

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



**FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓJA**

**A 2025/2026. TANÉVBEN INDULÓ 9. ÉVFOLYAMRA**

✉ 4025 DEBRECEN, SZÉCHENYI U. 58.

☎ 52-413-499

💻 [www.dszcmehwart.hu](http://www.dszcmehwart.hu)

✉ [iskola@mechwart.hu](mailto:iskola@mechwart.hu)

OM AZONOSÍTÓ: 203033/016

**TÁJÉKOZTATÓ A  
A DEBRECENI SZC  
MECHWART ANDRÁS GÉPIPARI ÉS INFORMATIKAI TECHNIKUMBAN  
A 2025/2026. TANÉVBEN INDULÓ 9. ÉVFOLYAMOS OSZTÁLYOKRÓL**

A 117. tanévben 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 értek és 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 informatikus képzésünket (nem szükséges német nyelvtudás). A 2025/2026. tanévre beiskolázott tanulóink a 9-13. évfolyamon a technikum kerettantervek szerint elméleti és gyakorlati (részben duális) szakképzésben vesznek részt. A technikum 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 jelentős számú kreditpontokat kapnak majd az okleveles technikusaink.

A tervezett **hét** induló, technikum osztályainkban az első évfolyamtól kezdve ágazati szakképzés folyik informatikai és gépészeti ágazatban. Az első két évben iskolai tanműhelyben,

számítógépes laborokban, a 11.-13. évfolyamon iskolai gyakorlati helyen és 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.

Húsz éve indult iskolánkban a német két tanítási nyelvű oktatás (0405 kód). Ebben az osztályban a 9. évfolyamon nyelvi előkészítés folyik, heti 18 német órában. Az ezt követő öt évfolyamon informatika ágazati (informatikai rendszer és alkalmazás üzemeltető technikus) technikai 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. A német nyelv oktatásával párhuzamosan angol nyelv oktatására is sor kerül.

## **VÁLASZTHATÓ KÉPZÉSI FORMÁK ISKOLÁNKBAN**

### **0401 INFORMATIKAI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA**

**Tanulmányi terület belső kódja:** **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 (fiú, leány)*

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.

### **0402 GÉPÉSZET SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA**

**Tanulmányi terület belső kódja:** **0402**

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

*Induló osztály: 1*

*Felvehetőek száma: 32 fő (fiú, leány)*

A megszerezhető szakma száma és megnevezése:

**5 0715 10 06 Gépgyártás-technológiai technikus**

**A képzés jellemzője:**

Önállóan vagy mérnöki irányítással részt vesz gépalkatrészek gyártásának tervezésében, gyártásában, gépek, géprendszerek, mechanikus berendezések működtetésében, szerelésében, karbantartásában és javításában.

Meghatározza a gyártás technológiai adatait, biztosítja a gyártóeszközök üzemeltetési feltételeit. Irányítja az általa tervezett gyártási folyamatot. Gyártás közben méréseket, ellenőrzéseket végez, azok eredményét dokumentálja. Megtervezi a gépek karbantartási folyamatait és részt vesz azok végrehajtásában. Robotokat üzemeltet, azok működését felügyeli.

Ajánlott minden fiatal számára, aki szeretne részt venni új alkatrészek gyártási folyamatának kialakításában.

### **0403 INFORMATIKAI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA**

**Tanulmányi terület belső kódja:**

**0403**

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

*Induló osztály: 2*

*Felvehetőek száma: 64 fő (fiú, leány)*

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 szoftverfejlesztő és -tesztelő technikus olyan szakember, aki képes webes és asztali alkalmazást (szoftvert) tervezni, fejleszteni, tesztelni és dokumentálni. A programozási feladatokon túl adatbázisok tervezését és kezelését is elvégzi. Csapatban dolgozva együttműködik a szoftverfejlesztési projektben résztvevő többi munkatársával, képes a csoportmunkát támogató fejlesztői eszközök hatékony használatára. A képzés során lehetőség van a CISCO Akadémián a világ 130 országában „jegyzett” CCNA oklevél megszerzésére is.

**0404 GÉPÉSZETI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA**

**Tanulmányi terület belső kódja: 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 (fiú, leány)*

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 CAD-CAM szakmairányon végzett gépészmérnök ipari termékeket modellez számítógéppel. Mérnöki felkészültséget nem igénylő szinten részt vesz a gépelemek és azok gyártásának tervezésében. Elvégzi a forgácsolással gyártható termékek CNC (számítógép által vezérelt) gépeken való megmunkálásának előkészítését. A gyártáshoz technológiát, gépeket, szerszámokat választ. 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.

**0405 NÉMET KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ INFORMATIKA SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA**

**Tanulmányi terület belső kódja: 0405**

**A tanulmányi terület megnevezése: 1+5 évfolyamos, magyar-német informatikai rendszer és alkalmazásüzemeltető technikus + angol nyelv oktatása.**

*Induló osztály: 1*

*Felvehetőek száma: 32 fő (fiú, leány)*

**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 megfeleltethető majd. Belépéskor nem szükséges a német nyelv korábbi tanulása, ismerete.

A megszerezhető szakma száma és megnevezése:

**5 0612 12 02 Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető 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. Az informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus adott cég munkatársaként helyben

telepített, illetve felhő szolgáltatásként igénybe vett hálózati eszközök, szerverek, valamint alkalmazások összehangolt működését biztosítja.

Ajánlott minden fiatal számára, akit az informatikai eszközök működtetése, karbantartása érdekel, aki tud és szeret más csapatokkal együttműködni, és támogatóként kész részt venni egy informatikai rendszer üzemeltetésében.

## **0406 MECHATRONIKAI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA**

**Tanulmányi terület belső kódja: 0406**

**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*

*Felvehető száma: 32 fő (fiú, leány)*

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. Specializált gép- és járműgyártás ágazat képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul. Magas automatizáltságú termelőberendezés, berendezéscsoport hibameghatározását végzi, a hidraulikus, pneumatikus, IT vezérelt villamos rendszerekben hibajavítást végez. mechatronikai berendezések, gépek, gépsorok építését, üzembehelyezését, üzemeltetését, karbantartását és javítását végzi. Munkája során a műszaki dokumentáció, a gépészeti összeállítási rajzok, a villamos, pneumatikus és hidraulikus kapcsolási rajzok alapján a berendezések elektromos és gépészeti részeit építi össze.

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 szakokon** a szakmai oktatásunk – a hagyományos középfokú gépésztechnikus ismeretanyag feldolgozása mellett – 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 mechatronika szakon** az automatizált rendszerek működésének, működtetésének lehetőségeinek megismerése mellett nagy hangsúlyt helyez:

- a pneumatikus, hidraulikus, elektronikus vezérlések és szabályozások kialakításának ismereteire
- a programozható vezérlő eszközök (PLC-k) alkalmazásának ismereteire
- automatizált rendszerek hibafeltárásával, karbantartásával kapcsolatos ismeretekre
- a robotizálás alapismereteire

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 (ICDL) 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: **2025. január 18. 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: **2024. december 2.** 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 nyújtják 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 technikumi 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). Jelenleg egyszerre több mint 330 számítógépről érhető el az INTERNET. Minden termünk Wifi-vel 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 megszerezni, és eredményesen akarnak felkészülni a szakirányú felsőfokú tanulmányokra, szakmai életpályájukra.

Debrecen, 2024. október

Az iskola tantestülete

**A FELVÉTELI ELJÁRÁS DÁTUMAI, MENETRENDJE**

<b>2024.12.02-ig</b>	Jelentkezés az írásbeli vizsgára, bármelyik írásbeli vizsgát szervező középiskolában.
<b>2025.01.18., 10:00</b>	<b>Írásbeli felvételi vizsga.</b>
<b>2025.01.28., 14:00</b>	Pótló írásbeli felvételi vizsga.
<b>2025.02.20-ig</b>	Jelentkezési lapok megküldése a Mechwartba.
<b>2025.03.25-27.</b>	Tanuló adatlapok módosítása, új szakok megjelölése, egyeztetve a Mechwart vezetésével.
<b>2025.05.05-ig</b>	Postai értesítés a felvétel sikerességéről, vagy eredménytelenességéről.
<b>2025. 06.01.</b>	A benyújtott kérelmek alapján a jogorvoslati eljárás befejezése a fenntartónál.
<b>2025. június hónap</b>	Beiratkozás külön tájékoztatás szerint.

**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:

**2024. november 18-19 08:00**

**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 világhálón.

**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	
<b>2017/2018</b>	170	403	<b>237%</b>	5	<b>169</b>
<b>2018/2019</b>	170	441	<b>259%</b>	5	<b>171</b>
<b>2019/2020</b>	170	477	<b>280%</b>	5	<b>190</b>
<b>2020/2021</b>	204	448	<b>220%</b>	6	<b>217</b>
<b>2021/2022</b>	204	553	<b>271%</b>	6	<b>215</b>
<b>2022/2023</b>	224	515	<b>229%</b>	7	<b>235</b>
<b>2023/2024</b>	224	499	<b>225%</b>	7	<b>230</b>
<b>2024/2025</b>	224	427	<b>192%</b>	7	<b>208</b>