

**DEBRECENI SZC
MECHWART ANDRÁS
GÉPIPARI ÉS INFORMATIKAI TECHNIKUM**



FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓJA

A 2024/2025. TANÉVBEN INDULÓ 9. ÉVFOLYAMRA

✉ 4025 DEBRECEN, SZÉCHENYI U. 58.

☎ 52-413-499

💻 www.dszcmehwart.hu

✉ iskola@mechwart.hu

OM AZONOSÍTÓ: 203033/016

**TÁJÉKOZTATÓ
A DEBRECENI SZC
MECHWART ANDRÁS GÉPIPARI ÉS INFORMATIKAI TECHNIKUMBAN
A 2023/2024. TANÉVBEN INDULÓ 9. ÉVFOLYAMOS OSZTÁLYOKRÓL**

A 116. tanévében lévő, nagy múltú intézetünkben – többek között - nappali tagozatos gépész és informatikai technikusképzés, okleveles technikusképzés folyik.

Az 1950-es és 60-as években a Mechwart András Gépipari Technikum - a korábbi felsőipari iskolai képzés legjobb hagyományait folytatva - igen jó hírnévre tett szert a technikusképzésben. Ez az elismerés mai is érvényes az iskolára. Végzős növendékeink sikeresen helytállnak mind az ipar, a gazdaság különböző területein, mind pedig a felsőfokú továbbtanulásban. Az iskola tanulói évtizedek óta nagyon szép sikereket érnek el az országos szakmai tanulmányi versenyeken (OSZTV, ÁSZÉV, OMTV). A XXI. században az informatika területén szervezett nemzetközi tanulmányi versenyeken (Worldskills, Euroskills, NAG, Netriders) is kiemelkedően szerepeltek (volt) tanítványaink. Szinte minden vizsgaidőszakban több szakképzős, végzős tanulónk a tanulmányi versenyeken elért eredmények alapján - vizsga nélkül - kitűnő szakképesítő bizonyítványt, vagy bizonyos vizsgarészek alól felmentést kap. A végzős növendékeinknek döntő többségét felveszik az egyetemekre, főiskolákra. Akik nem tanulnak tovább, azokat a szakmájukban biztos munkahely várja a régióban!

Az elmúlt időszakban iskolánk teljesen új képzési tartalmat és eszközrendszert fejlesztett ki a jövő informatikai és gépészeti szakembereinek képzésére. Általánossá vált az informatika gépipari alkalmazásainak (CAD/CAM/CNC) oktatása a gépész osztályokban. Az informatika ágazatban lehetőség van a világon mindenhol elismert CISCO (CCNA) oklevelek megszerzésére. A gépészeti jellegű ágazatokban FESTO ipari tanúsítványok megszerzésére nyílik lehetőség. Minden tanulónk – tanfolyam nélkül – megszerezheti az ICDL-t (Nemzetközi Számítógép-használói Jogosítvány). Az idegen nyelvek iránt különlegesen érdeklődőknek ajánljuk a német két tanítási nyelvű gépészképzésünket (nem szükséges német nyelvtudás) és az angol nyelvű, mechatronikai, nyelvi előkészítő osztályunkat. A 2024/2025. tanévre beiskolázott tanulóink a 9-13. évfolyamon a technikumi kerettantervek szerint elméleti és gyakorlati (részben duális) szakképzésben vesznek részt. A technikumi képzés időtartama 5 év, amelynek végén kapják meg a tanulók az érettségi bizonyítványukat és a technikus oklevelüket. Mindkét szakterületünkön van okleveles technikus képzés is (0401 és 0404 tagozatkód). Ezekben az osztályokban a 11-13. évfolyamok szakmai anyagát a

Debreceni Egyetemmel közösen dolgoztuk ki. Szakirányú továbbtanulás esetében kreditpontokat kapnak majd az okleveles technikusaink.

A tervezett **hét** induló, technikumi osztályainkban az első évfolyamtól kezdve ágazati szakképzés folyik gépészet, informatika és távközlés, specializált gép- és járműgyártás ágazatban. Az első két évben iskolai tanműhelyben, a 11.-13. évfolyamon döntően külső gyakorló helyen, duális képzésben történik a szakmai gyakorlat oktatása. Az ágazati alapoktatás tananyaga a 9-10. évfolyamon az ágazaton belül közös, a 10. évfolyam végén ágazati alapvizsgát kell tenni. A megszerezhető szakma szerinti tagozódás a 10. évfolyam után történik.

Húsz éve indult iskolánkban a német két tanítási nyelvű gépészképzés (0405 kód). Ebben az osztályban a 9. évfolyamon nyelvi előkészítés folyik, heti 18 német órában. Az ezt követő öt évfolyamon gépészeti ágazati technikumi kerettantervi óratervek alapján történik az érettségi vizsgára és a szakmai vizsgára való felkészítés. A németül tanult tantárgyakból német nyelven kell majd érettségizni. Azok is jelentkezhetnek erre a képzésre, akik korábban nem tanulták a német nyelvet.

Az angol nyelvű nyelvi előkészítő osztályunk (0406 kód) az első évben szilárd angol nyelvtudást biztosít. Az előkészítő év után a specializált gép- és járműgyártás ágazatban öt éves mechatronikai technikus képzésben vesznek részt az osztály tanulói.

VÁLASZTHATÓ KÉPZÉSI FORMÁK ISKOLÁNKBAN

1. INFORMATIKAI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA Kód: 0401

A tanulmányi terület megnevezése: 5 évfolyamos, okleveles technikai közismereti és szakképzési kerettantervre épülő, informatika és távközlés ágazat, angol idegen nyelv

Induló osztály: 1

Felvehetőek száma: 32 fő

A megszerezhető szakma száma és megnevezése:

5 0612 12 02 Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus, okleveles technikus

A képzés jellemzője:

Az érettségi vizsgára, a felsőfokú továbbtanulásra, vagy szakirányú munkavállalásra, munkakör betöltésére történik a felkészítés. A szakmai tanterveket a Debreceni Egyetemmel közösen dolgoztuk ki. Felsőfokú továbbtanulás esetében kreditpontokat számítanak majd be. A képzés során lehetőség van a CISCO Akadémián a világ 130 országában „jegyzett” CCNA oklevél megszerzésére is. Csak olyan tanulók jelentkezését várjuk, akik általános iskolában, vagy egyéni úton már tanultak angolt.

2. INFORMATIKAI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA Kód:0402

A tanulmányi terület megnevezése: 5 évfolyamos, technikai közismereti és szakképzési kerettantervre épülő, informatika és távközlés ágazat, angol, vagy német idegen nyelv

Induló osztály: 1

Felvehetőek száma: 32 fő

A megszerezhető szakma száma és megnevezése:

5 0612 12 02 Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

A képzés jellemzője:

Az érettségi vizsgára, a felsőfokú továbbtanulásra, vagy szakirányú munkavállalásra, munkakör betöltésére történik a felkészítés. A képzés során lehetőség van a CISCO Akadémián a világ 130 országában „jegyzett” CCNA oklevél megszerzésére is.

3. INFORMATIKAI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA Kód:0403

A tanulmányi terület megnevezése: 5 évfolyamos, technikai közismereti és szakképzési kerettantervre épülő, informatika és távközlés ágazat, angol, vagy német idegen nyelv

Induló osztály: 1

Felvehetőek száma: 32 fő

A megszerezhető szakma száma és megnevezése:

5 0613 12 03 Szoftverfejlesztő és -tesztelő

A képzés jellemzője:

Az érettségi vizsgára, a felsőfokú továbbtanulásra, vagy szakirányú munkavállalásra, munkakör betöltésére történik a felkészítés. A képzés során lehetőség van a CISCO Akadémián a világ 130 országában „jegyzett” CCNA oklevél megszerzésére is.

4. GÉPÉSZETI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA**Kód:0404**

A tanulmányi terület megnevezése: 5 évfolyamos, okleveles technikai közismereti és szakképzési kerettantervre épülő, gépészet ágazat, angol vagy német idegen nyelv

*Induló osztály: 1**Felvehetőek száma: 32 fő*

A megszerezhető szakma száma és megnevezése:

5 0715 10 05 Gépész technikus, CAD-CAM szakmairány, okleveles technikus

A képzés jellemzője:

Az érettségi vizsgára, felsőfokú továbbtanulásra, vagy szakirányú munkavállalásra, munkakör betöltésére történik a felkészítés. A szakmai tanterveket a Debreceni Egyetemmel közösen dolgoztuk ki. Felsőfokú továbbtanulás esetében kreditpontokat számítanak majd be. A képzés során lehetőség van FESTO ipari tanúsítványok megszerzésére is.

5. NÉMET KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ GÉPÉSZETI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA**Kód:0405**

A tanulmányi terület megnevezése: 1+5 évfolyamos, magyar-német két tanítási nyelvű, gépészet ágazat

*Induló osztály: 1**Felvehetőek száma: 32 fő***A képzés szerkezete:**

Az első évfolyam nyelvi előkészítő jelleggel működik. Ezt követi az öt éves technikai képzés, amely során egyes tantárgyak oktatása német nyelven történik. A speciális érettségi bizonyítvány az állami nyelvvizsgák különböző szintjeinek is megfelelhet majd. Belépéskor nem szükséges a német nyelv korábbi tanulása.

A megszerezhető szakma száma és megnevezése:

5 0715 10 06 Gépgyártás-technológiai technikus

A képzés jellemzője:

A nyelvi alapozó évfolyamot követő öt tanévben a két tanítási nyelvű érettségi vizsgára, felsőfokú továbbtanulásra, vagy szakirányú munkavállalásra, munkakör betöltésére történik a felkészítés. A képzés során lehetőség van FESTO ipari tanúsítványok megszerzésére is.

6. ANGOL NYELVI ELŐKÉSZÍTŐ OSZTÁLY, MECHATRONIKAI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA**Kód:0406**

A tanulmányi terület megnevezése: 1+5 évfolyamos, angol nyelvű nyelvi előkészítő osztály, specializált gép- és járműgyártás ágazat

*Induló osztály: 1**Felvehetőek száma: 32 fő*

A megszerezhető szakma száma és megnevezése:

5 0714 19 12 Mechatronikai technikus

A képzés jellemzője:

Az első évfolyam nyelvi előkészítő jelleggel működik. A következő öt évfolyamon az érettségi vizsgára, felsőfokú továbbtanulásra, vagy szakirányú munkavállalásra, munkakör betöltésére történik a felkészítés. A képzés során lehetőség van FESTO ipari tanúsítványok megszerzésére is.

7. MECHATRONIKAI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA Kód:0407

A tanulmányi terület megnevezése: 5 évfolyamos, technikai közismereti és szakképzési kerettantervre épülő, specializált gép- és járműgyártás ágazat, angol vagy német idegen nyelv

Induló osztály: 1

Felvehetőek száma: 32 fő

A megszerezhető szakma száma és megnevezése:

5 0714 19 12 Mechatronikai technikus

A képzés jellemzője:

Érettségi vizsgára, felsőfokú továbbtanulásra, vagy szakirányú munkavállalásra, munkakör betöltésére történik a felkészítés. A képzés során lehetőség van FESTO ipari tanúsítványok megszerzésére is.

Az idegen nyelv oktatása iskolánkban

Iskolánkban minden tanuló egy nyelvet, angol, vagy német nyelvet tanul a választásának megfelelően. A nyelvi csoportok létrehozásakor a tanulók kérései mellett tekintettel kell lennünk a 18 fős maximális csoportlétszámra is. A német nyelvet választó diákjaiknak – igény szerint – szakkör formájában biztosítjuk az angol nyelv elsajátításához szükséges felkészülést. A nyelvgyakorlást is szolgálja az iskola külföldi testvériskolai kapcsolata. Ilyen kapcsolata van az intézetnek egy augsburgi német műszaki középiskolával.

Szakmai képzésünk célkitűzései

A gépész, specializált gép- és járműgyártási ágazatban szakmai oktatásunk az alábbiakra helyez különleges hangsúlyt:

- az általános informatikai ismereteken túl ezek műszaki alkalmazásaira a számítógéppel segített tervezés és gyártás területén (CAD, CAM);
- az irányítástechnika elméleti és gyakorlati oktatására (hidraulikus, pneumatikus és elektronikus vezérlések és szabályozások, programozható logikai vezérlők);
- a számítógéppel vezérelt szerszámgépek (CNC) programozására és üzemeltetésére;
- az ipari minőségbiztosítás, munkavédelem, ergonómia, környezetvédelem ismereteire;
- korszerű mechatronikai eszközök és technológiák ismereteire.

A felsorolt szakmai ismeretek oktatása döntően laboratóriumokban, tantárgyi gyakorlati órákon történik. A gyakorlati képzés részben duális (iskolai tanműhely és külső gyakorló hely) formában történik.

Az informatika szakokon tanulók korszerű web-, asztali alkalmazás-, és mobil-programozási, adatbázis-kezelői, táblázatkezelői, szövegszerkesztői, hálózat-üzemeltetési ismeretekre tesznek szert. Képzésünk elsődlegesen szoftver orientált, elsősorban hálózati rendszerüzemeltetőket, hálózati rendszergazdákat, szoftverfejlesztőket képzünk. Természetesen tanulóink megismerkednek a mikroelektronika alapjaival is, de nem számítógép gyártásra, javításra készítjük fel tanítványainkat. A Mechwart - igen szigorú minőségi követelményeknek megfelelően -, 1998 januárjában nyerte el az ECDL nemzetközi vizsgaközpont címet. Minden mechwartos diák (gépész és informatikus) tanfolyam nélkül leteheti az ICDL vizsgákat, mert annak a követelményeit a jelentősen megemelt óraszámú Digitális kultúra tantárgy tananyagába integráltuk.

Iskolánk 2002-től Cisco Lokális Akadémiai hálózat tagja, és nyújthatja az ezzel járó képzést, szolgáltatásokat tanulóinak. Kiemelt lehetősége a mechwartos diákoknak, hogy a középiskolai tanulmányaikkal párhuzamosan megszerezhetik a CISCO Akadémiánkon a világon szinte mindenhol elfogadott szakmai kvalifikációt.

Az iskolánkba jelentkezők felvételének feltételei

Az iskolánkba jelentkező tanulóknak írásbeli felvételi vizsgát kell tenniük matematikából és anyanyelvből. A központi, „általános tanterv szerinti” írásbeli vizsga időpontja: **2024. január 20. 10 óra**. A dolgozatokat minden olyan középiskolában meg lehet írni, amely szervez írásbeli vizsgát (célszerű a lakóhelyhez legközelebbi középiskolában megírni a dolgozatokat!). A jelentkezési határidő: **2023. november 30.** A

sajátos nevelési igényű tanulók, a tanulási, magatartási, beilleszkedési nehézséggel küzdő tanulók (és szüleik) a speciális vizsgakörülményekre vonatkozó igényeiket (a megfelelő szakvélemények mellékelésével) az írásbeli vizsgára való jelentkezésükkel együtt nyújtsák be az adott középiskolába. A központi írásbeli felvételi vizsga követelményeiről, a vizsga menetéről az általános iskola tájékoztatja a jelentkezőket.

Az írásbeli vizsga értékelőlapjának másolatát kell majd a **Jelentkezési laphoz** csatolni. A Mechwart felvételi pontszámításában mindkét tárgy százalékos eredményéből számítjuk ki a maximum 25-25 „szerzett” felvételi pontszámot.

Az írásbeli vizsgán szerzett pontokhoz maximum 50 „tanulmányi” pontot számítunk az alábbi tantárgyi eredményekből:

hetedik osztályos év végi és a nyolcadik osztályos félévi érdemjegyek

- | | |
|---|----------------|
| - magyar nyelv és irodalom | (max. 10 pont) |
| - idegen nyelv (több tanulása esetén a jobbikból) | (max. 10 pont) |
| - történelem | (max. 10 pont) |
| - matematika | (max. 10 pont) |
| - fizika | (max. 10 pont) |

A felvételi összpontszáma (max.:100 pont): a tanulmányi (hozott) pontok és a szerzett pontok összege.

Az azonos pontszámot elérő tanulók rangsorolásának szempontjai (csökkenő sorrendben):

- Halmozottan hátrányos helyzet
- Debrecenben lakó tanuló
- Legalább városi szintű tanulmányi versenyeredmény
- Kiemelkedő sport, művészeti tevékenység
- Testvére, rokona iskolánkban tanul, vagy tanult
- A pontszámításunkban figyelembe nem vett tantárgyak osztályzatai

A fenti körülményekről szóló igazolásokat (kivéve az állandó lakhelyt, és az osztályzatokat) a jelentkezési lap mellé kell csatolni.

A sajátos nevelési igényű tanulók, a tanulási, magatartási, beilleszkedési nehézséggel küzdő tanulók esetében az iskolánkba való jelentkezés előtt személyes megbeszélés szükséges a felvétel speciális körülményeinek rögzítésére. Iskolánk épülete jelenleg semmilyen területen nem akadálymentesített!

A felvételt nyert tanulóink iskolánk szervezésében orvosi alkalmassági vizsgálaton vesznek majd részt. Valamennyi tanulmányi területünkön a szakképzésbe nem kapcsolódhat be az, aki súlyos mozgásszervi, vérkeringési, légzőszervi, hallási vagy látási rendellenességgel küzd. Akiknek ilyen egészségügyi problémái voltak, vannak, azoknak javasoljuk, hogy az iskolaorvostól kérjenek bővebb felvilágosítást!

Iskolarendszeren kívüli - tanfolyami - képzési kínálatunk a tanulóinknak

A végzés utáni elhelyezkedés esélyeinek növelése érdekében - az érettségi bizonyítvány és a szakmai bizonyítvány megszerzésén túl - az iskola módot ad a tanórán kívüli szaktanfolyamok keretében különböző szakmai kvalifikációk megszerzésére. A nappali tagozatos tanulóknak szervezett tanfolyamok önköltségesek, az időbeosztásuk igazodik a diákok napi munkarendjéhez.

A szakképesítő tanfolyamok mellett nyelvvizsgára felkészítő ingyenes tanfolyamokat is szervezünk tanítványaink részére.

Mindezekon kívül működik az „ICDL-t minden Mechwartosnak” program, azaz tanfolyam nélkül vizsgázhatnak a tanulóink az ICDL vizsgaközpontunkban.

Kollégium, menza, ösztöndíj, munkabér

Iskolánk saját diákothonnal ugyan még nem rendelkezik, de a több évtizedes jó együttműködés révén középiskolai kollégiumokban mindig biztosítani tudtuk a vidéki tanulók igény szerinti elhelyezését. Menzát mindenkinek tudunk biztosítani, de nem az iskolánkban van az étkeztetés.

A technikai képzésben résztvevő tanulók az első két évben állami ösztöndíjban részesülnek. A 11-13. évfolyamon a duális képzőhelyek munkabért fizetnek a leendő technikusoknak. A 11-13. évfolyam gyakorlatát az iskolában végzők szakképzési ösztöndíjat kapnak.

Kiemelkedő tanulmányi eredményt nyújtó tanulóink Mechwart-ösztöndíjban részesülhetnek, amelyet a tantestület adományoz egy – egy félévre.

Tanórán kívüli foglalkozások

Intézetünkben a tanórákon kívül is sok hasznos és érdeklődésre számottartó ismereteket szerezhetnek diákjaink a különböző szakkörökben, diákkörökben (pl. technika szakkör, elektrotechnika szakkör, stúdiós diákkör, iskolaújság diákköre). Egész iskolánk Wifi hálózattal lefedett.

Korszerű, tágas tornacsarnokunk, a szabadtéri sportpályánk, a kondicionáló termünk a testnevelési órán túl is sportolási lehetőségeket kínál tanulóinknak. Különösen a kézilabda, a labdarúgás, a röplabda és az atlétika területén sportolnak tanítványaink.

A Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum várja és hívja azokat a jól tanuló fiúkat és lányokat, akik igényes, korszerű, középfokú informatikai, gépészeti műveltséget, használható német ill. angol nyelvtudást kívánnak szerezni, és eredményesen akarnak felkészülni a szakirányú felsőfokú tanulmányokra, szakmai életpályájukra.

Debrecen, 2023. október

Az iskola tantestülete

A FELVÉTELI ELJÁRÁS DÁTUMAI, MENETRENDJE

2023.11.30-ig	JELENTKEZÉS AZ ÍRÁSBELI VIZSGÁRA BÁRMELYIK, FELVÉTELI VIZSGÁT SZERVEZŐ KÖZÉPISKOLÁBA
2024.01.20., 10:00	ÍRÁSBELI FELVÉTELI VIZSGA
2024.01.30., 14:00	PÓTLÓ ÍRÁSBELI FELVÉTELI VIZSGA
2024.02.21-ig	JELENTKEZÉSI LAPOK MEGKÜLDÉSE A MECHWARTBA
2024.04.08-10.	TANULÓI ADATLAPOK MÓDOSÍTÁSA, ÚJ SZAKOK MEGJELÖLÉSE (ÁTJELENTKEZÉS) EGYEZTETVE A MECHWART VEZETÉSÉVEL
2024.05.02-ig	POSTAI ÉRTEŚÍTÉS A FELVÉTELÉRŐL VAGY ELUTASÍTÁSROL, A FELVETTEK NÉVSORA AZ ISKOLA HONLAPJÁN
2024.06.01-ig	JOGORVOSLATI KÉRELMEK (FELLEBBEZÉSEK) ELDÖNTÉSE A FENNTARTÓNÁL
2024.06.27., 8:00	BEIRATKOZÁS A MECHWARTBA

Szóbeli felvételi vizsgát nem szervezünk!

HASZNOS INFORMÁCIÓK

Iskolánk OM azonosítója: 203033/016

Az elmúlt években mind az informatikai, mind a gépész szakjainkra többszörös volt a túljelentkezés. A Mechwartba való bejutás akkor reális elképzelés, ha ezt az iskolát az elsők között jelöli be a tanuló. A felvételi esélyeket nagyban növeli, ha a Mechwartba küldött jelentkezési lapon több szakunkat, tanulmányi területünket is felsorolja a tanuló.

NYÍLT NAPOK A MECHWARTBAN:

A nyílt napokon 8 órakor kezdődő vezetői tájékoztatót hallgathatnak meg az érdeklődők. Ezután fórumot tartunk a felmerülő kérdések megválaszolására. Majd kis csoportokban a szakmai gyakorló helyeket mutatjuk be. A nyílt napok dátuma:

2023. november 22. és 23.

Felvételi ügyekben tájékoztatás az (52) 413-499 telefonszámon kérhető az iskola vezetőitől, vagy az iskolatitkártól.

Internetes böngészéssel is lehet információkhoz jutni az iskoláról. A beiskolázási és közérdekű adataink a **www.dszcmechwart.hu** címen érhetők el a világhálózaton.

Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata 2018 júniusában (immár második alkalommal) az iskola tantestületét, 2013 júniusában pedig az iskola informatikai munkaközösségét (elsősorban a hazai és nemzetközi tanulmányi versenyekre való sikeres felkészítő munkáért)

„Debrecen Város Közoktatásáért”

kitüntetésben részesítette.

AZ ELMÚLT TANÉVEK ADATAI AZ ISKOLÁRÓL

BEISKOLÁZÁSI ADATAINK

TANÉVRE	FELVEHETŐK	JELENTKEZŐK		INDULÓ	INDULÓ LÉTSZÁM
	SZÁMA	SZÁMA	%	OSZTÁLYOK	
2017/2018	170	403	237%	5	169
2018/2019	170	441	259%	5	171
2019/2020	170	477	280%	5	190
2020/2021	204	448	220%	6	217
2021/2022	204	553	271%	6	215
2022/2023	224	515	229%	7	235
2023/2024	224	499	225%	7	230

NEMZETKÖZI SZAKMAI TANULMÁNYI VERSENYEKEN ELÉRT EREDMÉNYEINK

INFORMATIKA, IT PC NETWORK KATEGÓRIÁBAN MEGRENDEZETT NEMZETKÖZI
VERSENYEKEN A MECHWARTBAN VÉGZETT IFJÚ SZAKEMBEREK AZ ALÁBBI
HELYEZÉSEKET ÉRTÉK EL AZ ELMÚLT IDŐSZAKBAN:

- Worldskills 2007 Japán egyéni 7.
- Euroskills 2008 Hollandia csapat 4.
- Worldskills 2009 Kanada egyéni 10.
- Euroskills 2010 Portugália egyéni 1., 2., 3. és 7. csapat 4.
- Worldskills 2011 London egyéni 6.
- Euroskills 2012 Brüsszel csapat 1.
- Worldskills 2013 Lipcse egyéni 13.
- Euroskills 2014 Lille csapat 1.
- Worldskills 2017 AbuDhabi egyéni 3.
- Euroskills 2019 Kazany egyéni kiválósági díj
- NetAcad Oktatásért díj 2023