



**Nyíregyházi SZC**

**Bányi Donát Műszaki Technikum és Kollégium**

**OM azonosító: 203045/002**

---

Cím: 4400 Nyíregyháza, Korányi Frigyes utca 15. Telefon: 42/508-870

Web: [www.bankidonat.hu](http://www.bankidonat.hu) E-mail: [banki@bankidonat.hu](mailto:banki@bankidonat.hu)

---

## **FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ a 2021/2022-es tanévre vonatkozóan**



*"Ha fel akarnám sorolni a nagy találmányokat, amelyeknek a lajstromozásai szerepelnek könyveinkben, akkor amolyan kötelező leckeként - és milyen hálás dolog az efféle kötelező lecke - Bányi Donát nevét kell az elsők között említenem."*  
- Dr. Bendzsel Miklós



## Köszöntő

Kedves iskolánk iránt érdeklődő, „leendő kilencedikes”!

Nagy szeretettel köszöntelek a Nyíregyházi SZC Bánki Donát Műszaki Technikum és Kollégium nevében.

Köszönjük, hogy érdeklődsz iskolánk iránt.

Intézményünk a megye egyik legjobb technikuma.

Műszaki iskola vagyunk, „autós”, „gépész” „elektrós” képzések zajlanak nálunk. Ha ezeknek a területeknek valamelyike érdekel, akkor a legjobb helyen jársz!

Ha Te olyan iskolát szeretnél választani:

- amelyik a megyében a szakképzés tekintetében az elsők között van
- ahol a légkör innovatív
- ahol a tanárok segítőkészek
- ahol kibontakoztathatod tehetséged
- ahol érettségit és szakmát szerezhetsz
- ahol ösztöndíjat kaphatsz tanulmányi időd alatt
- ahol színes a diákélet
- aminek elvégzése után könnyedén el tudsz helyezkedni vagy tovább tudsz tanulni

**AKKOR A BÁNKI A TE ISKOLÁD!**

Várunk szeretettel!

Juhász Ferenc  
*igazgató*

**Általános adatok:**

Iskola neve:	Nyíregyházi SZC Bánki Donát Műszaki Technikum és Kollégium
OM azonosító:	203045/002
Igazgató:	Juhász Ferenc
Iskola címe:	4400 Nyíregyháza, Korányi Frigyes utca 15.
Iskola telefonszáma:	42/508-870
E-mail:	banki@bankidonat.hu
Honlap:	www.bankidonat.hu

**Nyílt nap(ok) adatai:**

Nyílt napot a kialakult vírushelyzet miatt nem tudunk tartani. Kérem, kövessék figyelemmel intézményünk honlapját, keressenek bennünket facebookon, instagramon.

**Az Oktatási Hivatal középfokú felvételi eljárással kapcsolatos dokumentumai:**

A 2020/2021. tanévi (a 2021/2022-es tanévtől kezdődő felvételre vonatkozó) középfokú felvételi eljárást meghatározó információk megtekinthetők az Oktatási Hivatal honlapján az alábbi linkre kattintva:

[https://www.oktatas.hu/koznevelés/kozepfoku\\_felveteli\\_eljaras/tajekoztato\\_intezmenyeknek/2020\\_2021beiskolazas](https://www.oktatas.hu/koznevelés/kozepfoku_felveteli_eljaras/tajekoztato_intezmenyeknek/2020_2021beiskolazas)

A 2021/2022-es tanévre vonatkozó középfokú beiskolázással kapcsolatos feladatok, határidők megtekinthetők az Oktatási Hivatal honlapján az alábbi linkre kattintva:

[https://www.oktatas.hu/pub\\_bin/dload/kozoktatas/beiskolazas/2020/Felveteli\\_eljaras\\_idorend\\_2020\\_09.02.pdf](https://www.oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/beiskolazas/2020/Felveteli_eljaras_idorend_2020_09.02.pdf)

## Az intézmény felvételi eljárásának rendje

1.	Határidők	Feladatok
2.	2020. szeptember 10.	Az oktatásért felelős miniszter pályázatot hirdet az Arany János Tehetséggondozó Programba és az Arany János Kollégiumi Programba történő jelentkezésről.
3.	2020. szeptember 30.	A Hivatal a honlapján közlemény formájában nyilvánosságra hozza a középfokú iskolák tanulmányi területeinek meghatározási formáját.
4.	2020. október 20.	A középfokú iskolák a középfokú intézmények felvételi információs rendszerében – a Hivatal által közzétett közleményben foglaltak szerint – meghatározzák tanulmányi területeiket, és rögzítik a felvételi eljárásuk rendjét tartalmazó felvételi tájékoztatójukat.
5.	2020. október 20.	A középfokú iskoláknak, kollégiumoknak nyilvánosságra kell hozniuk a honlapjukon a felvételi tájékoztatójukat.
6.	2020. október 31.	Az általános iskola tájékoztatja a nyolcadik évfolyamos tanulókat a felvételi eljárás rendjéről.
7.	2020. október 31.	Az általános iskola tájékoztatja a hetedik évfolyamra járó tanulók szüleit arról, hogy gyermekük iskoláztatásával kapcsolatos kérdésben a szülőknek közösen kell dönteniük, valamint arról, hogy ha az iskolaválasztással kapcsolatban a szülők, vagy a szülő és a gyermek között vita van, annak eldöntése a gyámhatóság hatáskörébe tartozik, és gyermekük felvételi lapjait az általános iskolának a gyámhatósági döntés szerint kell továbbítania.
8.	2020. november 16.	A Hivatal közzéteszi a 6 és 8 évfolyamos gimnáziumi központi írásbeli felvételi vizsgát szervező gimnáziumok, továbbá a nyolcadik évfolyamosok számára központi írásbeli felvételi vizsgát szervező intézmények jegyzékét.
9.	2020. december 4.	A tanulók jelentkezése a központi írásbeli felvételi vizsgára közvetlenül a központi írásbeli felvételi vizsgát szervező – az Arany János Tehetséggondozó Programra történő pályázat benyújtása esetén a pályázatban megjelölt – intézménybe.
10.	2020. december 09.	A központi írásbeli felvételi vizsgát szervező intézmények eddig az időpontig jelentik a Hivatalnak – a Hivatal által meghatározott módon – a hozzájuk a központi írásbeli felvételi vizsgákra jelentkezők alapján a feladatlapigényüket.
11.	2020. december 11.	Az Arany János Tehetséggondozó Programra történő pályázatok benyújtása.
12.	2021. január 22.	Az Arany János Tehetséggondozó Programba tartozó intézmények megszervezik a találkozást a programba jelentkezőkkel.
13.	2021. január 23.	Az általános felvételi eljárás kezdete.

14.	2021. január 23. 10.00	Központi írásbeli felvételi vizsgák az érintett 6 és 8 évfolyamos gimnáziumokban. Központi írásbeli felvételi vizsgák a kilencedik évfolyamra és az Arany János Tehetséggondozó Programba jelentkezők számára az érintett intézményekben.
15.	2021. január 28. 14.00	Pótló központi írásbeli felvételi vizsgák a 6 és 8 évfolyamos gimnáziumokban, továbbá a kilencedik évfolyamra, valamint az Arany János Tehetséggondozó Programba jelentkezők számára azoknak, akik az előző írásbelin alapos ok miatt nem tudtak részt venni.
16.	2021. január 29.	Az Arany János Tehetséggondozó Programba tartozó intézmények megszervezik a találkozást a programba jelentkező, a pótló írásbelin részt vett tanulókkal.
17.	2021. január 20.	Az Arany János Kollégiumi Programba történő pályázatok benyújtása.
18.	2021. február 8.	A központi írásbeli felvételi vizsgát szervező intézmények a Hivatal által meghatározott módon értesítik az írásbeli eredményéről a tanulókat.
19.	2021. február 10.	Az Arany János Tehetséggondozó Programban és az Arany János Kollégiumi Programban részt vevő intézmények a programra benyújtott pályázatok eredményéről – egymás egyidejű előzetes értesítésével és az oktatásért felelős miniszter bevonásával – értesítik az érintett törvényes képviselőket, tanulókat és általános iskolákat.
20.	2021. február 19.	Az általános iskola továbbítja a tanulói jelentkezési lapokat a középfokú iskoláknak, a tanulói adatlapok első példányát pedig a Hivatalnak. A 6 és 8 évfolyamos gimnáziumba történő jelentkezésről a tanuló közvetlenül is megküldheti a jelentkezési lapot a gimnáziumnak, a tanulói adatlapot a Hivatalnak.
21.	2021. február 23. – március 12.	A szóbeli meghallgatások az általános felvételi eljárás keretében.
22.	2021. március 16.	A középfokú iskola eddig az időpontig nyilvánosságra hozza a jelentkezők felvételi jegyzékét.
23.	2021. március 22–23.	A tanulói adatlapok módosításának lehetősége az általános iskolában.
24.	2021. március 24.	Az általános iskola eddig az időpontig elzárva őrzi az eredeti, korábban beküldött tanulói adatlap második példányát. A módosító tanulói adatlapot ekkor kell megküldeni a Hivatalnak.
25.	2021. március 26.	A Hivatal elektronikus formában megküldi a középfokú iskoláknak a hozzájuk jelentkezettek listáját ábécé sorrendben.
26.	2021. április 9.	A Hivatal a módosító tanulói adatlapok alapján kiegészíti a jelentkezettek listáját.
27.	2021. április 14.	A középfokú iskola igazgatója az ideiglenes felvételi rangsort – a Hivatal által meghatározott módon – megküldi a Hivatalnak.

28.	2021. április 23.	A Hivatal kialakítja a végeredményt az igazgatói döntések és tanulói adatlapok egyeztetése alapján, és elküldi azt a közép fokú iskoláknak (egyeztetett felvételi jegyzék).
29.	2021. április 30.	A felvételt hirdető közép fokú iskolák megküldik a felvételtől vagy az elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek és az általános iskoláknak.
30.	2021. május 10–21.	Rendkívüli felvételi eljárást kell tartani, ha az általános felvételi eljárás keretében a felvehető létszám 90%-ánál kevesebb tanulókat vettek fel.
31.	2021. május 10.– augusztus 31.	A közép fokú iskola igazgatója rendkívüli felvételi eljárást írhat ki.
32.	2021. május 21.	A 2021. május 21-ig megtartott rendkívüli felvételi eljárást meghirdető iskola igazgatója dönt a felvételi kérelmekről.
33.	2021. június 1.	A benyújtott kérelmek alapján lefolytatott jogorvoslati eljárás befejezése a fenntartónál.
34.	2021. június 22–24.	Beiratkozás a közép fokú iskolákba.

## A meghirdetett tanulmányi területek leírása

Induló technikai képzések a 2021/2022-es tanévben

TANULMÁNYI TERÜLET KÓDJA	ÁGAZATI JELÖLÉS	A KÉPZÉSI IDŐ VÉGÉN MEGSZERELHETŐ SZAKMA	KÉPZÉSI IDŐ	FELVEHETŐ LÉTSZÁM
<b>0101</b>	<b>Specializált gép- és járműgyártás</b> ágazat	(Szakma azonosító száma: <b>5 0716 19 04</b> ) <b>Gépjármű-mechatronikai technikus</b> (a „rég” autószerelő és autóelektronikai műszerész)  vagy  (Szakma azonosító száma: <b>5 0714 19 12</b> ) <b>Mechatronikai technikus</b>	5 év	Összesen 96 fő (3 osztály), ebből tervezett kimenet:  64 fő (2 osztály) gépjármű mechatronikai technikus,  32 fő (1 osztály) mechatronikai technikus
<b>0102</b>	<b>Gépészet</b> ágazat	(Szakma azonosító száma: <b>5 0715 10 06</b> ) <b>Gépgyártás-technológiai technikus</b>	5 év	32 fő (1 osztály)
<b>0103</b>	<b>Elektronika és elektrotechnika</b> ágazat	(Szakma azonosító száma: <b>5 0714 04 03</b> ) <b>Elektronikai technikus</b>	5 év	32 fő (1 osztály)

Iskolánk OM azonosítója: **203045/002**

A feladatellátási hely kódja: **002**

A képzés típusa: **technikum**

A tanulmányi területek kódja: **0101-0103** (a fenti táblázatban látható)

A választható nyelv nálunk minden szakma esetében: **angol** vagy **német**.

Felvehető összlétszám: 160 fő, kollégiumi elhelyezés biztosított.

Minden ágazat esetében a 9. és a 10. évfolyamon ú.n. ágazati képzés történik, majd 10. évfolyam végén egy ágazati vizsga letételét követően a 11. évfolyamtól kezdve ú.n. szakképzés veszi kezdetét. Szakosodás a 10. évfolyam végén történik. A 0101 kódú, Specializált gép- és járműgyártás ágazat esetében 11. évfolyamtól kezdve 2 osztály Gépjármű-mechatronikai technikus, 1 osztály pedig Mechatronikai technikus szakon tanul tovább.

## **Felvételi követelmények, a felvételi kérelmek elbírálásának, rangsorolásának módja és szabályai**

Felvételi vizsga nincs!

A felvételnél a **7. osztály év végi**, és a **8. osztály félévi** eredményét vesszük figyelembe az alábbi tantárgyakból:

- magyar nyelv és irodalom (átlag)
- történelem
- idegen nyelv
- matematika
- informatika

A megjelölt tantárgyakból szerzett osztályzatok átlaga alapján rangsoroljuk a tanulókat. Ha a tanulók azonos átlageredményt érnek el az előbb felsorolt tantárgyakból, akkor a matematika, az idegen nyelv, illetve a magyar nyelv és irodalom jegyeit - ebben a sorrendben - figyelembe véve rangsoroljuk őket.

### **A sajátos nevelési igényű, illetve a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézségekkel küzdő tanulókra vonatkozó információk:**

Abban az esetben, ha - mentesítés miatt - a tanuló a felsorolt tantárgyak valamelyikéből nem rendelkezik érdemjeggyel, a rangsorolásba a fizika, kémia és a biológia érdemjegyet számítjuk be az előbbiekből leírt sorrendben.



## MILYEN ELŐNYEI VANNAK A TECHNIKUMNAK?

Ha a szakképzést választod és magasabb szintű tudást szeretnél, akkor technikumban a jövőd! A 2020/2021-es tanévtől kezdődően a technikusok képzése már ú.n. technikumokban valósul meg.

A technikum a minőségi szakmai oktatás helyszíne.

Matematikából, magyarból, történelemből és egy idegen nyelvből ugyanazt a tananyagtartalmat, ugyanolyan óraszámban kell elsajátítanod, mint a gimnáziumban. Ezekből a közismereti tantárgyakból érettségi vizsgával zárul az oktatás. A technikumban érettségizőnek nem kell ötödik érettségi tantárgyat választani, mivel a szakmai vizsga beszámít az érettségi tantárgyai közé (emelt szintű érettségi vizsgaként). Az öt év elvégzése után egyszerre kapod kézbe az érettségi bizonyítványt és a technikus oklevelet és még a nyelvvizsga megszerzésére is lehetőség van.

A technikumban végzettek jelentős előnyt élveznek a felsőoktatási felvételin a szakirányú továbbtanulás esetén.

A műszaki területeken a technikusképzést a mérnökképzés „előszobájának” nevezzük.

A megszerzhető technikus szakképzettség középvezetői szintű ismereteket biztosít.

Azok, akik a technikum és egy felsőoktatási intézmény által közösen kidolgozott szakmai program szerint végzik el a technikumot, a magasabb szintű szakmai ismeretekre utaló „okleveles technikus” megjelölést használhatják.

A technikumok 9-10. évfolyamán a tanulók ösztöndíjat kapnak, melynek összege a 2020/2021-es tanévben 8500 forint.

A 11. évfolyamtól a gyakorlati ismereteket a tanulók lehetőség szerint duális szakmai oktatásban, cégek közreműködésével, valós munkakörnyezetben sajátíthatják el.

A duális képzésben résztvevő tanulókkal a munkáltató szakképzési munkaszerződést köt, amely alapján a tanuló munkabérré jogosult.

A duális képzésben résztvevők legalább a minimálbér 60 százalékára számíthatnak, ami az utolsó évben akár 100 százalékra is emelkedhet.

Azok, akik valamilyen okból duális képzésben nem vesznek részt, tanulmányi eredménytől függően akár havi 10 ezer és 50 ezer forint közötti összegű ösztöndíjban részesülnek.

Az ösztöndíj egy része pályakezdési juttatásként kerül kifizetésre, melyre akkor jogosult a tanuló, ha sikeresen befejezi a képzést és szakmát szerez.

Ennek mértéke 150 ezer forinttól 300 ezer forintig terjedhet, a szakmai vizsga eredményétől függően.

## Általános ismertető a szakokról

### Gépjármű mechatronikai technikus:

Gépjármű mechatronikai technikus a gyártósorról lekerülő új autó műszaki átvételénél végzi feladatait. Munkája során a minőséget műszeres vizsgálatokkal ellenőrzi, kiszűri és megjavíttatja az előforduló hibákat, előkészíti a gépjárművet értékesítésre.

Kezeli a járműveket, és azok rendszereit, üzembe helyezi a járműveket; mechanikus és elektromos alkatrészeket össze és szétszerel, valamint ellenőrzi; járműveket és rendszereket karbantart, javít és beállít; hibákat és zavarokat keres, mér, mérési eredményeket értékel.

Ajánlott minden fiatal számára, aki szereti a gépjárműveket, új gépjárművek előállítását, szereti a látványos eredményeket és érdeklődik az alternatív hajtású járművek iránt.

A szakma keretében ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása a KÉPZÉSI ÉS KIMENETI KÖVETELMÉNYEK alapján:

Szerviz szakmairány esetén közúti jármű (személygépkocsi, tehergépkocsi, autóbusz) javító és karbantartó szervizekben dolgozik, munkát irányít.

Munkafelvételi tevékenységet végez, illetve irányít.

A járművek hibáit diagnosztizálja.

Több javítástechnológia közül kiválasztja a műszaki szempontból legjobban alkalmazható megoldást az adott járműre.

Szakszerűen és a legújabb járműtechnikai kompetenciák birtokában, a járműveken karbantartási és javítási műveleteket végez, illetve irányít.

Árajánlatot ad, alkatrészt rendel (az ügyféllel egyeztetve).

Kezeli a járműben található kódolt egységeket, a jármű üzembe helyezésekor, illetve javítását követően azok élesztéséről gondoskodik.

A folyamatok közben és után diagnosztikát végez, naprakészen ismerve a diagnosztikai műszereket és mérés technikákat, valamint annak kiértékelési eljárásait, módszereit.

A diagnosztikát használva, járműveket készít fel (illetve a felkészítést irányítja) hatósági műszaki vizsgára. A munkák után a járművet szakszerű magyarázattal átadja az ügyfélnek. Ügyfélkezelést és készletgazdálkodást végez.

## Mechatronikai technikus szak:

Magas automatizáltságú termelő berendezés, berendezéscsoport hibameghatározását végzi, a hidraulikus, pneumatikus, IT, vezérlés, villamos rendszerekben hibajavítást végez, alkatrészeket gyárt.

Gépészeti rendszereket szerel össze és szét; finommechanikai gépbeállításokat, pozicionálásokat, kalibrálásokat végez; a berendezések elektromos és gépészeti részeit összeköti és összeépíti; a szakterületén ismeri a berendezések szoftvereit; vezérléseket készít, javít, üzembe helyez, karbantart.

Ajánlott minden fiatal számára, aki szereti a gépeket szerelni, javítani, működésüket megismerni, megérteni, hibáikat kiküszöbölni.

A szakma keretében ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása a KÉPZÉSI ÉS KIMENETI KÖVETELMÉNYEK alapján:

A mechatronikai technikus mechatronikai berendezések, gépek, gépsorok építését, üzembehelyezését, üzemeltetését, karbantartását és javítását végzi.

Munkája során a műszaki dokumentáció; a gépészeti összeállítási rajzok, villamos, pneumatikus és hidraulikus kapcsolási rajzok alapján a berendezések elektromos és gépészeti részeit összeépíti, azokon a zavartalan üzemvitelhez szükséges beállításokat elvégzi.

Feltölti a vezérlőprogramokat, azokat szükség szerint beállítja.

A megfelelő karbantartási dokumentáció, utasítások alapján rendszeres karbantartást végez.

Üzemzavar esetén a rendelkezésre álló dokumentáció alapján, műszeres vizsgálatok segítségével hibabehatárolást végez.

A szükséges alkatrészek, alkatrészcsoporthoz, javításával, cseréjével, beállításával elhárítja az üzemzavarokat.

Ráépülő képzés elvégzése után erősáramú berendezést kezelhet és szerelhet.

### Gépgyártás-technológiai technikus szak:

Önállóan, vagy mérnöki irányítással részt vesz gépalkatrészek technológiai 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. Megtervezi a gépek karbantartási folyamatait és részt vesz azok végrehajtásában.

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

A szakma keretében ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása a KÉPZÉSI ÉS KIMENETI KÖVETELMÉNYEK alapján:

Műszaki rajz alapján, megtervezi az adott alkatrész forgácsolással, vagy forgácsnélküli alakítással való gyártását, meghatározva az ehhez szükséges gépeket, eszközöket és technológiai paramétereiket.

Technológiai tervezéshez használja a szükséges műszaki táblázatokat és CAD/CAM szoftvert használ.

Kézi és hagyományos gépi megmunkálással munkadarabot állít elő.

CNC vezérlésű gépet kezel, felszerszámoz és azt követően alkatrészt gyárt.

Egyszerűbb alkatrészek gyártására CNC programot ír és tesztel.

Méreteket ellenőriz, azt mérési jegyzőkönyvben dokumentálja.

Hiba esetén korrekciózásokat hajt végre.

Gépek, műszaki rendszerek, pneumatikus és hidraulikus egységek üzemeltetését felügyeli, beállításukat és karbantartásukat elvégzi, szükség esetén intézkedik a javításról.

PLC vezérlőfelületet kezel.

Robotot üzemeltet, működését felügyeli.

Gyártás- és javítástechnikai, valamint gépi adatokat felvételez, értékkel.

Munkája során mindvégig betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat.

## Elektronikai technikus szak:

Az elektronikai technikus a gyártó és a kiszolgáló ágazatok elektronikai és elektrotechnikai szakembere. Alapvető feladatai közé tartozik az elektromos, valamint elektronikus berendezések, műszerek tervezése, gyártása, összeszerelése, mérése, javítása és karbantartása. Ismeri és alkalmazza a villamos biztonságtechnikai, illetőleg a korszerű ESD (elektrosztatikus kisülés elleni) védelmi előírásokat.

Ajánlott mindazon fiatalok számára, akiket egyaránt vonz a számítástechnika és a gépek, berendezések működése, irányítása, így például a hang- és fénytechnika.

A képzést elvégzők keresett szakemberek a munkaerő-piacon, de találó választás szakirányú felsőfokú tanulmányok folytatására nyitott fiatalok számára is.

A szakma keretében ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása a KÉPZÉSI ÉS KIMENETI KÖVETELMÉNYEK alapján:

Az elektronikai technikus a gyártó és kiszolgáló ágazatok elektronikai és elektrotechnikai szakembere.

Alapvető feladatai közé tartozik az elektromos, valamint elektronikus berendezések, műszerek tervezése, gyártása, összeszerelése, mérése, javítása és karbantartása.

Ismeri és alkalmazza a villamos biztonságtechnikai, illetőleg a korszerű ESD védelmi, minőségbiztosítási előírásokat.

Képes egyedi készülékeket dokumentáció alapján megépíteni, mikrovezérlős áramköröket felprogramozni.

Javító technikusként felméri egy-egy javítás várható anyag- és időigényét, illetve a várható költségvonzatukat, a javítással kapcsolatos információkat egyeztetni a megrendelővel.

Gyártásközi hibaelemzőként, javító technikusként információt szolgáltat a gyártás és a minőségbiztosítás irányába, ezzel támogatva a minőségi és mennyiségi követelmények elérését.

Technikusként szakmailag támogatja a hozzá beosztott műszerészek munkáját.

Alkalmazza a korszerű mérés-technikai, diagnosztikai eszközöket.

Számítógéppel irányított mérő, ellenőrző és gyártó eszközöket használ és programoz.

*Ha iskolánkban akarsz tanulni és még bizonytalan vagy az ágazati irányt, szakot illetően, akkor javasoljuk, hogy a felvételi lapon jelöld meg intézményünk több tanulmányi területi kódját is!*

Ne tarts attól, ne ijesszen meg az, amit egy-egy szak esetén olvastál, hogy mennyi mindent nem tudsz még ezekről, hanem lásd úgy, hogy ilyen sok dolgot fogsz tudni, ha elvégzed iskolánkat!

Minden választott ágazat esetében szükség van egészségügyi orvosi alkalmassági vizsgálaton való megfelelésre is. Ezt a vizsgálatot az adott fogadó iskola ifjúság/iskolaorvosa végzi el. Az ezzel kapcsolatos információk a tájékoztató következő oldalán olvashatók.

### **TOVÁBBI INFORMÁCIÓK A SZAKMÁKRÓL**

A szakmák részletes ismertetője (sok-sok egyéb információval együtt) megtekinthető az alábbi oldalon: <http://www.ikk.hu>

Illetve közvetlenül letölthető az alábbi PDF: [https://www.ikk.hu/files/alapszakmak\\_a4.pdf](https://www.ikk.hu/files/alapszakmak_a4.pdf)  
(szakmáink a következő oldalakon láthatóak: 20., 50., 96. és 98.)

### **INFORMÁCIÓ A KÉPZÉSI PROGRAMUNK ELÉRHETŐSÉGÉRŐL**

Képzési programunk az alábbi linken érhető el:

[https://www.bankidonat.hu/component/phocadownload/category/19-kepzesi\\_program](https://www.bankidonat.hu/component/phocadownload/category/19-kepzesi_program)

Az oktató szakmáink képzési programjairól részletes információk rendre az alábbi linkeken érhetőek el:

[https://bankidonat.hu/images/alapdokumentumok/szakmai\\_program/gepjarmu-mechatronikai\\_techikus/gepjarmu-mechatronikai\\_techikus.pdf](https://bankidonat.hu/images/alapdokumentumok/szakmai_program/gepjarmu-mechatronikai_techikus/gepjarmu-mechatronikai_techikus.pdf)

[https://bankidonat.hu/images/alapdokumentumok/szakmai\\_program/mechatronikai\\_techikus/mechatronikai\\_techikus.pdf](https://bankidonat.hu/images/alapdokumentumok/szakmai_program/mechatronikai_techikus/mechatronikai_techikus.pdf)

[https://bankidonat.hu/images/alapdokumentumok/szakmai\\_program/gepgyartas-technologiai\\_techikus/gepgyartas-technologiai\\_techikus.pdf](https://bankidonat.hu/images/alapdokumentumok/szakmai_program/gepgyartas-technologiai_techikus/gepgyartas-technologiai_techikus.pdf)

[https://bankidonat.hu/images/alapdokumentumok/szakmai\\_program/elektronikai\\_techikus/elektronikai\\_techikus.pdf](https://bankidonat.hu/images/alapdokumentumok/szakmai_program/elektronikai_techikus/elektronikai_techikus.pdf)

## Tájékoztató a Szakmai Alkalmassági vizsgálatokról

A munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés vizsgálatok rendjét a 33/1998.NM rendelet írja le. **33/1998. (VI.24.) NM. rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről.** (2) a munkaköri és a szakmai alkalmasság orvosi vizsgálata lehet előzetes, időszakos és soron kívüli. A 11. § (2) A szakmai alkalmasság előzetes vizsgálatát és véleményezését első fokon a szakképző intézménybe jelentkező tanulóknál a **fogadó intézmény iskolaorvosa**, ennek hiányában az intézmény vezetőjének kezdeményezésére a munka higiénés és foglalkozás-egészségügyi szerv által kijelölt foglalkozás-egészségügyi szakellátó hely orvosa végzi.

**Munkaköri alkalmassági vizsgálat:** annak megállapítása, hogy egy meghatározott munkakörben és munkahelyen végzett tevékenység által okozott megterhelés a vizsgált személy számára milyen igénybevételt jelent és annak képes-e megfelelni.

### Előzetes szakmai orvosi vizsgálat

- A vizsgálat a szakmai tanulmányok és az iskola megkezdését meg kell, hogy előzze.
- A tanuló csak akkor kezdheti meg a szakma tanulását, ha egészségügyi szempontból megfelel a választott szakmának.

A szakképző intézménybe jelentkező **előzetes szakmai alkalmassági vizsgálatát** akkor kell elvégezni, amikor a tanuló már felvételt nyert az adott iskolába, de még a beiratkozás nem történt meg. A jelentkező előzetes szakmai alkalmassági vizsgálatra történő behívása, értesítése a felvételi eljárást lefolytató szakképző intézmény feladata. Ezt a vizsgálatot az adott fogadó iskola ifjúság/iskolaorvosa végzi el. **A szülő, illetve a jelentkező – ennek a vizsgálatnak az alkalmával - nyilatkozik az általános egészségi állapotról, krónikus betegségről és egyéb gondozásról stb.** A szakképző intézménybe jelentkező tanuló akkor iratkozhat be az iskolába, ha az előzetes szakmai alkalmassági vizsgálaton megfelelt.

### Szemponatok a szakmai alkalmassági orvosi vizsgálat véleményezésénél

- A pályaválasztó képes-e fizikai állapota, szellemi és lelki képessége alapján a választott szakma elsajátítására,
- a meglévő betegségek, egészségi elváltozások romlása várható-e a szakma tartós végzése esetén,
- van-e olyan egészségi elváltozása, amely a tanuló vagy környezetére baleseti vagy fertőzési veszélyt rejthet magában.

Tisztelettel:

Iskolaegészségügyi Szolgálat

Kérdéseikkel forduljanak bátran iskolánk titkárságához, ahol szívesen állunk rendelkezésükre vagy írjanak e-mailt, „postafordultával” válaszolunk rá.

Ha a vírushelyzet engedi, szervezni fogunk nyílt napot, ebben az esetben az intézmény elektronikus felületein értesülhetnek ennek időpontjáról. Ha nem lehet ezt megtennünk, akkor bővebb információt az előbb említett elektronikus felületekről szerezhetnek rólunk.

**SZERETTEL VÁRUNK MINDEN HOZZÁNK JELENTKEZŐT!**

Üdvözlettel:

Juhász Ferenc  
*igazgató*