



FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓJA

A 2020/2021. TANÉVBEN INDULÓ 9. ÉVFOLYAMRA

✉ 4025 DEBRECEN, SZÉCHENYI U. 58.

☎ 52-413-499

💻 www.dszcmechwart.hu

✉ iskola@mechwart.hu

OM AZONOSÍTÓ: 203033

**TÁJÉKOZTATÓ A
A DEBRECENI SZC
MECHWART ANDRÁS GÉPIPARI ÉS INFORMATIKAI SZAKGIMÁZIUMÁBAN
A 2020/2021. TANÉVBEN INDULÓ 9. ÉVFOLYAMOS OSZTÁLYOKRÓL**

A 112. tanévben lévő, nagy múltú intézetünkben – többek között - nappali tagozatos gépész technikusképzés és informatikus szakgimnáziumi képzés folyik.

Az 1950-es és 60-as években a Mechwart András Gépipari Technikum -a korábbi felsőipariskolai képzés legjobb hagyományait folytatva - igen jó hírnévre tett szert a technikusképzésben. Végzős növendékeink sikeresen helytálltak 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, ÁSZTV, 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 OKJ-s szakképesítő bizonyítványt, vagy bizonyos vizsgarészek alól felmentést kap. A végzős növendékeinknek döntő többségét felveszik az egyetemekre, főiskolákra. A tovább nem tanulókat a szakmájukban biztos munkahely várja a régióban!

Az ezredfordulót megelőző és követő időszakban iskolánk teljesen új képzési tartalmat és eszközrendszert fejlesztett ki a jövő informatikai és gépészeti szakembereinek képzésére. Általánossá vált a számítástechnika gépipari alkalmazásainak (CAD/CAM/CNC) oktatása a gépész osztályokban. Az informatika ágazatban lehetőség van a világon mindenhol elismert CISCO (CCNA) oklevelek megszerzésére. A gépészeti ágazatban FESTO ipari tanúsítványok megszerzésére nyílik lehetőség. Minden tanulónk – tanfolyam nélkül – megszerezheti az ECDL-t (Európai Számítógép-használói Jogosítvány). Az idegen nyelvek iránt különlegesen érdeklődőknek ajánljuk a német két tanítási nyelvű gépészképzésünket és az angol nyelvű, gépészeti ágazatban indítandó nyelvi előkészítő osztályunkat. A 2020/2021. tanévre beiskolázott tanulóink a 9-13. évfolyamon az új, technikus kerettantervek szerint elméleti és gyakorlati szakképzésben vesznek részt. A technikus képzés időtartama 5 év, amelynek végén kapják meg a tanulók az érettségi bizonyítványukat és az OKJ-s oklevelüket.

A „normál” technikus osztályainkban (0401 és 0402 belső kódú tanulmányi területek) az első évfolyamtól kezdve ágazati szakképzés folyik informatikai és gépészeti ágazatban. Az első két évben iskolai tanműhelyben, 11.-13. évfolyamon külső gyakorló helyen történik a szakmai gyakorlat oktatása.

Tizenhét éve indult iskolánkban a német két tanítási nyelvű gépészképzés (0403 kód). Ebben az osztályban a 9. évfolyamon nyelvi előkészítés folyik, heti 18 német órában. Az ezt követő négy évfolyamon gépészeti ágazati technikai kerettantervi óratervek alapján történik az érettségi vizsgára és az OKJ-s vizsgára való felkészítés. A németül tanult tantárgyakból német nyelven kell majd érettségizni.

Az angol nyelvű nyelvi előkészítő osztályunk (0404 kód) az első évben szilárd angol nyelvtudást biztosít. Az előkészítő év után gépészeti ágazatban technikai képzésben vesznek részt az osztály tanulói.

VÁLASZTHATÓ KÉPZÉSI FORMÁK ISKOLÁNKBAN

0401 INFORMATIKAI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA

Tanulmányi terület belső kódja: 0401

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

Rövidített megnevezés: informatikai

*Induló osztály: 3
leány)*

Felvehetőek száma: 102 fő (fiú,

A megszerzhető OKJ-s szakképesítés száma és megnevezése:

54 481 09 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.

0402 GÉPÉSZETI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA

Tanulmányi terület belső kódja: 0402

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

Rövidített megnevezés: gépészeti

Induló osztály: 1

Felvehetőek száma: 34 fő (fiú, leány)

A megszerzendő OKJ-s szakképesítés száma és megnevezése:

54 521 03 Gépgyártástechnológiai technikus

A képzés jellemzője:

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

0403. NÉMET KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ GÉPÉSZETI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA

Tanulmányi terület belső kódja: 0403

A tanulmányi terület megnevezése: 1+5 évfolyamos, német két tanítási nyelvű, gépészeti ágazat

Rövidített megnevezés: német két tanítási nyelvű gépészeti

Induló osztály: 1

Felvehetőek száma: 34 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 megfelelhet majd.

A megszerzendő OKJ-s szakképesítés megnevezése:

54 521 03 Gépgyártástechnológiai 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.

0404. ANGOL NYELVI ELŐKÉSZÍTŐ OSZTÁLY, GÉPÉSZETI SZAKIRÁNYÚ KÉPZÉSI FORMA

Tanulmányi terület belső kódja: 0404

A tanulmányi terület megnevezése: 1+5 évfolyamos, angol nyelvű nyelvi előkészítő osztály, gépészeti szakirányú képzési forma

Rövidített megnevezés: angol nyelvi előkészítő gépészeti osztály

Induló osztály: 1

Felvehető száma: 34 fő (fiú, leány)

A megszerezhető OKJ-s szakképesítés megnevezése:

54 523 04 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. Az új szakmai kínálatunkkal színesítjük, modernizáljuk a gépész képzésünket.

Az idegen nyelv oktatása iskolánkban

Iskolánkban angol, illetve német nyelv tanítása folyik csoportbontásban:

KÓD	MEGNEVEZÉS	OSZTÁLY	NYELVI CSOPORTOK
0401	Informatikai szakmacsoport	9.B, C, F	angol vagy német
0402	Gépészeti szakmacsoport	9.D	angol vagy német
0403	Német, két tanítási nyelvű gépész	9./Kny	speciális szintű német két tanítási nyelvű
0404	Nyelvi előkészítő (angol) gépészeti	9./Ny	speciális szintű angol nyelvi előkészítő

A nyelvi csoportok létrehozásakor a tanulók kérései mellett tekintettel kell lennünk a 18 fős maximális csoportlétszámra is. A 9.F és 9.D osztályok német nyelvet választó diákjainak –igény szerint- szakkör formájában biztosítja iskolánk 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 automatika 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 programozási, adatbázis-kezelői, táblázatkezelői, szövegszerkesztői, hálózat-üzemeltetői ismeretekre tesznek szert. Képzésünk elsődlegesen szoftver orientált, elsősorban felhasználókat, üzemeltetőket, hálózati rendszergazdákat képzünk. Természetesen tanulóink megismerkednek a mikroelektronika alapjaival is, de nem számítógép gyártásra, javításra készítjük fel tanítványainkat. Az informatika fejlődésének üteme miatt nehéz 2019-ben rögzíteni, hogy 2024-ban milyen szakirányú informatikusra lesz szüksége a régió gazdaságának, ezért az iskola változtathat a most leírt képzési szakirányokon, OKJ-s kimeneteken. Minden változtatási szándék előtt egyeztetünk a tanulókkal és szüleikkel. A Mechwart - az egész Európai Unióban előírt igen szigorú minőségi követelményeknek megfelelően -, 1998 januárjában nyerte el az ECDL nemzetközi vizsgaközpont címet. Minden mechwartos diák (gépész és informatikus) tanfolyam nélkül leteheti az ECDL vizsgákat, mert annak a követelményeit az informatika tananyagba 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: **2020. 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: **2019. december 06**. 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 lap**hoz 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):

- Halmazottan 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 és látási rendellenességgel küzd. Akiknek ilyen egészségügyi problémái voltak, vannak, annak 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/vagy az OKJ-s szakmai bizonyítvány megszerzésén túl - az iskola módot ad a tanórán kívüli szaktanfolyamok keretében különböző szakmai (OKJ szerinti) 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 „ECDL-t minden Mechwartosnak” program, azaz tanfolyam nélkül vizsgázhatnak a tanulóink az ECDL vizsgaközpontunkban.

Kollégium, menza, ösztöndíj, gyakornoki programok

Iskolánk saját diákotthonnal ugyan nem rendelkezik, de a több évtizedes jó együttműködés révén középiskolai kollégiumokban mindig biztosítani tudtuk a vidéki tanulók igény szerinti elhelyezését. Kiemelkedő tanulmányi eredményt nyújtó tanulóink Mechwart-ösztöndíjban részesülhetnek, amelyet a tantestület adományoz egy – egy félévre. Több debreceni székhelyű vállalatnál gyakornoki programban vesznek részt a szakképző évfolyamos tanulóik. Ez szakmai gyakorlati képzést, ösztöndíjat jelent, a későbbiekben pedig biztos munkahelyet biztosíthat. Menzát mindenkinek tudunk biztosítani, de nem az iskolánkban van az étkeztetés.

Tanórán kívüli foglalkozások

Intézetünkben a tanórákon kívül is sok hasznos és érdeklődésre számottartó ismereteket szerezhettek diákjaink a különböző szakkörökben, diákkörökben (pl. technika szakkör, elektrotechnika szakkör, Internet klub, iskolaújság diákköre). Jelenleg egyszerre több mint 330 számítógépről, egy 4 ill. egy 30 Mbit/s sebességű ADSL vonalon érhető el az INTERNET.

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 9. évfolyamon heti 2 testnevelési órában úszásoktatás folyik.

A Debreceni Szakképzési Centrum Mechwart András Gépipari és Informatikai Szakgimnáziuma 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, 2019. október

Az iskola tantestülete

A FELVÉTELI ELJÁRÁS DÁTUMAI, MENETRENDJE

2019.12.06-ig	JELENTKEZÉS AZ ÍRÁSBELI VIZSGÁRA BÁRMELYIK FELVÉTELI VIZSGÁT SZERVEZŐ KÖZÉPISKOLÁBA
2020.01.18., 10:00	ÍRÁSBELI FELVÉTELI VIZSGA
2020.01.23., 14:00	PÓTLÓ ÍRÁSBELI FELVÉTELI VIZSGA
2020.02.19-ig	JELENTKEZÉSI LAPOK MEGKÜLDÉSE A MECHWARTBA
2020.03.19., 20.	TANULÓI ADATLAPOK MÓDOSÍTÁSA, ÚJ SZAKOK MEGJELÖLÉSE (ÁTJELENTKEZÉS) EGYEZTETVE A MECHWART VEZETÉSÉVEL
2020.04.30-ig	POSTAI ÉRTEŚÍTÉS A FELVÉTELÉRŐL VAGY ELUTASÍTÁSROL, A FELVETTEK NÉVSORA AZ ISKOLAI HIRDETŐTÁBLÁN ÉS AZ ISKOLA HONLAPJÁN
2020.06.01-ig	JOGORVOSLATI KÉRELMEK (FELLEBBEZÉSEK) ELDÖNTÉSE A FENNTARTÓNÁL
2020.06.23., 8:00	BEIRATKOZÁS A MECHWART-BA

Szóbeli felvételi vizsgát nem szervezünk!

HASZNOS INFORMÁCIÓK

Iskolánk felvételi kódszáma, OM azonosítója: **203033**

A jelentkezési lapon alkalmazandó kódok és rövidített megnevezések:

0401. informatikai ágazat	(3 osztály)
0402. gépészeti ágazat	(1 osztály)
0403. német, két tanítási nyelvű, gépészeti ágazat	(1 osztály)
0404. angol nyelvi előkészítő, gépészeti ágazat	(1 osztály)

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 felsorolja a tanuló.

NYÍLT NAPOK A MECHWARTBAN:

2019. november 25-én, 26-án, és 28-án 8 órakor várjuk az érdeklődő tanulókat és kísérőiket az iskolában. A csoportokat előzetes bejelentkezés nélkül fogadjuk.

2019. november 28-én 16 órakor szülői tájékoztatót tartunk az iskolában.

Felvételi ügyekben tájékoztatás minden munkanapon, délelőtt személyesen az iskolában vagy a (52) 413-499 telefonszámon kérhető az iskolatitkártól vagy Gyetvai Károly igazgatóhelyettestől.

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	JELENTKEZETŐK		INDULÓ	INDULÓ LÉTSZÁM
	SZÁMA	SZÁMA	%	OSZTÁLYOK	
2014/2015	136	388	285%	4	140
2015/2016	136	429	315%	4	142
2016/2017	136	410	301%	4	147
2017/2018	170	403	237%	5	169
2018/2019	170	441	259%	5	171
2019/2020	170	477	280%	5	190

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

HÁROM ÉVET KIVÉVE MINDEN ÉVBEN A MAGYARORSZÁGOT KÉPVISELŐ
VERSENYZŐK KORÁBBAN A MECHWARTBAN ÉRETTSÉGIZTEK, ÉS
SZEREZTÉK MEG A SZAKKÉPESÍTÉSÜKET!

A VERSENYEKRE VALÓ FELKÉSZÍTÉSÜK – INFORMATIKAI ÉS ANGOL
NYELVI IS – DÖNTŐEN A MECHWARTBAN TÖRTÉNT

ORSZÁGOS ÉS NEMZETKÖZI VÁLOGATÓ TANULMÁNYI VERSENYEKEN ELÉRT EREDMÉNYEINK

	2015/2016	2016/2017.	2017/2018.	2018/2019.
EUROSKILLS- WORLDSKILLS INF. HAZAI DÖNTŐ	4.,5.,6.		1.	1.
ORSZÁGOS SZAKMAI TANULMÁNYI VERSENYEK				
GÉPÉSZET	2.,3.	3.,5.	3.	4.
PNEUMATIKA/AUTM	16.	20.,21.	13.	1., 2.
NC-CNC	11.,13.		3., 9.	11.
INFORMATIKA	1.,2.,3.,4.,5.,6.	1.,2.,3.,4.,5.	1., 2., 4., 5.	1., 2., 3., 4., 5.,6.
AutoCAD / Inventor	1.	5.	5., 8., 9.	
SZAKMAI ÉRETTSÉGI TANTÁRGYAK VERSENYE				
INFORMATIKA ÁGAZAT	7.,11.,33.	9.	4., 11., 13.	9., 15., 18., 22
GÉPÉSZET ÁGAZAT	7.,8.,10.,13	7.,8.,10.,13., 18.	18., 20.	
ORSZÁGOS MŰSZAKI TANULMÁNYI VERSENY	NEM VOLT	2.,4.,5.,6.,7.	NEM VOLT	NEM VOLT
CISCO –ITE ORSZÁGOS VERSENY		3.	1., 2., 5.	NEM VOLT
ITSH START VERSENY		1.,3.	1., 4.	1.
ÉDES ANYANYELVÜNK VERSENY			16.	
MIKOLA SÁNDOR FIZIKA VERSENY	4.	3.		10.
IRINYI JÁNOS KÉMIA VERSENY	2.	2.		
SZÉP MAGYAR BESZÉD VERSENY				5.
VERMES MIKLÓS NEMZETKÖZI FIZIKA VERSENY			8.	8.
NEMES TIHAMÉR ALKALMAZÓI V.	49.			
MATEMATIKA NÉMET NYELVEN	3.,6.	7.	3.	15.
BOD PÉTER KÖNYVTÁRHASZNÁLATI VERSENY				8.
ORSZÁGOS KÖZÉPISKOLAI TANULMÁNYI VERSENYEK				
MATEMATIKA I.	34.,35.	20.	27.	
FIZIKA I.				
APÁCZAI CSERE JÁNOS MATEMATIKA VERSENY		13.,14.,41.		4.,5.,20.