



**KAPOSVÁRI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM**

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

# **FELVÉTELI ELJÁRÁS RENDJE**

**2022/2023-as tanév**

**Kaposvári Szakképzési Centrum**

**Kaposvári SZC Rudnay Gyula Szakképző Iskola és  
Kollégium**

**OM: 203027/011**

Tab  
2021

**1. 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 2020/2021. tanév rendje) rendelet 2. számú melléklete
- 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről

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

- **A Szakmai 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.**

## Kaposvári SZC Rudnay Gyula Szakképző Iskola és Kollégium

Intézmény címe és telefonszáma: 8660 Tab, Virág u. 14.

Intézmény honlapja és e-mail címe: [www.rudnay-tab.edu.hu](http://www.rudnay-tab.edu.hu), rudnay@liveedu.rudnay-tab.hu

Intézmény vezetője: Szentesiné Kiss Katalin

Intézmény pályaválasztási felelőse: Tóth Ágnes

### Tanulmányi lehetőségek és tagozatok belső kódjai:

#### Technikum

Képzés belső kódja	Évfolyamok száma	Szakterület jellemzői	Egyéb oktatási jellemző	Tagozat képesítés száma és neve (Szakmajegyzék)
0250	5	Speciális gép- és járműgyártás	extra ösztöndíj	5 0714 19 12 Mechatronikai technikus 5 0716 19 04 Gépjármű mechatronikai technikus
0251	5	Elektronika és elektrotechnika	extra ösztöndíj	5 0714 04 03 Elektronikai technikus
0252	5	Gazdálkodás és menedzsment	extra ösztöndíj	5 0411 09 02 Vállalkozási ügyviteli ügyintéző
0253	5	Rendészet és közszolgálat	extra ösztöndíj	5 0413 18 01 Közszolgálati technikus
0254	5	Kreatív	extra ösztöndíj	5 0723 16 05 Könnyűipari technikus

## **Mechatronikai technikus**

Magas automatizáltságú termelőberendezés, berendezéscsoport hibameghatározását végzi, a hidraulikus, pneumatikus, IT vezérelt villamos rendszerekben hibajavítást végez, alkatrészeket gyárt.

## **Gépjármű-mechatronikai technikus**

A gépjármű-mechatronikai technikus munkája során a közúti járművek gyártásának, szervizelésének, illetve karbantartásának műszaki feltételeit biztosító tevékenységeket lát el. Ez magában foglalja a gépjárművek valamennyi gépészeti, villamos és elektronikus egységeire vonatkozó karbantartási, műszaki állapotvizsgálati, hibafeltérési, hibaelhárítási, beállítási és fenntartási műveleteit. Alternatív gépjárműhajtásokat (pl.:hibrid- vagy tiszta elektromos hajtás, LPG vagy CNG, stb.)

## **Elektronikai technikus**

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 villamosbiztonságtechnikai, illetőleg a korszerű ESD (elektrosztatikus kisülés elleni) védelmi előírásokat.

## **Vállalkozási ügyviteli ügyintéző**

A szakképzettséggel rendelkező alkalmas a vállalkozás ügyviteli feladatainak végrehajtására, közreműködik a számviteli és pénzügyi feladatainak ellátásában, közreműködik a mikro-, kis- és középvállalkozások számviteli és pénzügyi feladatainak ellátásában, egyes részfeladatokat önállóan lát el. Kapcsolatot tart a munkatársakkal, ügyfelekkel, illetve rendezvényeket, megbeszéléseket szervez.

## **Közszolgálati technikus**

A közszolgálati technikus a közszolgálat széles szakmai vertikumán belül részletesen megismerkedik a közigazgatási tevékenység-terület szabályaival, sajátosságaival, a rendészeti, a magánbiztonsági tevékenység, valamint a rendvédelmi életpálya sajátosságaival, a leendő választott hivatás fontosabb szakmai elemeivel. A képzési folyamat során a gyakorlati képzés keretében a közigazgatási technikus megismerkedik kormányhivatalok tevékenység-rendszerének, a magánbiztonsági szolgáltató szervezetek, a büntetés-végrehajtás, a katasztrófavédelem-tűzoltóság, valamint a rendőrség tevékenységének legfontosabb elemeivel.

## **Könnyűipari technikus**

Felügyeli a szakképzettsége szerinti (bőr-, cipő, ortopédiai lábbelik, textil, ruhaipari) termékek teljes gyártási, elkészítési folyamatát. A végzett szakemberek műszaki- technológiai utasításokat, gyártási dokumentációkat készítenek, fejlesztői feladatokat látnak el. A könnyűipari technikusok a mindenkori divat- és technológiák figyelembevételével termékeket terveznek, alapmintákat, szabásmintákat, mintadarabokat készítenek.

## Szakképző Iskola

Képzés belső kódja	Évfolyamok száma	Szakterület jellemzői	Egyéb oktatási jellemző	Tagozat képesítés száma és neve (Szakmajegyzék)
0260	3	Elektronika és elektrotechnika	ösztöndíj	4 0713 04 07 Villanyszerelő
0261	3	Elektronika és elektrotechnika	ösztöndíj	4 0713 04 02 Elektronikai műszerész
0262	3	Gépészet	ösztöndíj	4 0715 10 09 Ipari gépész
0263	3	Gépészet	Pályaalkalmassági megfelelés ösztöndíj	4 0715 10 08 Hegesztő
0264	3	Kreatív	ösztöndíj	4 0723 16 03 Divatszabó
0265	3	Mezőgazdaság és erdészet	ösztöndíj	4 0810 17 07 Mezőgazdasági gépész
0266	3	Speciális gép- és járműgyártás	ösztöndíj	4 0716 19 05 Gépjármű mechatronikus

## **Villanyszerelő**

A villanyszerelő épületek, létesítmények és hálózatok hagyományos és intelligens villamos és napelemes rendszerének kialakítását végző szakember. Az ipari és kommunális létesítmények villamos berendezésének szerelése során kapcsoló- és elosztóberendezést telepít, ipari energia elosztó vezetéket, szabadvezetéket, kábelt, vezérlő- és szabályozókészüléket, berendezést szerel, javít. Feladatkörébe tartozik a villamos ellenőrző mérések, vizsgálatok és beállítások elvégzése is.

## **Elektronikai műszerész**

Az elektronikai műszerész a gyártó és a kiszolgáló ágazatok középfokú végzettségű elektronikai szakembere. Alapvető feladata az elektronikai berendezések összeszerelése és beállítása, valamint az elektromos és elektronikus eszközök, műszerek bemérése, javítása és karbantartása. Eltérő mérési eredmények esetén feladatai közé tartozik a hibák megkeresése és megszüntetése (hideg-forrasztások, fóliaszakadások és zárlatok, hibás alkatrészek). Ismeri és alkalmazza a villamos biztonságtechnikai, illetőleg a korszerű EST (elektrosztatikus kisülés elleni) védelmi előírásokat.

## **Ipari gépész**

Az ipari gépész a gyártósorok berendezéseinek, kiegészítő részegységeinek szerelését, karbantartását, javítását végzi. Gépkönyvek alapján elvégzi a gépek, berendezések üzembe helyezését. Gépelemeket, egyszerű szerkezeteket kézi és gépi szerszámokkal műszaki dokumentáció alapján összeszerel. Az üzemelő berendezéseket időszakosan vizsgálja. A meghibásodott gépeken feltárja a hiba okát, elvégzi a javítást, illetve a meghibásodott alkatrészek cseréjét. Műszaki dokumentáció alapján kézi és kisépés megmunkálással egyszerű, fémből készült alkatrészeket gyárt. Az alkatrészek kopásból és deformációból adódó károsodásainak javítási módszereit ismeri és a gyakorlatban is használja. Munkája során a gépészetben általánosan használt kéziszerszámok és kisépés szakszerű és biztonságos használatával oldja meg a feladatait.

## **Hegesztő**

A hegesztő különálló szerkezeti elemenként készült gépalkatrészeket, szerkezeti elemeket egymáshoz rögzít, különféle hegesztési technikák, eljárások alkalmazásával. A hegesztés során a munkadarabokat hővel, nyomással vagy mindkettővel egyesíti oly módon, hogy a munkadarabok között nem oldható fémes vagy nem fémes kapcsolattal jön létre. Pontos, önálló szabálykövető magatartással tanulmányozza és értelmezi a munka tárgyára, céljára és a technológiára vonatkozó dokumentumokat. Ismeri és biztonsággal használja a kézi és kisépés fémalakító műveletekhez használatos gépeket, szerszámokat, mérőeszközöket, védőfelszereléseket.

## **Divatszabó**

A divatszabó a szín és forma divatirányzatoknak megfelelő egyedi vagy konfekcionált öltözéket állít elő. Egyedi terméknel a megrendeléstől az értékesítésig a gyártás teljes folyamatát alkalmazza. Iparban a konfekcionált termékek széles skáláját készíti.

## **Mezőgazdasági gépész**

A legkeresettebb mezőgazdasági szakmák egyike, melyet a korszerű, robotizált mezőgazdasági gépek kezelése jellemez. A mezőgazdasági gépész előkészíti, beállítja és üzemelteti a mezőgazdaságban alkalmazott erő- és munkagépeket, önjáró betakarítógépeket, mezőgazdasági rakodógépeket. Feladatai között szerepel még a gépek karbantartása, üzemzavarok elhárítása és a gépek javításában történő közreműködés.

## **Gépjármű mechatronikus**

A gépjármű mechatronikus a gyártósorról lekerülő új autó műszaki átvételénél végzi feladatait vagy érdeklődési területétől függően szervizekben dolgozik. Munkája során a gépjármű mechanikus és elektronikus rendszereinek minőségét ellenőrzi, kiszűri és megjavítja az előforduló hibákat, előkészíti a gépjárművet értékesítésre.

## **Egyéb információk**

- A kollégiumi férőhely minden képzésünkhöz biztosított.
- Választható idegen nyelv: angol, német.
- ECDL vizsgára való felkészítés, vizsgáztatás van intézményünkben
- Az iskola segít a gyakorlati képzőhely keresésben, és a szerződéskötésben.
- ingyenes, honvédelmi jellegű szabadidős foglalkozások (szakkör)
- **EXTRA TANULMÁNYI ÖSZTÖNDÍJ** 3,5 átlag felett a szakképzési ösztöndíjon felül a 9-10. évfolyamon a honvédelmi jellegű szakkörön résztvevőknek , 11-12. évfolyamon a honvédelmi alapismeretek választható tantárgyat tanulóknak

### **Felvételi eljárás rendje:**

Nincs felvételi vizsga, a tanulók felvétele kizárólag az általános iskolai tanulmányi eredmények alapján történik.

Felvételi pontokat következő módon számoljuk:

7. év végi és 8. félévi jegyek matematika, magyar nyelv és irodalom. történelem, idegen nyelv tárgyakból (felmentés esetén egyéb tantárgyat számítunk)

**Felvételi vizsgára jelentkezés módja: -**

**Vizsga időpontja, helye: -**

**Vizsga követelményei: -**

**Vizsgáló teljesítményének értékelése: -**

**Egészségügyi alkalmasság kizáró feltételei:**

Minden szakmában kötelező, a háziorvos vagy az iskolaorvos végzi és dönt az alkalmasságról.

### **Pályaalkalmassági követelmények:**

A pályaalkalmassági vizsgálat a gyakorlati ismeretek elsajátításához szükséges alapvető képességek, készségek, rátermettség vizsgálatára terjedhet ki, melyek szükségesek egy adott szakma tanulásához és későbbi gyakorlásához. A pályaalkalmasság vizsgálata az iskola feladata pszichológus bevonásával.

Főbb területei:

- Testi és/vagy fizikai adottságok.
- Érzékszervi követelmények, például: íz, illat, távolság, nagyság, szín, hang, arány és tér érzékelés.
- Lélektani elvárások, például: stressz tűrés, monotonia tűrés, csapatmunkára alkalmasság.
- Értelmi állapot, például: beszéd és kommunikációs készség, elemi számolási műveletek, írás – olvasás készség, memória



## A felvételi eljárás ütemezése

### **1. Jelentkezés módja, határideje:**

- Iskolánkba jelentkező tanulóknak nem kell részt venni a központi írásbeli vizsgán. Az általános iskolából hozott tanulmányi eredmény alapján történik a felvétel (rangsorolás).
- **Jelentkezés:** általános iskolában igényelhető tanulói jelentkezési lapok beküldésével, melyen, ha több szakot jelöl meg a tanuló, akkor rangsorolva írja be, hogy melyik szakot részesíti előnyben elsőként.

**Jelentkezési határidő:** 2022. február 18.

### **2. Felvételi jegyzék nyilvánosságra hozatala**

**Időpont:** 2022. március 16.

**Helyszín:** A középiskola titkárságán, honlapunkon és hirdetőtáblán.

### **3. Tanulói adatlapok egyszeri módosításának lehetősége**

**Időpont:** 2022. március 21-22.

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

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

**Időpont:** 2022. március 28.

### **5. Felvételi központ a módosító tanulói adatlapok alapján a kiegészített jelentkezettek listáját megküldi iskolánknak**

**Időpont:** 2022. április 7.

### **6. Iskolánk az ideiglenes felvételi jegyzéket megküldi a Felvételi központnak**

**Időpont:** 2022. április 12.

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

**Időpont:** 2022. április 22.

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

**Időpont:** 2022. április 29.

**9. Beiratkozás a középiskolákba.**

**Időpont:** 2022. június 22-23.

**Jogorvoslati lehetőség:**

- A tanuló a határozat ellen jogorvoslattal élhet a határozat kézhezvételétől számított 15 napon belül.
- A jogorvoslati kérelmet az **iskola fenntartójához** (Innovációs és Technológiai Minisztérium, 1011 Budapest, Fő utca 44-50.) kell **címezni**, a **kérelmet az iskolában kell leadni**, melyet az iskola továbbít a címzettnek.

**SNI tanulók felvétele:**

- Iskolánk szakmai alapdokumentuma és pedagógiai programja alapján sajátos nevelésű igényű tanulókat integráltan oktat. Feltétel: egészségügyi alkalmassági, pályaalkalmassági követelményeknek megfelelés.