

## FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ A 2019 – 2020-as TANÉVRE

Tagintézményünkben, a **szakgimnáziumi** osztályokban a 9-12. évfolyamokon szakmai érettségire, majd egy éves képzéssel technikai OKJ-s vizsgára készítjük fel tanulóinkat. A gépész és informatika szakmacsoportokban **nyelvi előkészítő** osztályokat is indítunk. Pályázataink lehetővé teszik külföldi programokon, gyakorlatokon való részvételt.

A *gépgyártástechnológiai technikus* képzés **hiányszakma**, tanulmányi eredménytől függően tanulóink ösztöndíjat kapnak, szakmai gyakorlatukat tanulószerveződéssel vállalatoknál töltik.

A **szakközépiskolai** osztályokban a 9-11. évfolyamokon szakmai OKJ-s vizsgára való felkészítés folyik a pedagógiai program szerinti kerettanterveknek megfelelően. A 11. év befejezése után két év alatt lehetőség van az érettségi megszerzésére. A 9. évfolyam befejezése után szakiskolásaink szakmai gyakorlatukat tanulószerveződéssel vállalatoknál töltik.

A *hegesztő* valamint az *épület- és szerkezetlakatos* szakmák **hiányszakmák**, tanulmányi eredménytől függően tanulóink ösztöndíjat kapnak.

A fenntartói engedélynek megfelelően meghirdetett felvételi lehetőségek nyolcadik osztályos tanulók számára a tagozatkódok feltüntetésével az alábbiak:

**SZAKGIMNÁZIUM**

<b>TAGOZATKÓD</b>	<b>0180</b>	5+1 évfolyamos, <b>nyelvi előkészítő osztályban, gépészet</b> ágazati oktatás folyik a szakgimnáziumi kerettanterv alapján. Választható idegen nyelvek az <b>angol vagy német</b> . Felvétel a tanulmányi eredmények, központi írásbeli (matematika, magyar nyelv), szóbeli beszélgetés vagy a tanulmányi eredmények alapján történik. Az első tanévben 18 óra idegennyelv, 3 óra informatika és 3 óra képességfejlesztés (matematika, magyar nyelv és irodalom) van. A 9. évfolyamon választhatnak a gépgyártástechnológiai vagy mechatronikai technikus képzés közül.  Felvehető létszám 32 (1 osztály) fő.
	<b>0181</b>	5+1 évfolyamos, <b>nyelvi előkészítő osztályban, informatika</b> ágazati oktatás folyik a szakgimnáziumi kerettanterv alapján. Választható idegen nyelvek az <b>angol vagy német</b> . Felvétel a tanulmányi eredmények, központi írásbeli (matematika, magyar nyelv), szóbeli beszélgetés vagy a tanulmányi eredmények alapján történik. Az első tanévben 18 óra idegennyelv, 3 óra informatika és 3 óra képességfejlesztés (matematika, magyar nyelv és irodalom) van. A 9. évfolyamon műszaki informatikus technikus szakirányban folytathatják tanulmányaikat.  Felvehető létszám 32 (1 osztály) fő.

	0182	<p>4+1 évfolyamos osztályban, <b>gépészet</b> ágazati oktatás folyik a szakgimnáziumi kerettanterv alapján. Választható idegen nyelvek az <b>angol</b> vagy a <b>német</b>. Felvétel a tanulmányi eredmények, központi írásbeli (matematika, magyar nyelv), szóbeli beszélgetés vagy a tanulmányi eredmények alapján történik. A gyakorlati képzés korszerű tanműhelyekben, mérőtermekben, automatika, informatika laborokban folyik. Az ágazati képzés mellett mellék-szakképesítés szerezhető (Gyártósori gépész OKJ: 31 521 10).</p> <p>Munkakör betöltésére jogosító szakmai érettségi vizsga után az iskolában egy év alatt megszerezhető a <b>Gépgyártástechnológiai</b> technikus (OKJ: 54 521 03) képzés (a szakmai tárgyak mellett 4 óra idegen nyelv). Tanulóinkat várják a felsőoktatási intézményekben is.</p> <p>Felvehető létszám 32 fő (1 osztály).</p>
	0184	<p>4+1 évfolyamos osztályban, <b>gépészet</b> ágazati oktatás folyik a szakgimnáziumi kerettanterv alapján. Választható idegen nyelvek az <b>angol</b> vagy a <b>német</b>. Felvétel a tanulmányi eredmények, központi írásbeli (matematika, magyar nyelv), szóbeli beszélgetés vagy a tanulmányi eredmények alapján történik. A gyakorlati képzés korszerű tanműhelyekben, mérőtermekben, automatika, informatika laborokban folyik. Az ágazati képzés mellett mellék-szakképesítés szerezhető (Villamos berendezés szerelő és üzemeltető OKJ: 52 522 04).</p> <p>Munkakör betöltésére jogosító szakmai érettségi vizsga után az iskolában egy év alatt megszerezhető a <b>Mechatronikai</b> technikus (OKJ: 54 523 04) képzés (a szakmai tárgyak mellett 4 óra idegen nyelv). Tanulóinkat várják a felsőoktatási intézményekben is.</p> <p>Felvehető létszám 32 fő (1 osztály).</p>
TAGOZATKÓD	0186	<p>4+1 évfolyamos osztályban, <b>informatika</b> ágazati oktatás folyik a szakgimnáziumi kerettanterv alapján. Választható idegen nyelvek az <b>angol</b> vagy a <b>német</b>. Felvétel a tanulmányi eredmények, központi írásbeli (matematika, magyar nyelv), szóbeli beszélgetés vagy a tanulmányi eredmények alapján történik. A szakmai tárgyak oktatása informatika termekben és informatika, automatika laborokban folyik. Az ágazati képzés mellett mellék-szakképesítés szerezhető (Irodai informatikus OKJ: 52 481 02).</p> <p>Munkakör betöltésére jogosító szakmai érettségi vizsga után az iskolában egy év alatt megszerezhető a <b>Műszaki informatikus</b> technikus (OKJ: 54 481 05) képzés (a szakmai tárgyak mellett 4 óra idegen nyelv). Tanulóinkat várják a felsőoktatási intézményekben is.</p> <p>Felvehető létszám 64 fő (2 osztály).</p>

	<p><b>0187</b></p>	<p>4+1 évfolyamos osztályban, <b>informatika</b> ágazati oktatás folyik a szakgimnáziumi kerettanterv alapján. Választható idegen nyelvek az <b>angol</b> vagy a <b>német</b>. Felvétel a tanulmányi eredmények, alapján történik. <b>Kizárólag hallássérült tanulók számára indított osztály.</b> A szakmai tárgyak oktatása informatika termekben és informatika, automatika laborokban folyik. Az ágazati képzés mellett mellék-szakképesítés szerezhető (Irodai informatikus OKJ: 52 481 02).</p> <p>Munkakör betöltésére jogosító szakmai érettségi vizsga után az iskolában egy év alatt megszerezhető a <b>Műszaki informatikus</b> technikus (OKJ: 54 481 05) képzés (a szakmai tárgyak mellett 4 óra idegen nyelv). Tanulóinkat várják a felsőoktatási intézményekben is.</p> <p>Felvehető létszám 11 fő (1 osztály).</p>
--	--------------------	--

**A FELVÉTELI ELJÁRÁS RENDJE SZAKGIMNÁZIUMBAN**

A felvételi kérelmekről az iskolánk a tanulmányi eredmények, a központi írásbeli, az iskolában történő szóbeli beszélgetés vagy a tanulmányi eredmény alapján dönt. Rangsorolásnál a magasabb pontszámot vesszük figyelembe.

**A JELENTKEZŐK RANGSOROLÁSÁNAK MÓDJA**

<b>Szakgimnázium</b>					
Tanulmányi eredmények	Központi felvételi eljárás	vagy	Tanulmányi eredmények		
I. Kétszeres súlyozással figyelembe vett jegyek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematika</li> <li>• Magyar nyelvtan</li> <li>• Irodalom</li> </ul> II. Egyszeres súlyozással figyelembe vett jegyek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizika</li> <li>• Informatika</li> <li>• Történelem</li> <li>• Idegen nyelv</li> </ul> III. 0,5-szeres súlyozással figyelembe vett jegyek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Földrajz</li> <li>• Rajz</li> <li>• Technika</li> </ul>	Írásbeli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• magyar nyelv</li> <li>• matematika</li> </ul>		I. Kétszeres súlyozással figyelembe vett jegyek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematika</li> <li>• Magyar nyelvtan</li> <li>• Irodalom</li> </ul> II. Egyszeres súlyozással figyelembe vett jegyek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizika</li> <li>• Informatika</li> <li>• Történelem</li> <li>• Idegen nyelv</li> </ul> III. 0,5-szeres súlyozással figyelembe vett jegyek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Földrajz</li> <li>• Rajz</li> <li>• Technika</li> </ul>		
	25%			Szóbeli meghallgatás	100%
	25%				100%
50%	50%			100%	
<b>Összesítés:</b> A rangsort meghatározó összes pontszám a tanulmányi eredmény és a központi felvételi eljárás során elért eredmény 50-50% - a.			Kizárólag a tanulmányi eredmény beszámítása		

Szóbeli meghallgatás	Mérendő terület/kompetencia	Meghallgatás formája
1. feladat	Általános készségek	Beszélgetés irányított kérdések alapján
2. feladat	Anyanyelvi kommunikáció kompetencia	Feladatlap
3. feladat	Matematikai kompetencia	Feladatlap
4. feladat	Informatikai - digitális – műszaki kompetencia	Beszélgetés irányított kérdések alapján

## SZAKKÖZÉPISKOLA

<b>TAGOZATKÓD</b>	<b>0190</b>	<p>3 szakképzési + 2 érettségi vizsgára felkészítő évfolyam (választható) gépészet – <b>hegesztő</b> (OKJ: 34 521 06) - szakmacsoportban. Négy hegesztési eljárásból kaphatnak bizonyítványt a tanulók a komplex vizsga letétele után. A gyakorlati képzés korszerű tanműhelyekben vagy tanulószerveződéssel vállalatnál történik. Választható idegen nyelvek az <b>angol</b> vagy a <b>német</b>. Felvételhez az egészségügyi alkalmassági követelményeknek való megfelelés szükséges, valamint figyelembe vesszük a tanulmányi eredményeket. <b>Tanulószerveződés, ösztöndíj</b>, vállalatoknál elhelyezkedési lehetőség.</p> <p>Felvehető létszám: 24 fő (1 osztály).</p>
	<b>0192</b>	<p>3 szakképzési + 2 érettségi vizsgára felkészítő évfolyam (választható) gépészet - <b>épület- és szerkezetlakatos</b> (OKJ: 34 582 03) – szakmacsoportban. A gyakorlati képzés korszerű tanműhelyekben vagy tanulószerveződéssel vállalatnál történik. Választható idegen nyelvek az <b>angol</b> vagy a <b>német</b>. Felvételhez az egészségügyi alkalmassági követelményeknek való megfelelés szükséges, valamint figyelembe vesszük a tanulmányi eredményeket. <b>Tanulószerveződés, ösztöndíj</b>, vállalatoknál elhelyezkedési lehetőség.</p> <p>Felvehető létszám: 24 fő (1 osztály).</p>
	<b>0194</b>	<p>3 szakképzési + 2 érettségi vizsgára felkészítő évfolyam (választható) elektrotechnika-elektronika – <b>elektromechanikai műszerész</b> (OKJ: 34 522 01) – szakmacsoportban. A gyakorlati képzés informatika és elektronika laborokban folyik. Választható idegen nyelvek az <b>angol</b> vagy <b>német</b>. Felvételhez az egészségügyi alkalmassági, pályaalkalmassági követelményeknek való megfelelés szükséges, valamint figyelembe vesszük a tanulmányi eredményeket.</p> <p>Felvehető létszám: 24 fő (1 osztály).</p>

**A FELVÉTELI ELJÁRÁS RENDJE SZAKKÖZÉPISKOLÁBAN**

A felvételi kérelmekről az iskolánk kizárólag a tanulmányi eredmények alapján dönt, annak megfelelően rangsorolja a jelentkezőket.