



KAPOSVÁRI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

Cím: 7400 Kaposvár, Fő utca 65. | Telefon: +36 (70) 400 2554 | E-mail: info@kszc.hu

FELVÉTELI ELJÁRÁS RENDJE

2021/2022-es tanév

Kaposvári Szakképzési Centrum
OM: 203027

Kaposvár
2020

1. A felvételi rendszer működési módját a következő jogszabályok írják elő:

- 2019. év LXXX. törvény a szakképzésről
- 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról
- 27/2020. (VIII. 11.) EMMI rendelet a 2020/2021. tanév rendjéről 2. számú melléklete

2. Az intézmények belső szabályait rögzítő dokumentumok a felvételi alapelveit rögzítik:

- **A Szakmai Program**
- **A Szervezeti és Működési Szabályzat**
- **Iskolai Házirend**

Ha a meghirdetett ágazatban a felvettek száma nem éri el a jogszabályban rögzített minimális mértéket, az intézmény más ágazatot, illetve más intézményben való továbbtanulást (átirányítás) ajánl fel a jelentkezőnek.

Kaposvári SZC Eötvös Loránd Műszaki Technikum és Kollégium

Az intézmény címe és telefonszáma: 7400 Kaposvár, Pázmány P. u. 17. tel.: 82/528-190
Az intézmény honlapja és e-mail címe: www.elmki.sulinet.hu; kaposvari.eotvos@gmail.com
Az intézmény vezetője: Takács Szilvia igazgató
Az intézmény pályaválasztási felelőse: Petes László Tamás

Tanulmányi lehetőségek és tagozatok belső kódjai:

Technikum

Képzés belső kódja	Évfolyamok száma	Alkalmazott program-tanterv	Szakterület jellemzői (ága-zat)	Egyéb okta-tási jellemző	Képzési keret (fő)	Felvételi tantárgy	Szakma neve és száma (Szakmajegyzék)
0100	5	technikumi program-tanterv	Rendészet és közszolgálat	ösztöndíj, szakképzési munkaszerződés / tanuló-szerződés, pályakezdési juttatás*	32	matematika, magyar nyelv, testnevelés	közszolgálati technikus 5 0413 18 01
0101	5	technikumi program-tanterv	Honvédelem	ösztöndíj, szakképzési munkaszerződés / tanuló-szerződés, pályakezdési juttatás*	32	matematika, magyar nyelv, testnevelés, pályaalkalmassági elbeszélgetés	honvéd kadét (szakmairány megjelölésével) 5 1031 11 05
0102	5	technikumi program-tanterv	Informatika és távközlés	ösztöndíj, szakképzési munkaszerződés / tanuló-szerződés, pályakezdési juttatás*	32	matematika, magyar nyelv	informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus 5 0612 12 02

0103	5	technikumi program-tanterv	Gépészet	ösztöndíj, szakképzési munkaszerződés / tanuló-szerződés, pályakezdési juttatás*	32	matematika, magyar nyelv	gépgyártástechnológiai technikus 5 0715 10 06 gépésztechnikus 5 0715 10 05
0104	5	technikumi program-tanterv	Specializált gép- és jármű-gyártás	ösztöndíj, szakképzési munkaszerződés / tanuló-szerződés, pályakezdési juttatás*	32	matematika, magyar nyelv	gépjármű mechatronikai technikus 5 0716 19 04 mechatronikai technikus 5 0714 19 12
0105	5	technikumi program-tanterv	Elektrotechnika-elektronika	ösztöndíj, szakképzési munkaszerződés / tanuló-szerződés, pályakezdési juttatás*	32	matematika, magyar nyelv	elektronikai technikus 5 0714 04 03

Az ösztöndíj alapja a tanév első napján érvényes kötelező legkisebb munkabér egyhavi összege. Az ösztöndíj havonkénti összege a technikumban folyó ágazati alapoktatásban az ösztöndíj alapjának öt százaléka (2020-ban **8050 ft / hó).*

A technikai képzéseken az első két évben szakmai ágazati alapképzés, valamint a közismereti, általános műveltségi tárgyak oktatása folyik. Az ágazati alapvizsga után, három évig duális képzésben folyik tovább az oktatás, a tanulók magas óraszámú külső partnereknél teljesítik a szakmai gyakorlatot. A negyedik év végén magyar, matematika, történelem tárgyakból, az ötödik év végén a választott idegen nyelvből tesznek érettségi vizsgát. Az ötödik év technikai vizsgával zárul (szakmai vizsga), melynek eredménye az érettségi bizonyítványban emelt szintű érettségi-ként szerepel a négy alaptantárgy mellett. Így a tanulók az érettségi bizonyítványt és a szakmai bizonyítványt is megszerzik tanulmányaik befejezésekor. Az általános műveltség megszerzéséhez, tanulóink főiskolai, egyetemi továbbtanulási esélyeinek biztosításához a gimnáziumi képzéssel azonos szinten oktatjuk a magyar nyelv és irodalmat, történelmet, matematikát, fizikát, idegen nyelveket. Emelt szintű érettségire felkészítés

biztosított, ami a nyelvek esetében nyelvvizsga felkészítéssel egyenértékű. Az informatika szakmacsoportban angol nyelvet oktattunk nyelvi előkészítő évfolyammal, a többi szakmacsoportban az angol és a német nyelv közül lehet választani.

A rendészet és közszolgálat, illetve a honvéd kadét képzésben célunk a szellemileg és testileg egyaránt képzett fiatalok nevelése, akik érdeklődnek a rendőri, rendészeti, közigazgatási és a katonai hivatás iránt. A mindennapos testnevelés (úszás, önvédelmi foglalkozás) és szakmai orientációs táborok szolgálják a fentiek megvalósítását. Kiemelt a nyelvi ismeretek oktatása (a tanulók angol és német nyelv közül választhatnak, a honvédelem ágazatban kötelezően angol nyelvet tanulnak), valamint a szakmai alapismeretek elsajátíttatása. A tanulók továbbtanulhatnak bármilyen főiskolán vagy egyetemen, elhelyezkedhetnek a rendőrségnél, rendészeti és közigazgatási szerveknél, a katonaságnál, a katasztrófavédeleminél, vagyonvédelmi területeken. A rendészet és közszolgálat ágazaton az érettségi és szakmai bizonyítvány megszerzése után tanulóink a rendőr tiszthelyettes szakképesítést a rendészeti technikumokban (pl. Körmeny) szerezhetik meg. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a rendészeti technikumokra vonatkozó rendeletnek megfelelően, a technikumban megszerzett érettségi és szakmai vizsgát követően az érintettek csakis a sikeres felvételi eljárás után vehetnek részt a rendőr tiszthelyettes szakképesítés megszerzésére irányuló másfél éves képzésben (32/2005. (VI.30.) BM-OM).

Az informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus az adott cég munkatársaként helyben telepített, illetve felhőszolgáltatásként igénybe vett hálózati eszközök, szerverek, valamint alkalmazások összehangolt működését biztosítja. Képes számítógépet kezelni, üzemeltetni, irodai alkalmazásokat, multimédiás és kommunikációs alkalmazásokat telepíteni, karbantartani és használni. Elvégzi számítógépek és perifériáik hardveres szerelési, karbantartási és javítási munkáit, ellátja munkaállomások operációs rendszerének telepítését és karbantartását. Képes a hálózati eszközök, a hálózati operációs rendszerek és az alapvető internetes szolgáltatások telepítésére, üzemeltetésére és karbantartására. Ellátja a kisebb helyi hálózatok kiépítésével és karbantartásával kapcsolatos feladatokat. Képes kisebb otthoni, irodai és közepes méretű hálózatok tervezési, illetve felügyeleti feladatait elvégezni. Elvégzi az informatikai biztonsági eszközök, tűzfalak és vírusvédelmi szoftverek telepítését és konfigurálását felhőszolgáltatásokat kezel.

A gépgyártás-technológiai technikus 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. Műszaki rajz alapján anyagot választ a gyártandó alkatrészhez, megtervezi annak gyártását, meghatározva az ehhez szükséges gépeket, eszközöket és technológiai paramétereket. Alkatrészeket gyárt hagyományos és CNC vezérlésű szerszámgépeken, valamint robotizált megmunkáló cellákon. Egyszerűbb alkatrészek gyártásához CNC programot ír, betölt és tesztel, megtervezi, irányítja a gyártási folyamatokat és szükség esetén beavatkozik.

A **gépésztechnikus** gondoskodik a gépek, berendezések karbantartásáról, javításáról. Irányítja a karbantartási, szerelési folyamatokat. Méréseket, elemzéseket végez a gyártóeszközök optimális működésének biztosítása érdekében. Alkatrészrajz alapján kézi és kisépéses eljárással egyszerű alkatrészeket gyárt, kiválasztja a gyártandó munkadarab anyagát, típusát, meghatározza a gyártáshoz szükséges műveleteket, szerszámokat és mérőeszközöket, elvégzi a gyártási műveleteket, mérőeszközökkel ellenőrzi a kész munkadarabot. A mért jellemzőket jegyzőkönyvben rögzíti, a mérés eredményét kiértékeli, ez alapján a vizsgált alkatrészt, gépegységet minősíti. Elvégzi hidraulikus és pneumatikus rendszerek elemeinek karbantartását, javítását, cseréjét, beüzemeli a javított, karbantartott berendezést. Elvégzi a gépek, berendezések időszakos karbantartási munkálatait.

A **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, a gyártási folyamatban minőségellenőrzést végez, majd ellenőrzi a gyártósorról lekerülő gépjárművek minőségét. A gépjárművek ellenőrzését végzi, megállapítja a hibákat és zavarokat, ehhez automatikus mérő- és vizsgáló rendszereket, programokat használ. 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 értékeli, a munkahelyi logisztikai ismereteket alkalmaz, minőségi, valamint a munkavégzéshez szükséges utasításokat értelmez. Elvégzi a javítandó gépjármű állapotfelmérését, hiba megállapítását. Működteti a munkavégzéshez szükséges gépeket, berendezéseket, diagnosztikai és mérőeszközöket. Felhasználja a tanult logisztikai ismereteket.

A **mechatronikai technikus** magas automatizáltságú termelő berendezés, berendezéscsoport hiba meghatározását végzi, a hidraulikus, pneumatikus, IT, vezérlés, villamos rendszerekben hibajavítást végez, alkatrészeket gyárt. Gépészeti rendszereket szerel össze és szét, a termelő berendezések karbantartása során alkatrészeket forgácsol, kézi és kisépéses megmunkálással. Finommechanikai gépbeállításokat, pozicionálásokat, kalibrálásokat végez, alkatrészeket gyárt, és végellenőrzést végez. A kopó alkatrészek felújítását elvégzi, dokumentálja a berendezések elektromos és gépészeti részeit összeköti és összeépíti. A szakterületén ismeri a berendezések szoftvereit, vezérléseket készít, javít, üzembe helyez, karbantart. Mechatronikai rendszerek felépítésében közreműködik, beavatkozókat és érzékelőket szerel, méréseket, ellenőrzéseket végez, műszeres hiba meghatározást és hibajavítást végez. Munkájához digitális eszközöket használ, a technológiai folyamatok ismeretével robotcellákat felügyel, üzemeltet, a hibákat elhárítja.

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. Együtt dolgozik a mérnökségi területekkel. Ismeri és alkalmazza a villamos biztonságtechnikai, illetőleg a korszerű ESD (elektrosztatikus kisülés elleni) védelmi előírásokat. A szakképzettséggel rendelkező ellenőrzi a villamos alkatrészek paramétereit, elvégzi a mechanikai és finommechanikai szereléseket;

alkalmazza a diagnosztikai és konfigurációs teszt-és segédprogramokat, értelmezi a számítógépes mérési eredményeket; számítógéppel irányított mérő, ellenőrző és gyártó eszközöket használ és programoz; elektrotechnikai, elektronikai számításokat végez; komplex elektronikai áramkörökben módszeres hibakereséssel behatárolja, cseréli a hibás áramköri egységeket, elemeket.

Minden technikumi képzésre jelentkezett tanuló egészségügyi vizsgálaton vesz részt.

Ágazat / szakma	Kötelező vizsgálat	Kizáró okok
Rendészet és közszolgálat Közszolgálati technikus	általános vizsgálat	Nincs Szakirányú továbbtanulás esetén a kizáró okokat az 57/2009.(X.30.) IRM-ÖM-PTNM együttes rendelet tartalmazza. kizáró ok pl: Kancsalság, szintévesztés, gerincferdülés, allergia, stb.
Honvédelem Honvéd kadét	általános vizsgálat	Gyenge fejlettség és izomerő. A végtagok azon nem kompenzálható rendellenességei, amelyek a munkavégzést akadályozzák. Súlyos szívbetegség. Krónikus légzőszervi megbetegedések. Mindkét fül halláscsökkenése a beszédmegértés zavarával. Beszédhiba. Epilepszia. Szintévesztés Kéz idült bőrbetegségei. A fedetlen testrészek bőrének torzító elváltozásai. 0,8-0,0; 0,7-0,1; 0,6-0,2; 0,5-0,3; 0,4-0,4-nél rosszabb látásélesség
Informatika és távközlés Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus	általános vizsgálat	A végtagok azon nem kompenzálható rendellenességei, amelyek a munkavégzést akadályozzák. Súlyos szívbetegség. Színlátás egyéni elbírálás szerint. 1,0-0,2; 0,9-0,3; 0,8-0,4; 0,7-0,5; 0,6-0,6-nál rosszabb látásélesség.
Gépészet Gépgyártás-technológiai technikus Gépésztechnikus	általános vizsgálat	A végtagok azon nem kompenzálható rendellenességei, amelyek a munkavégzést akadályozzák. Súlyos vitiumok. Enyhébb vitiumnál, egyéb esetben a kardiológiai járó beteg szakellátás orvosának javaslata szerint. Epilepszia. Halláscsökkenés egyéni elbírálás szerint. Szintévesztés 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látás
Specializált gép- és járműgyártás Gépjármű mechatronikai technikus Mechatronikai technikus	általános vizsgálat	Átlagon aluli fejlettség és izomerő. A statikai rendszer és a végtagok minden anatómiai és funkcionális rendellenessége, betegsége, ortopéd szakorvos javaslata szerint. A szív és keringési rendszer bármilyen idült betegsége vagy rendellenessége, a kardiológiai orvosának javaslata szerint. Idült bőrbetegségek a kézen. Cukorbetegség. Halláscsökkenés. Epilepszia. Szintévesztés. 1,0-0,2 ;0,9-0,3; 0,8-0,4-nél rosszabb látásélesség.

Elektronika - elektro- technika Elektronikai technikus	általános vizsgálat	A végtagok azon nem kompenzálható rendellenességei, amelyek a munkavégzést akadályozzák. Súlyos vitiumok. Enyhébb vitiumnál, egyéb esetben a kardiológiai járóbeteg szakellátás orvosának javaslata szerint. Epilepszia egyéni elbírálás szerint. Halláscsökkenés egyéni elbírálás szerint. Színtévesztés. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség.
--	---------------------	---

Szakképző iskola

Képzés belső kódja	Évfolyamok száma	Alkalmazott programterv	Szakterület jellemző adatai (ágazat)	Egyéb oktatási jellemzők	Képzési keret (fő)	Felvételi tantárgy	Szakma neve és száma
0110	3	szakképző iskolai programtervek	Gépészet	ösztöndíj, szakképzési munkaszerződés / tanuló-szerződés, pályakezdési juttatás*	24	egészségügyi vizsgálat	gépi és CNC forgácsoló 4 0715 10 07
					12		ipari gépész 4 0715 10 09
					24		hegesztő 4 0715 10 08
0111	3	szakképző iskolai programtervek	Specializált gép- és járműgyártás	ösztöndíj, szakképzési munkaszerződés / tanuló-szerződés, pályakezdési juttatás*	12	egészségügyi vizsgálat	gépjármű mechatronikus 4 0716 19 05
					12		járműfényező 4 0716 19 08
					24		karosszerialakatos 4 0716 19 08
0112	3	szakképző iskolai programtervek	Elektronika-elektrotechnika	ösztöndíj, szakképzési munkaszerződés / tanuló-szerződés, pályakezdési juttatás*	24	egészségügyi vizsgálat	villanyszerelő 4 0713 04 07 elektronikai műszerész 4 0713 04 02

A szakmai bizonyítványt megszerző tanulók részére lehetőség van 2 év alatt esti képzésben érettségi bizonyítványt szerezni.

*Az ösztöndíj alapja a tanév első napján érvényes kötelező legkisebb munkabér egyhavi összege. Az ösztöndíj havonkénti összege a szakképző iskolában folyó ágazati alapoktatásban az ösztöndíj alapjának tíz százaléka (2020-ban **16100 ft** / hó).

Minden szakképző iskolai képzésre jelentkező tanuló egészségügyi vizsgálaton vesz részt.

Ágazat	Kötelező vizsgálat	Kizáró ok	Szakma	Szakma-specifikus vizsgálat	Szakma-specifikus kizáró okok
Gépészet	általános vizsgálat, audiológiai vizsgálat	A statikai rendszer jelentősebb anatómiai és funkcionális rendellenességei. Minden vitium. Ingerképzési vagy ingerületvezetési zavar esetén a kardiológiai járóbeteg szakellátás orvosának javaslatai szerint. Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Epilepszia. Kéz idült bőrbetegségei. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség.	Gépi és CNC forgácsoló	nincs	Gyenge fejlettség és izomerő. Halláscsökkenés egyéni elbírálás szerint. Szédülés. Színtévesztés.
			Ipari gépész	nincs	Átlagon aluli fejlettség és izomerő. A statikai rendszer és a végtagok minden anatómiai és funkcionális rendellenessége, betegsége, ortopéd szakorvos javaslata szerint. Halláscsökkenés egyéni elbírálás szerint.
			Hegesztő	nincs	Vertigo. Blepharoconjunctivitis chron.
Elektronika és elektrotechnika	Általános vizsgálat audiológiai vizsgálat	A szív és keringési rendszer bármilyen idült betegsége, vagy rendellenessége, a kardiológiai járóbeteg szakellátás orvosának javaslata szerint. Epilepszia. Színtévesztés. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség.	Villanyszerelő	vestibularis vizsgálat	Gyenge fejlettség, izomerő. A statikai rendszer jelentősebb anatómiai és funkcionális rendellenessége, betegsége, ortopéd szakorvos javaslata szerint. Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Vertigo. Egyensúlyérzés zavara. Diabetes mellitus. +6D-án felüli szemüvegviselés.
			Elektronikai műszerész	nincs	A végtagok azon nem kompenzálható rendellenességei, amelyek a munkavégzést akadályozzák. Súlyos vitiumok. Epilepszia egyéni elbírálás szerint. Halláscsökkenés egyéni elbírálás szerint.

Specializált gép- és járműgyártás	általános vizsgálat, audiológiai vizsgálat	<p>Átlagon aluli fejlettség és izomerő.</p> <p>A statikai rendszer és a végtagok minden anatómiai és funkcionális rendellenessége, betegsége, ortopéd szakorvos javaslata szerint.</p> <p>A szív és keringési rendszer bármilyen idült betegsége vagy rendellenessége, a kardiológiai orvosának javaslata szerint. Epilepszia.</p> <p>0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség.</p>	Gépjármű mechatronikus	nincs	Idült bőrbetegségek a kézen. Cukorbetegség. Halláscsökkenés. Színtévesztés.
			Járműfényező	teljes vérkép, sebi és májfunkció vizsgálat	Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Krónikus gyomor- bélrendszeri megbetegedések. A vérképzőrendszer, a vese és idegrendszer megbetegedései. Anémia. Idült májbetegség. Diabetes mellitus egyéni elbírálás szerint. Halláscsökkenés. Színtévesztés. Látótér szűkület. +6 és -6 D-nál erősebb szemüvegviselés.
			Karosszérialakatos	nincs	Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Halláscsökkenés egyéni elbírálás szerint. Kéz idült bőrbetegségei.

Egyéb információk

Pályaválasztási fórum: 2020. október 2. 14.30 óra digitálisan az intézmény honlapján

Az Európai Szakképzési Hét keretében megrendezésre kerülő „**A szakképzés lehetőségei az Eötvösben**” elnevezésű rendezvényünkön – amennyiben a járványügyi helyzet lehetővé teszi - a tanulók interaktív programokon keresztül kaphatnak képet intézményünk képzéseiről. Időpontja: **2020. november 10. 10-16 óráig.**

Felvételi eljárás rendje: Felvételi eljárást megelőző egységes írásbeli felvételi. A rendészet és közszolgálat, illetve a honvédelem ágazatban esetén testnevelésből is sor kerül felvételre. A honvéd kadét képzésre jelentkezőknek emellett pályaalakalmassági elbeszélgetésen is részt kell venniük.

Felvételi vizsgára jelentkezés módja: Az egységes írásbelire jelentkezés: írásban 2020. december 4-ig

Jelentkezési lap megküldése az általános iskolából 2021. február 19.

A jelentkezési laphoz csatolni kell az írásbeli vizsga eredményeit tartalmazó értékelő lap másolatát!

Vizsga időpontja, helye:

Egységes írásbeli: 2021. január 23- 10.00 óra;

pótló írásbeli: 2021. január 28. 14.00 óra

Kaposvári SZC Eötvös Loránd Műszaki Technikum és Kollégium, ill. egységes felvételi vizsgát szervező más középiskola.

Testnevelés felvételi: 2021. február 26. 13.00 órától folyamatosan.

1. pótló testnevelés felvételi: 2021. március 5. 14.00 órától folyamatosan.

2. pótló testnevelés felvételi: 2021. március 11. 14.00 órától folyamatosan.

Pályaalakalmassági követelmények: Gépészet ágazat hegesztő szakma esetén iskolapszichológusi elbeszélgetés

Vizsga követelményei: magyar nyelv és matematika NAT-ban meghatározott ismeretek, témakörök

Vizsgázó teljesítményének értékelése: Hozott és szerzett (írásbeli / írásbeli és testnevelés) pontszámok alapján.

Egyéb:

Azok a tanulók, akik rendelkeznek szakértői véleménnyel, ennek leadásával a törvény által biztosított kedvezményeket megkapják.

Kérjük a Tisztelt Szülőket, hogy szíveskedjenek a felvételi laphoz csatolni a szakértői véleményt, különben nem áll módunkban figyelembe venni a tanuló speciális helyzetét!

Minden választható képzésünk rövid ismertetése megtekinthető az intézmény honlapján (www.elmki.sulinet.hu) és a www.ikk.hu, ill. a www.nive.hu honlapon.

A felvételi eljárás ütemezése

1. Jelentkezés módja, határideje:

Az általános iskola továbbítja a tanulói jelentkezési lapot az iskolának.

Határidő: 2021. február 19.

2. Felvételi jegyzék nyilvánosságra hozatala

Időpont: 2021. március 16.

Helyszín: A középiskola honlapja, ahol a jelentkezés történt, bejáratok.

3. Tanulói adatlapok egyszeri módosításának lehetősége

Időpont: 2021. március 22-23.

Helyszín: Az általános iskola, mellyel a jelentkező tanuló jogviszonyban áll.

4. Felvételi központ elektronikus formában megküldi a hozzánk jelentkezett tanulók névsorát

Időpont: 2021. március 26.

5. Felvételi központ a módosító tanulói adatlapok alapján a kiegészített jelentkezők listáját megküldi iskolánknak

Időpont: 2021. április 9.

6. Iskolánk az ideiglenes felvételi jegyzéket megküldi a Felvételi központnak

Időpont: 2021. április 14.

7. A felvételi központ egyezteteti az igazgatói döntést, kialakítja a végeredményt, és megküldi iskolánknak az egyeztetett felvételi jegyzéket.

Időpont: 2021. április 23.

8. A felvételt hirdető középiskolák elküldik a felvételtől vagy elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek és az általános iskoláknak.

Határozat felvételtől, orvosi alkalmassági vizsgálatról, beiratkozásról.

Határozat elutasításról.

Időpont: 2021. április 30.

9. Beiratkozás a középiskolákba.

Időpont: 2021. június 22-24.

Jogorvoslati lehetőség:

A tanuló a határozat ellen jogorvoslattal élhet a határozat kézhezvételétől számított 15 napon belül.

A jogorvoslati kérelmet az **iskola fenntartójához** (Nemzeti Szakképzési És Felnőttképzési Hivatal 1089 Budapest, Kálvária tér 7.) kell **címezni**, a **kérelmet az iskolában kell leadni**, melyet az iskola továbbít a címzettnek.

SNI tanulók felvétele:

Intézményünk szakmai alapidokumentuma és Szakmai programja alapján sajátos nevelésű igényű és BTMN tanulókat integráltan oktat. Feltétel: egészségügyi alkalmassági, pályaalkalmassági követelményeknek megfelelés.