

FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ

a 2025/2026-os tanév tervezett beiskolázása

Nyíregyházi SZC Inczedy György Szakképző Iskola és Kollégium

4400 Nyíregyháza, Árok utca 53.

Tel: 42/512 – 320, 70/199-5604 e-mail: iskola@inczedy.edu.hu

Igazgató: Herczku Márton Géza

Pályaválasztási felelős: Bodó Zsolt

OM azonosító: 203045/004

1. Az iskola célja:

Az Inczedy víziója, hogy a térség szakképzésének meghatározó szereplőjeként kreatív, rugalmas, versenyképes szaktudással bíró fiatalokat nevelő, vonzó iskolaként működjön. A fiatalok képzése során élményszerű megoldásokkal, a munkaerőpiac szereplőinek igényei alapján, velük együttműködve biztosítjuk a minőségi munkaerőképzést.

Tevékenységünk fontos eleme a duális képzés nagy számban történő megvalósítása, új szakmák felkutatása, innovációk kidolgozása.

Iskola célja, hogy általános műveltséggel és korszerű szakmai ismeretekkel rendelkező szakemberek neveljünk az építőiparban, gépészetben, közlekedésben, informatikában, kereskedelemben érdekelt szervezetek részére, valamint tanulóink felkészítése a felsőfokú intézményekben való továbbtanulásra.

2. Az iskola felvételi eljárásának rendje:

A 2025/2026-os tanévre vonatkozóan pályaválasztási nyílt napokat intézményünkben 2024. október 24. és november 27. 8:00-12:00 óra között szervezünk az érdeklődőknek.

A 2025/2026-os tanévre az általános iskolából felvételiző diákokra a központi felvételi eljárás és annak betartandó időpontjai vonatkoznak.

Központi felvételi vizsgát nem tartunk, a 7. évvégi és a 8. félévi tantárgyi átlag alapján történik a jelentkezők rangsorolása.

Pontegyenlőség esetén a jelentkezők hátrányos helyzete, családi körülményei, illetve sajátos nevelési igények figyelembevételével történik a sorrend megállapítása.

Idegennyelv oktatás: angol.

Kollégium: Minden jelentkezőnek biztosítunk.

Egységnyi alkalmassági vizsgálat tervezett időpontja: 2025. május 12.-23.

A felvettek beiratkozásának tervezett időpontja: 2025. június 25.-26.

Sajátos nevelési igényű, valamint a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézségekkel küzdő jelentkezőkre vonatkozó speciális szabályok:

Iskolánk a szakértői véleményben foglaltak ismeretében fogad SNI-s illetve BTMN-es tanulókat. Kérjük, hogy a szakértői véleményeket juttassák el az intézménybe.

3. Tanulmányi területek ismertetése

3.1. Technikumi képzés

Képzési idő: 5 év (nappali munkarend szerint)

A képzés a 9-13. évfolyamon iskolánkban történik, duális partnerek bevonásával.

Választható idegen nyelv: angol.

A 9-10. évfolyamon ágazati alapoktatás folyik, ennek végén a diákok ágazati alapvizsgát tesznek. A sikeres ágazati alapvizsgát követően választhatnak az ágazaton belül szakmát, szakmairányt. A 12. évfolyam végén előrehozott érettségi vizsgát tesznek a diákok matematika, magyar nyelv és irodalom, történelem és idegen nyelv tantárgyakból. A 13. évfolyamon szereznek technikus oklevelet (ekkor kapják meg az érettségi bizonyítványt is), amely egyúttal emelt szintű szakmai érettségit is jelent, ami feltétele a felsőoktatási továbbtanulásnak.

Az ágazati alapoktatás ideje alatt és a szakirányú oktatás idején is ösztöndíjat kapnak a tanulók.

A technikumi képzésben résztvevők választhatnak Béri Balogh Ádám Honvéd Kadét orientációt, amely külön ösztöndíjat is jelent.

Tanulmányi terület kódja	Ágazat	Választható szakképesítés	Szakma azonosító száma
1001	Informatika és távközlés	Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus	5 0612 12 02
1002	Közlekedés és szállítmányozás	Logisztikai technikus (Logisztika és szállítmányozás szakmairány)	5 1041 15 06
1003	Sport	Fitness-wellness instruktork	5 1014 20 01
		Sportedző (a sportág megjelölésével) - sportszervező	5 1014 20 02
1004	Közlekedés és szállítmányozás	Logisztikai technikus (Logisztika és szállítmányozás szakmairány) honvéd kadét program	5 1041 15 06

Informatikai rendszer- és alkalmazás üzemeltető technikus:

Az informatikai, hálózati ismeretei birtokában részt vesz a munkahely infokommunikációs hálózatának kialakításában és működtetésében. Együttműködésre képes a rendszerszervezőkkel, szoftverfejlesztőkkel.

Logisztikai technikus (Logisztika és szállítmányozás szakmairány):

A rendelések, beszerzések, értékesítés (termék, szolgáltatás) lebonyolítását, nemzetközi szállítással, szállítmányozással kapcsolatos ügyintézői tevékenységek, raktári, árutovábbítási feladatok ellátását végzi, folyamatos kapcsolatot tart a partnerekkel, ügyfelekkel.

Fitness-wellness instruktork:

Széles bázisú sport- és mozgástudományi alaptudás birtokában tervez, szervez és vezet csoportos-, illetve egyéni edzéseket, edzésprogramokat rekreációs sportlétesítményekben (pl.: fitness-, wellness klubok, szállodák wellness részlegei, uszodák, szabadidőközpontok, tornatermek stb.).

Tevékenysége a lakosság egészségi állapotának javítására irányul, népszerűsíti az egészséges életmódot, az egészségmegőrzést és a mozgásprogramokat. Segíti az ügyfelet abban, hogy megtalálja az érdeklődésének, az edzettségi szintjének, a testalkatának, a fizikai állapotának megfelelő rekreációs mozgásprogramot. A sportfoglalkozások vezetésén túl az érintett létesítményekben ügyfélszolgálati, recepció és marketingkommunikációs feladatokat is ellát.

Sportedző (a sportág megjelölésével) – sportszervező:

Célirányosan tervezi, szervezi és irányítja a sportolók, csapatok rövid-, közép- és hosszú távú felkészítését és versenyeztetését. Megtanítja a sportág technikai, taktikai és játérendszer-ismereteit, játék- és versenyszabályait. Értékeli a sportolók edzéseken és a versenyeken nyújtott teljesítményét, a korszerű pedagógiai és edzéselvek, edzés módszerek figyelembevételével fejleszti teljesítőképességüket és teljesítőkészségüket

3.2. Szakképző iskolai oktatás

Képzési idő: 3 év (nappali munkarend szerint)

A képzés a 9-11. évfolyamon iskolánkban történik, duális partnerek bevonásával. Választható idegen nyelv: angol.

A 9. évfolyamon ágazati alapoktatás folyik, ennek végén a diákok ágazati alapvizsgát tesznek. A sikeres ágazati alapvizsgát követően választhatnak az ágazaton belül szakmát, szakmairányt. A 10-11. évfolyamon a szakirányú oktatás duális partnerek bevonásával (szakképzési munkaszerződés) valósul meg. A 11. évfolyam végén kerül sor a szakmai vizsgára. Sikeres vizsga esetén egyszeri pályakezdési juttatásban részesülnek a diákok.

Az ágazati alapoktatás ideje alatt ösztöndíjat, a szakirányú oktatás során szakképzési munkabért kapnak.

Tanulmányi terület kódja	Ágazat	Választható szakképesítés	Szakma azonosító száma
2001	Épületgépészet	Központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő	4 0732 07 03
		Víz- és csatornarendszer-szerelő	4 0732 07 04
2002	Gépészet	Épület- és szerkezetlakatos	4 0732 10 03
		Gépi és CNC forgácsoló	4 0732 10 07
		Hegesztő	4 0732 10 08
		Ipari gépész (Ipar szakmairány)	4 0732 10 09
2003	Építőipar	Ács	4 0732 08 01
		Burkoló	4 0732 08 03
		Festő, mázó, tapétázó	4 0732 08 05
		Kőműves	4 0732 08 08
2004	Specializált gép- és járműgyártás	Gépjármű mechatronikus (Szerviz szakmairány)	4 0716 19 05
		Járműfényező	4 0716 19 08
		Karosszerialakatos	4 0716 19 11

Víz- és csatornarendszer-szerelő:

Tervek alapján különböző csőanyagokból víz, tűzvíz, csatorna, közmű és technológiai hálózatokat épít ki. Egyedi és központi berendezési tárgyakat, használati meleg víz termelőket, hőcserélőket, csapolókat és szerelvényeket szerel fel, épít be. Nyomáspróbát végez és feltölti, nyomás alá helyezi a rendszereket.

Központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő:

Feladata biztosítani egy épület komfortos használatához a megfelelő fűtéstechikai megoldásokat, ötvözve a melegvíz-ellátással. A szerelő feladatai közé tartoznak új rendszerek kiépítései, a meglévő rendszerek felújításai, karbantartása, bővítése, felszerelni illetve beszerelni a gáztüzelő berendezéseket, illetve azok égéstermék elvezető rendszereit. Elvégzi a fűtési rendszerek próbaüzemeltetését és az esetlegesen felmerülő hibákat kijavítja, elhárítja.

Épület- és szerkezetlakatos:

Fémes anyagból, főként acélból készült lemezek, idomok, csövek, vázak és tartószerkezetek előkészítését, szerelését, hegesztését és ellenőrzését végzi.

Épületek és más építmények szerkezeti fémvázainak összeszerelését, felállítását és szétszerelését biztosítja az alaptól egészen a tetőig. Ismeri a szakrajz jelöléseit, a nézeteket, metszeteket, oldható, nem oldható kötések. Megfelelő anyagismerettel rendelkezik, roncsolásmentesen anyagvizsgálatot végez. Gépipari alpméréseket folytat, ezek alapján tud előrajzolni. Biztonsággal használja az alapvető kéziszerszámokat és kisgépeket.

Gépi és CNC forgácsoló:

Műszaki dokumentáció alapján, a megmunkálandó anyag ismeretében megtervezi az adott alkatrész hagyományos szerszámgépen való gyártását, meghatározva az ehhez szükséges gépeket, eszközöket és technológiai adatokat. A szerszámgépen beállítja a forgácsolási jellemzőket. CNC (számítógép által vezérelt) megmunkáló gépeken, gyártósorokon szakszerűen használja a munkadarabot befogó- és továbbító eszközöket. Programot ír és tesztel egyszerűbb alkatrészek CNC gépen történő gyártására. Hagyományos vagy CNC gépen alkatrészeket gyárt. A kész munkadarabok méreteit ellenőrzi, a mérés eredményét dokumentálja.

Hegesztő:

A hegesztő különálló szerkezeti elemként 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 kapcsolat jön létre. Tanulmányozza és értelmezi a munka tárgyára, céljára és a technológiára vonatkozó dokumentumokat. Ismeri és biztonsággal használja a kézi és kisgépes fémalakító műveletekhez használatos gépeket, szerszámokat, mérőeszközöket, védőfelszereléseket.

Ipari gépész (Ipar szakmairány):

Az ipari gépész különböző gépészeti berendezések szerelését, üzemeltetését, karbantartását végzi. Műszaki dokumentáció alapján kézi és kisgépes megmunkálással egyszerű alkatrészeket gyárt. Gépkönyvek alapján elvégzi a gépek, berendezések üzembe helyezését. Gépelemeket, egyszerű szerkezeteket, komplex gyártósori részegységeket műszaki dokumentáció alapján szerel össze. Az üzemelő berendezéseket időszakosan felülvizsgálja. A meghibásodott gépeken feltárja a hiba okát, elvégzi a javítást, illetve a meghibásodott alkatrészek cseréjét.

Kőműves:

A kőműves hozza létre az épületek alapjait, legfőbb szerkezeteit, boltíveket és boltozatokat, lépcsőket épít, valamint elvégzi a külső és belső vakolást. Keze nyomán lesz a tervből valóságos szerkezet. Ezt követően előkészíti az épület befejezéséhez szükséges egyéb építőipari burkolási, szerelési, asztalos és festési munkálatokat. A munkafolyamatok során a kőműves értelmezi a műszaki terveket, kiszámolja az alapanyag igényt a tervek alapján, és szoros együttműködésben dolgozik a kőműves brigád többi tagjával.

Burkoló:

A burkoló szakember az épületek, építmények kültéri és beltéri hidegburkolatait, valamint a beltéri fal és padlófelületek melegburkolatát készíti el, javítja és bontja. Az épület díszítő, valamint homlokzat-, lábazatburkolatait készíti, azokat javítja, felújítja és bontja, burkolatokat és térburkolatokat készít, javít, bont.

Festő, mázoló, tapétázó:

Feladata a különféle alapterületek festése, mázolása, díszítése, megóvása a környezet hatásaival szemben. A megfelelő bevonatrendszer kiválasztásához elengedhetetlen a szakszerű felületdiagnosztika, majd a felület előkezelése, előkészítése. Tevékenységét a kézi és gépi festési technológiák alkalmazásával önállóan, a munkavédelmi, környezetvédelmi és biztonsági előírások szerint végzi.

Ács:

Az ács a legrégebb építőipari szakmák egyike, amelyet a hagyományos technikák mellett a gépesítés, az előregyártás és a digitalizáció jellemez. Az ács építi a tetőt, bont és felújít, valamint állványzatokat épít és zsaluzatokat szerel.

Az építés helyszínén beépíti az előregyártott faszervezeteket. Előkészíti a tetőfedéshez a fedélszerkezetet. Az ács építészeti terveket olvas, ismeri a modern ácsszerkezeti anyagokat, azok főbb jellemzőit és a beépítésükhöz szükséges technológiai folyamatokat.

Gépjármű mechatronikus (Szerviz szakmairány):

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, illetve a szervizelést és a karbantartást követően a használójának történő átadásra.

Járműfényező:

Feladata gépjárművek karosszériáinak felületelőkészítése, felületkezelése, javítói vagy ipari (gyártói) fényezése. Munkája során a kézi és gépi csiszolás, valamint fényezés anyagait és szerszámait kiválasztja, az előírt technológia szerint használja, kezeli és tárolja. A fényezőműhely vagy fényezőüzem eszközeit, gépeit és berendezéseit munkavégzéshez előkészíti, azok folyamatos működését és tisztaságát rendszeres és időszakos karbantartási munkák elvégzésével vagy elvégeztetésével biztosítja.

Karosszerialakatos:

A karosszerialakatos gépjármű felépítmények javítását, részegységek összeépítését, gépjárművek külső szereléseit végzi. Karosszéria alvázak, önhordó karosszériák húzatópádon történő mérése és javítása is az ő feladata. A tevékenységei közé tartozik a karosszériaelemek javítása, cseréje, például küszöbcseréje, az autó fényezése és egyéb munkálatok elvégzése a járműveken, például autorestaurálás.