



KAPOSVÁRI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

7400 Kaposvár, Kontrácssy utca 2/A. Telefon: 06 82 769 003. E-mail: info@kszc.hu

FELVÉTELI ELJÁRÁS RENDJE

2020/2021. tanévre

Kaposvári Szakképzési Centrum
OM: 203027

Kaposvár
2019

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

- 2011. évi CXCV. törvény a köznevelésről
- 20/2012. (VIII. 31.) EMMI rendelet
- 11/2019. (VII. 3.) EMMI (a 2019/2020. tanév rendje) rendelet 2. számú melléklete

II. A tagintézmények belső szabályait rögzítő dokumentumok a felvételi alapelveit rögzítik:

- A Pedagógiai Program
- Az **SZMSZ** tartalmazza a tanulók felvételét a tanulói jogviszony létrejöttét, megszüntetését.
- Iskolai Házirend

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

Tagintézményenkénti tanulmányi területek, tagozat kódok:

Kaposvári SZC Eötvös Loránd Műszaki Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

Tagintézmény címe és telefonszáma: 7400 Kaposvár, Pázmány P. u. 17., 82/528-190
Tagintézmény e-mail címe és honlapja: www.elmki.sulinet.hu; kaposvari.eotvos@gmail.com
Tagintézmény vezetője: Takács Szilvia
Pályaválasztási felelős: Petes L. Tamás

Technikum

Képzés belső kódja	Évfolyamok száma	Alkalmazott tanterv	Szakterület jellemzői, ágazat	Képzési keret (fő)	Felvételi tantárgy	Tagozat képesítés száma és neve
0100	5	technikumi kerettantervek	Rendészet és közszolgálat	34	matematika, magyar nyelv, testnevelés	Közszolgálati technikus 54 345 01
0101	5	technikumi kerettantervek	Honvédelem	34	matematika, magyar nyelv, testnevelés, pályaalakalmassági elbeszélgetés	Honvéd kadét (szakmairány megjelölésével) 54 863 07
0102	5	technikumi kerettantervek	Távközlés	17	matematika, magyar nyelv	Távközlési technikus 54 523 05
0103	5	technikumi kerettantervek	Informatika, angol nyelvi előkészítő évfolyam	34	matematika, magyar nyelv	Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus 54 481 09

0104	5	technikumi kerettantervek	Gépészet	17	matematika, magyar nyelv	Gépgyártástechnológiai technikus 54 521 03
0105	5	technikumi kerettantervek	Gépészet	17	matematika, magyar nyelv	Gépésztechnikus 54 521 09
0106	5	technikumi kerettantervek	Gépészet	17	matematika, magyar nyelv	Mechatronikai technikus 54 523 04
0107	5	technikumi kerettantervek	Közlekedésgépészet	17	matematika, magyar nyelv	Gépjármű mechatronikai technikus 54 525 15
0108	5	technikumi kerettantervek	Elektrotechnika-elektronika	17	matematika, magyar nyelv, testnevelés	Ipari informatikai technikus 54 523 06

A technikumi 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 érettségit tesznek. Az ötödik év végén a választott idegen nyelvből tesznek érettségi vizsgát. Technikus vizsgát (szakmai vizsga) is tesznek, amivel az érettségi bizonyítványt és a szakmai vizsgabizonyítványt is megszerzik a tanulók. 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 oktatunk 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

lyen 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. Körmend) 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).

A **távközlési technikus** feladata különböző távközlési rendszerek telepítése és üzemeltetése. A technikus részt vesz a távközlési beruházásokban, a berendezések installálásában, a hálózat kiépítésében. Üzemelteti a rendszerben lévő eszközöket és berendezéseket, hibát kezel, javít. Képes műsorszóró kép- és hangátviteli rendszerek, adóberendezések, tápvonal és antennarendszerek telepítésére, üzemeltetésére, képes mikrohullámú adatátviteli berendezések, tápvonalak és antennák telepítésére, üzemeltetésére képes távközlési berendezések alapszintű konfigurálására, mind ezekből hálózatok építésére, réz és optika alapú kapcsolataik megvalósítására, üzemi paramétereinek mérésére, minősítésére, hibadetektálásra és azok elhárítására. Informatikai eszközöket és alkalmazásokat installál, kezel. Képes menedzsment rendszerek kezelésére, az abból nyert információk rendszerezésére, értelmezésére, ellátja a távközlési hálózatok üzemviteli feladatait, nyilvántartási rendszereket kezel, operátori feladatokat lát el.

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 **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.

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 értékel, 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.

Az **ipari informatikai technikus** a gyártó és kiszolgáló ágazatok középfokú végzettségű informatikai szakembere. Alapvető feladata ipari környezetben a korszerű számítástechnikai termék-, folyamat- és háttértámogatás biztosítása hardver- és szoftveroldalon egyaránt. Ide tartozik a vezeték és vezeték nélküli összeköttetések kialakításának megtervezése, koordinálása és fenntartása, alapvető távközlési és hálózati rendszerek

üzemeltetése. Feladatkörét bővíti az iparban felmerülő digitális adat-és jelfeldolgozási igények felmérése, műszaki dokumentálása, azok felhasználói szintig történő megvalósítása. Olyan átfogó műszaki ismeretekkel bír, amelyek alkalmassá teszik az Ipar 4.0 környezetben történő munkavégzésre. Vállalati környezetben rendszergazdai feladatköröket lát el, számítógépes adatgyűjtő és jelfeldolgozó rendszert konfigurál, a felhasználói internetes berendezések között összeköttetéseket létesít. Adott infrastruktúrában IP alapú telekommunikációs és adatátviteli kapcsolatot létesít. Különböző internet protokollokat alkalmaz, ellátja a diagnosztikai, konfigurációs, teszt- és segédprogramok fejlesztését és rendszergazda szintű üzemeltetését, valamint a számítógéppel irányított mérő-, ellenőrző- és gyártóeszközök használatát és programozását társszakmákkal (gépész, villamos) együttműködve automatizált rendszerekben szoftveres beállításokat végez, szabályozástechnikai jellemzőket módosít. Képes robottechnikai rendszerekben részfeladatok végrehajtására alkalmazandó algoritmusok fejlesztésére.

Minden technikai képzésre jelentkező tanuló egészségügyi vizsgálaton vesz részt.

Képzés belső kódja	Kötelező vizsgálat	Kizáró okok
Közszolgálati technikus kód:100	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.
Honvéd kadét kód:101	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. Gyógyszer-allergia. Kéz idült bőrbetegségei. A fedetlen testrészek bőrének torzító elváltozásai. Szintévesztés. 0,8-0,0; 0,7-0,1; 0,6-0,2; 0,5-0,3; 0,4-0,4-nél rosszabb látásélesség
Távközlési technikus kód:102	általános vizsgálat	Átlagon aluli fejlettség. A statikai és a végtagok minden anatómiai és funkcionális rendellenessége, betegsége ortopédiai javaslat szerint. A szív és keringési rendszer idült betegsége rendellenessége kardiológiai javaslat szerint. Krónikus légzőszervi megbetegedések. Cukorbetegség. Krónikus vesebetegség, gyomor és bélrendszeri megbetegedés. Krónikus középfülgyulladás. Mindkét fül halláscsökkenése. Epilepszia. Szédülés érzet(vertigo). Szintévesztés. 1,0-0,4; 0,9-0,5; 0,8-0,6; 0,7-0,7-nél rosszabb látásélesség. + - 6 Dioptriánál erősebb szemüvegviselés.

Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus kód:103	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.
Gépgyártás-technológiai technikus kód:104 Gépésztechnikus kód:105 Mechatronikai technikus kód:106	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. Halláscsökkenés egyéni elbírálás szerint. Színtévesztés 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látás
Gépjármű mechatronikai technikus kód:107	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. Színtévesztés. 1,0-0,2 ;0,9-0,3; 0,8-0,4-nél rosszabb látásélesség.
Ipari informatikai technikus kód:108	általános vizsgálat	Gyenge fejlettség, izomerő. A statikai rendszer jelentősebb anatómiai és funkcionális rendellenessége, betegsége, ortopéd szakorvos javaslata szerint. A szív és keringési rendszer bármilyen idült betegsége, vagy rendellenessége, a kardiológiai járóbeteg szakellátás orvosának javaslata szerint. Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Epilepszia. Vertigo. Egyensúlyérzés zavara. Diabetes mellitus. Színtévesztés. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség. +-6D-án felüli szemüvegviselés.

Szakképző Iskola

Képzés belső kódja	Évfolyamok száma	Alkalmazott tanterv	Szakterület jellemzői	Képzési keret (fő)	Felvételi tantárgy	Tagozat képesítés száma és neve (OKJ)
--------------------	------------------	---------------------	-----------------------	--------------------	--------------------	---------------------------------------

0110	3	szakképző iskolai kerettantervek	Hegesztő	24	egészségügyi vizsgálat	Hegesztő 34 521 06
0111	3	szakképző iskolai kerettantervek	Épület- és szerkezetlakatos	12	egészségügyi vizsgálat	Épület- és szerkezetlakatos 34 582 03
0112	3	szakképző iskolai kerettantervek	Gépi és CNC forgácsoló	24	egészségügyi vizsgálat	Gépi és CNC forgácsoló 34 521 15
0113	3	szakképző iskolai kerettantervek	Villanyszerelő	24	egészségügyi vizsgálat	Villanyszerelő 34 522 05
0114	3	szakképző iskolai kerettantervek	Karosszéria-lakatos	24	egészségügyi vizsgálat	Karosszerialakatos 34 525 06
0115	3	szakképző iskolai kerettantervek	Járműfényező	12	egészségügyi vizsgálat	Járműfényező 34 525 03
0116	3	szakképző iskolai kerettantervek	Gépjármű mechatronikus	12	egészségügyi vizsgálat	Gépjármű mechatronikus 34 525 08
0117	3	szakképző iskolai kerettantervek	Elektronikai műszerész	12	egészségügyi vizsgálat	Elektronikai műszerész 34 522 03

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

Minden szakképző iskolai képzésre jelentkező tanuló egészségügyi vizsgálaton vesz részt.

Képzés kódja	Kötelező vizsgálat	Kizáró okok
Hegesztő kód:110	általános vizsgálat	A statikai rendszer jelentősebb anatómiai és funkcionális rendellenességei. Minden vitium. Ingerkép- zési vagy ingerületvezetési zavar esetén cardiológiai járóbeteg szakellátás orvosának javaslata sze- rint. Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Kéz idült bőrbetegségei. Epilepszia. Vertigo. Blepharoconjunctivitis chron. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség
Épület- és szer- kezetlakatos kód:111	általános vizsgálat, audiológiai vizsgálat	Átlagon aluli fejlettség és izomerő. A statikai rendszer és a végtagok minden anatómiai és funkcioná- lis rendellenessége, betegsége, ortopéd szakorvos javaslata szerint. A szív és keringési rendszer bár- milyen idült betegsége, vagy rendellenessége, a cardiológiai járóbeteg szakellátás orvosának javas- lata szerint. Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Epilepszia. Halláscsökkenés egyéni elbírálás szerint. Kéz idült bőrbetegségei. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség. ±6D fe- letti szemüveg viselés. Vegetatív dystonia, hyperthyreosis. Krónikus gyomor-bélrendszeri megbete- gedés. Diabetes mellitus. Idült májbetegség. Krónikus vesebetegség. Kéz idült bőrbetegségei. Ver- tigo. Egyensúlyérzés zavara. Tér- mélységlátás hiánya.
Gépi és CNC forgácsoló kód:112	általános vizsgálat, audiológiai vizsgálat	Gyenge fejlettség és izomerő. A statikai rendszer jelentősebb anatómiai és funkcionális rendellenes- ségei. Minden vitium. Ingerkép- zési vagy ingerületvezetési zavar esetén a cardiológiai járóbeteg szak- ellátás orvosának javaslata szerint. Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Halláscsökke- nés egyéni elbírálás szerint. Szédülés. Epilepszia. Kéz idült bőrbántalmi. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség.

Villanyszerelő kód:113	általános vizsgálat, vestibularis vizsgálat	Gyenge fejlettség, izomerő. A statikai rendszer jelentősebb anatómiai és funkcionális rendellenessége, betegsége, ortopéd szakorvos javaslata szerint. A szív és keringési rendszer bármilyen idült betegsége, vagy rendellenessége, a kardiológiai járóbeteg szakellátás orvosának javaslata szerint. Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Epilepszia. Vertigo. Egyensúlyérzés zavara. Diabetes mellitus. Színtévesztés. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség. +6D-án felüli szemüvegviselés.
Karosszérialakatos kód:114	általános vizsgálat, audiológiai 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 járóbeteg szakellátás orvosának javaslata szerint. Krónikus aspecifikus légzőszervi megbetegedések. Epilepszia. Halláscsökkenés egyéni elbírálás szerint. Kéz idült bőrbetegségei. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség.
Járműfényező kód:115	általános vizsgálat, teljes vérkép, sebi és májfunkció vizsgálat	Átlagon aluli fejlettség és izomerő. A statikai rendszer és a végtagok minden anatómiai és funkcionális rendellenessége, betegsége, ortopéd szakorvos javaslata szerint. Minden vitium. Ingerképzési vagy ingerületvezetési zavar esetén a kardiológiai járóbeteg szakellátás orvosának javaslata szerint. 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. Epilepszia. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látásélesség. +6 és -6 D-nál erősebb szemüvegviselés.
Gépjármű mechatronikus kód:116	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. Színtévesztés. 0,9-0,3; 0,8-0,4-nél rosszabb látásélesség.
Elektronikai műszerész kód:117	általános vizsgálat, vestibularis 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. 0,8-0,4; 0,9-0,3; 1,0-0,2-nél rosszabb látás. Színtévesztés.

Egyéb információk:

Nyílt nap: **2019. október 18. 14.30 óra**

Az Európai Szakképzési Hét keretében megrendezésre kerülő „**A szakképzés lehetőségei az Eötvösben**” elnevezésű rendezvényünkön a tanulók interaktív programokon keresztül kaphatnak képet intézményünk képzéseiről. Időpontja: **2019. október 18. 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 felvételire. A honvéd kadét képzésre jelentkezőknek emellett pályalkalmassági elbeszélgetésen is részt kell venniük.

Felvételi vizsgára jelentkezés módja: Az egységes írásbelire jelentkezés: írásban 2019. december 6-ig
Jelentkezési lap megküldése az általános iskolából 2020. február 19.
A jelentkezési laphoz csatolni kell az írásbeli vizsga eredményeit tartalmazó értékelő lap másolatát!

Vizsga időpontja, helye: Egységes írásbeli: 2020. január 18. 10.00 óra;
Pótló írásbeli: 2020. január 23. 14.00 óra
Kaposvári SZC Eötvös Loránd Műszaki Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma, ill. egységes felvételi vizsgát szervező más középiskola.
Testnevelés felvételi: 2020. február 28. 13.00 órától folyamatosan.
1. pótló testnevelés felvételi: 2020. március 6. 14.00 órától folyamatosan.
2. pótló testnevelés felvételi: 2020. március 10. 14.00 órától folyamatosan.

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

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

- **Jelentkezés módja, határideje**
 - általános iskolában, 2020. február 19.
- **Felvételi jegyzék nyilvánosságra hozatala**
 - **Határidő:** 2020. március 16.
 - **Helye:** Az iskola honlapja, bejáratok.
- **Tanulói adatlapok egyszeri módosításának lehetősége**
 - **A módosítás lehetősége az általános iskolában:** 2020. március 19-20.
 - **Helye:** Általános iskola.
- **Felvételi központ elektronikus formában megküldi a hozzánk jelentkezett tanulók névsorát**
 - **Határidő:** 2020. március 26.
- **Felvételi központ a módosító tanulói adatlapok alapján a kiegészített jelentkezettek listáját megküldi iskolánknak**
 - **Határidő:** 2020. április 6.
- **Iskolánk az ideiglenes felvételi jegyzéket megküldi a Felvételi központnak**
 - **Határidő:** 2020. április 8.
- **A felvételi központ egyezteti az igazgatói döntést, kialakítja a végeredményt, és megküldi iskolánknak az egyeztetett felvételi jegyzéket.**
 - **Határidő:** 2020. április 23.
- **Iskolánk levélben megküldi a felvételi eredményeket a tanulóknak, illetve az általános iskolák igazgatóinak**
 - Határozat felvételtől, orvosi alkalmassági vizsgálatról, beiratkozásról.
 - Határozat elutasításról.
 - **Határidő:** 2020. április 30.
- **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**
 - Iskolánk szakmai alapidokumentuma és Pedagógiai programja alapján sajátos nevelésű igényű és BTMN tanulókat integráltan oktat. Feltétel: egészségügyi alkalmassági, pályaalkalmassági követelményeknek megfelelés.

