóhidak, húsipari üzemek technológiájának tervezése, gyártása.

36.	Schneider Fémipari Kft. (Pécsvárad)	Lakatosipari tevékenység, ipari csarnokok teljes körű kivitelezése, esztergályos, -marós munkák
37.	Seres Gépipari és Ker. Kft. (Pécs, Barcs)	Kommunális gépjármű felépítmények és hidraulikus berendezések gyártása.
38.	Solar FM Kft. (Komló)	Napelemparkok tervezése, kivitelezése, üzemeltetése és karbantartása.
39.	SOMAPAK Kft. (Pécs)	Csomagolóstechnikai-, egyedi gépek, gyártórendszerek tervezése és gyártása.
40.	Spinner Hungária Kft. (Szekszárd)	Különálló alkatrészek gyártása koaxiális csatlakozókhoz és teljes szerelvényekhez.
41.	Spitzer Silo Pécs Kft. (Pécs)	Alumínium silójárművek gyártása, javítása.
42.	Stang Bádogos Kft. (Bóly)	Finomlemez megmunkálás, bádogos termékek készítése.
43.	Strauss Metal Kft. (Pécs)	Biztonságtechnikai eszközök, alkatrészek gyártása, lemez megmunkálás.
44.	Szabó Fogaskerékgyártó Kft. (Kaposvár)	Fogaskerekek, fogazott alkatrészek tervezése és gyártása.
45.	Titán Kft. (Egyházasharaszti)	Acélszerkezet gyártásban, szerelésben, karbantartási, hegesztési és lakatos munkálatok
46.	Vatner Kft. (Kaposvár)	Teljes gyártási folyamatokat végrehajtása: lézervágáson, élhajlítás, porfestés, hegesztő munkálatok, összeszerelés
47.	Vmax-Tec Kft. (Kaposvár)	Egyedi, kis és közepes szériás gépalkatrészek forgácsolása.
48.	Zeus Exhausts Kft. (Nagykanizsa)	Fő profilja a fémmegmunkálás, különösen a bútorigipari fém alkatrészek gyártása.
49.	Ziehl-Abegg Kft. (Marcali)	Motor- és ventilátorgyártás.

2. sz. melléklet

Baranya Vármegyei SZC Angster József Szakképző Iskola és Szakiskola
Technikum:
gépjármű-mechatronikai technikus
Szakképzés:
CNC programozó
fémszerkezetfelület-bevonó
gépi és CNC forgácsoló
gépjármű-mechatronikus
hegesztő
ipari gépész
járműfényező
villanyszerelő
karosszerialakatos
Baranya Vármegyei SZC Garai Miklós Technikum és Szakképző Iskola
Szakképzés:
hegesztő
Baranya Vármegyei SZC Komlói Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium
Szakképzés:
gépi és CNC forgácsoló
hegesztő
épület- és szerkezetlakatos
Baranya Vármegyei SZC Mohácsi Radnóti Miklós Technikum és Szakképző Iskola

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

gépgyártás-technológiai technikus
Kaposvári SZC Nagyatádi Szakképző Iskola
Szakképzés:
gépi és CNC forgácsoló
ipari gépész
Kaposvári SZC Rudnay Gyula Szakképző Iskola és Kollégium
Technikum:
Gépjármű-mechatronikai technikus
Szakképzés:
Gépjármű-mechatronikus
Hegesztő
Mezőgazdasági gépész
Villanyszerelő
Nagykanizsai SZC Cserháti Sándor Technikum és Kollégium
Technikum:
Automatikai technikus
Elektronikai technikus
Gépész technikus
Gépgyártás-technológiai technikus
Gépjármű-mechatronikai technikus
Ipari informatikai technikus
Szakképzés:
CNC programozó
Gépi és CNC forgácsoló
Elektronikai műszerész
Ipari gépész
Villanyszerelő
Nagykanizsai SZC Zsigmond Vilmos Technikum
Technikum:
Épületgépész technikus
Szakképzés:
Épület-és szerkezetlakatos
Hegesztő
Központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő
Siófoki SZC Baross Gábor Technikum és Szakképző Iskola
Szakképzés:
hegesztő
gép és CNC forgácsoló
Tolna Vármegyei SZC Ady Endre Technikum és Kollégium
Technikum:
gépjármű-mechatronikai technikus
gépgyártás-technológiai technikus
Szakképzés:

bádogos
CNC-programozó
erősáramú elektrotechnikus
gépi és CNC forgácsoló
gépjármű-mechatronikus
hegesztő
járműfényező
karosszerialakatos
villanyszerelő
Tolna Vármegyei SZC Apáczai Csere János Technikum és Kollégium
Technikum:
Vasúti jármű-szerelő technikus
Tolna Vármegyei SZC I. István Szakképző Iskola
Szakképzés:
bádogos
épület- és szerkezetlakatos
hegesztő
Tolna Vármegyei SZC Magyar László Szakképző Iskola
Szakképzés:
épület- és szerkezetlakatos
hegesztő
Tolna Vármegyei SZC Perczel Mór Technikum és Kollégium
Technikum:
épületgépész technikus
Szakképzés:
hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő
Központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő
Tolna Vármegyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium
Szakképzés:
épület- és szerkezetlakatos
hegesztő