

## NAPPALI RENDSZERŰ OKTATÁS

### SZAKKÉPZŐ ISKOLA

A szakképző iskola 3 éves. Az első év ágazati ismereteket adó képzés, az azt követő két évben duális képzés folyik, elsősorban vállalatoknál, vállalkozóknál munkaszerződés keretén belül. A végzés után nyitott a lehetőség az érettségi vagy akár a technikai képzettség megszerzésére. A tanulók havi rendszerességgel szakképzési ösztöndíjat kapnak a 9. évfolyamon, majd a 10-11. évfolyamtól munkaszerződést/munkabért vállalatoknál.

### ÉPÍTŐIPAR ÁGAZAT



Hédi Ádám  
(Szakmák világversenye Abu Dhabi 2017 kiválósági érem)

### KÖMŰVES BURKOLÓ ÁCS TAPÉTÁZÓ BÁDOGOS ÚJ!

FESTŐ, MÁZOLÓ, TAPÉTÁZÓ



Markó Ákos  
(Szakmák világversenye Kazany 2019)

Az építőipari szakmák most és a jövőben is biztos megélhetést kínálnak! Néhány év gyakorlat után kis befektetéssel, önálló vállalkozóként **Te lehetsz saját sikered kovácsa!**

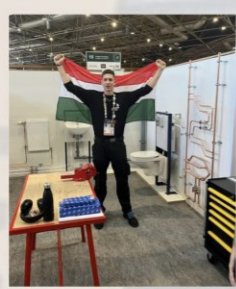
### ÉPÜLETGÉPÉSZET ÁGAZAT

#### HŰTŐ- ÉS SZELLŐZÉSRENDSZER- SZERELŐ

#### KÖZPONTIFŰTÉS ÉS GÁZHÁLÓZATRENDSZER SZERELŐ



Offner Márton  
(Szakmák világversenye 2022 Lahr ezüst érem, Szakmák Európa bajnoksága 2023 aranyérem)



Vörös Balázs  
(Szakmák világversenye Lyon 2024 kiválósági érem)

Ha érdekel a korszerű épületgépészeti rendszerek kialakítása, jól kereső szakmát, változatos munkahelyeken érdekes munkát szeretnél, **akkor bátran válassz ezen szakmák közül!**

### ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA ÁGAZAT

#### VILLANSZERELŐ

A villanszerelő szinte ezermester! Piacképes munkája nélkül a háztartások, cégek nem tudnának működni. Aki szereti a kihívásokat, **megtalálja a számításait ebben a szakmában!**

## ALKOTNI ÖRÖM, MARADANDÓT ALKOTNI BÜSZKESÉG!

Ha bennünket választasz, lehetsz:

- **tervező**
- **előkészítő**
- **kivitelező**
- **fejlesztő**
- **irányító**
- **okos otthonok, automatizált rendszerek programozója, működtetője, vezérlője**

Bármelyik szakunkat is választod, változatos munkafolyamatokat végezve biztos megélhetésed lesz és a minimálbér többszörösét is keresheted!

Ágazat	Tagozat - kód	Öt évfolyamos TECHNIKUM (érettségi bizonyítvány és technikusi oklevél)	Tagozat- kód	Három évfolyamos SZAKKÉPZŐ ISKOLA (szakmai bizonyítvány)
12. Informatika és távközlés	1314	Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus	-	nincs
6. Építőipar	1315	Magasépítő technikus	1320	Köműves
			1321	Burkoló
			1322	Ács
	1316	Mélyépítő technikus	1323	<b>Bádogos ÚJ!</b>
			1324	Festő, mázoló, tapétázó
7. Épületgépészet	1317	Épületgépész technikus	1325	Központifűtés és gázhálózatrendszer-szerelő
			1326	Hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő
4. Elektronika és elektrotechnika	1318	Erősáramú elektrotechnikus	1327	Villanszerelő
	1319	Automatikai technikus		

**Intézményünkben minden szakunkon ösztöndíjat vagy munkabért kapnak tanulóink!**

Szakmai oktatás időtartama			
Technikum (5 év)		Szakképző iskola (3 év)	
Alap ösztöndíj			
9., 10. évfolyamban 8000 Ft havonta		9. évfolyamban 16.000 Ft havonta	
Szakirányú oktatás			
11 - 13. évfolyamban		10 - 11. évfolyamban	
Duális képzés esetén: 100.000-168.000 Ft	Nem duális képzés esetén (iskolai tanműhelyben), tanulmányi eredmény alapján: 8.000-59.000 Ft	Duális képzés esetén: 100.000-168.000 Ft	Nem duális képzés esetén (iskolai tanműhelyben), tanulmányi eredmény alapján: 8.000- 59.000 Ft
A tanuló rászorultsági helyzete és tanulmányi eredménye alapján			
Tanulmányi átlag		Havonta	
3,5 fölött		2024. évben 34.000 Ft	
Egyszeri pályakezdési támogatás			
A szakmai vizsga eredményétől függően: 133.000 Ft-302.000 Ft			

# Zalaegerszegi SZC Széchenyi István TECHNIKUM



## Tájékoztató a 2025/2026-ös tanév pályaválasztási lehetőségeiről

OM azonosító: 203067/005  
Címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1.  
Igazgató: Némethy Lővey Zsuzsanna  
Beiskolázásért felelős: Fári Annamária szakmai igazgató-helyettes  
Telefon/fax: 92/510-838, 92/511-067  
E-mail: titkarsag@szechenyitechnikum.hu

[www.szechenyitechnikum.hu](http://www.szechenyitechnikum.hu)

Piacképes szakképesítésekkel várunk!  
Jól felszerelt műhelyek, laborok, hozzáértő tanárok: a magas szintű oktatás biztosítékai!

## NYÍLT NAPOK

**2024. október 21.**

17.00-18.00-ig: Az intézmény bemutatása a pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek. Tájékoztató, tanműhely- és laborlátogatás

**2024. november 19.**

7.50- 8.30-ig: Az intézmény bemutatása a pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek

8.45-től -11. 20-ig: Nyílt tanítási órák, tájékoztató, tanműhely- és laborlátogatás (A nyílt tanítási órákon a részvétel előzetes regisztrációhoz kötött. Kérjük figyeljék a honlapunkat!)

**2024. december 14.**

9.00- 11.00-ig: „Találj rá a leendő szakmádra” - szakmai gyakorlati bemutatókkal, interaktív és meglepetés programokkal várunk!



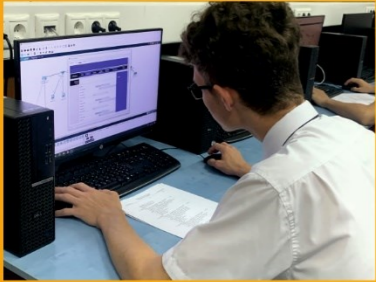
## NAPPALI RENDSZERŰ OKTATÁS TECHNIKUM

A technikusképzés 5 éves, egyesíti a gimnázium és a szakmatanulás előnyeit. A négy kötelező közismereti tárgyból tesznek érettségét a diákok, a technikai szakképesítés szakmai vizsgája lesz egyben az ötödik érettségi tárgya. Így a 13. év végi sikeres vizsga után kézhez kapja az érettségi bizonyítványát és a technikai végzettségét igazoló oklevelét. A technikai vizsga emelt szintű érettségi vizsgának számít. A technikumban végzetek jelentős előnyt élvezhetnek a felsőoktatási felvételnél a szakirányú továbbtanulás esetében.

## INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS ÁGAZAT

„Továbbra is töretlen az IT-szakmák népszerűsége” [www.dlxmedia.hu/legjobb-szakmak](http://www.dlxmedia.hu/legjobb-szakmak) (2023. október 7.)

### INFORMATIKAI RENDSZER- ÉS ALKALMAZÁS-ÜZEMELTETŐ TECHNIKUS



Az informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus adott cég munkatársaként helyben telepített, illetve felhőszolgáltatásként igénybe vett hálózati eszközök, szerverek, valamint alkalmazások összehangolt működését biztosítja. Irodai, multimédiás és kommunikációs alkalmazásokat telepít és tart karban, számítógépek és perifériák karbantartását és szerelését végzi. A programozási és hálózati ismeretek birtokában

képes lesz okos otthon rendszereket kialakítani, vezérelni, különböző platformokon megjelentetni, működésüket összehangolni. Szakmai témákban hatékonyan kommunikál magyarul és angolul egyaránt.

*Milyen munkakörben tudsz elhelyezkedni a képzés befejezését követően?*

Számítógép telepítő, számítógép-szerelő, számítógép kezelő/operátor, informatikai ügyfélszolgálati munkatárs, alkalmazás-adminisztrátor, szoftvertelepítő, informatikai rendszergazda, hálózatüzemeltető, webmester, adatbázis-adminisztrátor  
Ha a tanuló szakirányban továbbtanul, a gyakorlati tudással és az elméleti háttér birtokában jól kereső, keresett munkavállalóvá válik.

**HA SZERETED A KIHÍVÁSOKAT, AZ OKOS ESZKÖZÖKET, AZ ÚJ RENDSZEREKET, AZ ÚJ FEJLESZTÉSEKET, HA KIVÁNCSI VAGY AZOK MŰKÖDTETÉSÉRE, IRÁNYÍTÁSÁRA, AKKOR EZ A SZAKMA A HOZZÁD ILLÓ!**

## ÉPÜLETGÉPÉSZET ÁGAZAT

„egyike a jövő szakmáinak a vízvezeték- és gázszerelő, illetve az épületgépész, hiszen ők azok, akik klímabarátta tudják alakítani az épületek hűtési és fűtési rendszerét – például hőszivattyúkkal és napkollektorokkal” [www.greenfo.hu](http://www.greenfo.hu) (2023. október 17.)

### ÉPÜLETGÉPÉSZ TECHNIKUS



Ma már az épületgépészet nagyon szerteágazó és változatos szakterület: **vízellátás, csatornázás, központi fűtés, gázellátás, szellőzés- és klimatizálás, megújuló energiahasznosítás.** Az épületgépész technikus előkészíti a tervek, részletterveket készít és szerkeszt. Elkészíti az ajánlatot,

irányítja a kivitelezési és szerelési munkákat, megszervezi az üzembe helyezési, beüzemelési, átadás-átvételi tevékenységeket. Tervezi és irányítja a karbantartási, javítási feladatokat, a korszerűsítési munkákat, a bontási, hulladékkezelési és -hasznosítási feladatokat, szükség esetén részt vesz a kivitelezésben. A szakma megszerzését követően, gyakorlati idő nélkül, azonnal kiváltható az arcképes gázszerelői igazolvány, ami a csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés

létesítésére, üzembe helyezésére, karbantartására, üzemzavar - elhárításra, felhagyásra jogosít.

*Milyen munkakörben tudsz elhelyezkedni a képzés befejezését követően?*

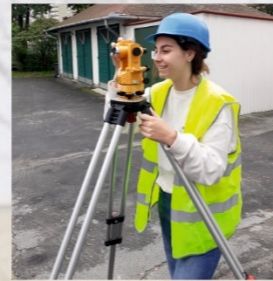
Épületgépész technikus, létesítmény- energetikus, hűtő- és klimatechnikus, művezető, műszakvezető. Az ipar és szolgáltatás szinte minden területén találkozhatunk munkájával, így a szakiparban, szerelőiparban és a kivitelező építőiparban, ahol csoportvezetőként, diszpécserként és néhány éves szakirányú szakmai gyakorlat után épületgépész szerelésvezetőként dolgozhat.

**HA FOGÉKONY VAGY A MŰSZAKI ÚJDONSÁGOKRA, ÉRDEKELNEK A MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNOSÍTÁSI LEHETŐSÉGEI, A KREATIVITÁST IGÉNYLŐ FELADATOK, A SZÁMÍTÓGÉPES RAJZOLÁS, AKKOR EZ A SZAKMA A HOZZÁD ILLÓ!**

## ÉPÍTŐIPAR ÁGAZAT

„Egy jó technikai végzettséggel a mérnöki fizetést megközelítő bérezést, megbecsülést, elismerést el lehet érni” [www.magyarerepek.hu](http://www.magyarerepek.hu)

### MAGASÉPÍTŐ TECHNIKUS



A magasépítő technikus fő feladata az épületek tervezésével, az építés műszaki előkészítésével, kivitelezésével, fenntartásával, felújításával és átalakításával kapcsolatos műszaki feladatok ellátása. Nagyobb építkezéseknél ő az összekötő a kivitelezés és a tervezés között.

*Milyen munkakörben tudsz elhelyezkedni a képzés befejezését követően?*

A végzett tanulók számtalan lehetőség közül választhatnak. Dolgozhatnak tervezőirodában, a tervezőmérnök mellett különböző részfeladatok ellátásában. A helyi önkormányzatoknál mint műszaki előadók segítik a településrendezési munkákat, építési ellenőrzéseket, építési engedélyek kiadását. Kisebb építkezéseknél építkezésvezetőként is munkálkodhatnak. Önálló tevékenységként vezethetnek építési vállalkozást, elláthatják a felelős műszaki vezető felelősségteljes és fontos munkáját. Jó műszaki alapot tudásuknak és az elsajátított szakmai tudásnak köszönhetően sikerrel veszik a legnehezebb akadályokat is. Tanulmányaik folytatásaként sokan választják a Műszaki Egyetemet vagy főiskolákat.

## MÉLYÉPÍTŐ TECHNIKUS ÚJ!

A mélyépítő technikus irányítja és szervezi a szükséges talajfeltárásokat és építésvezetőként a kivitelezők munkáját irányítja. Az építőipari vállalkozásoknál számlákat, árajánlatokat készít, kitűzi az építmények helyét, nyomvonalát. Közreműködik a szükséges engedélyek beszerzésénél, a mélyépítési létesítmények üzemeltetésében, fenntartásában és karbantartásában.

*Milyen munkakörben tudsz elhelyezkedni a képzés befejezését követően?*

Építés-előkészítőként munkája során részt vesz a mélyépítési műszaki tervdokumentációk kidolgozásában. Közreműködik a hatósági, szakhatósági engedélyezés előkészítésében, eljárásaiban. Felülvizsgálja és összeállítja a költségvetést, előkészíti a szerződéskötéseket. Kivitelezőként irányítja és szervezi a szükséges talajfeltárásokat, a földmunkákkal, alapozásokkal, út- és közműhálózat építésével kapcsolatos kivitelezési feladatokat. Irányítja az egyszerűbb szerkezetek falazási, vakolási, betonozási, burkolási munkáit, részt vesz a bonyolultabb szerkezetépítési, szerelési munkák irányításában. Műszaki ellenőrként ellátja az ellenőrzési feladatokat a beruházó vagy a hatóság megbízásából, részt vesz a szerződéses teljesítmények ellenőrzésében.

**MINDKÉT SZAKMA AJÁNLOTT MINDEN FIATAL SZÁMÁRA, AKI KEDVELI AZ ÚJ TECHNOLÓGIÁKAT, A VÁLTOZATOS MUNKAFOYAMATOKAT. REMEK VÁLASZTÁS AZOK SZÁMÁRA IS, AKIK NYITOTTAK MŰSZAKI TERÜLETEN FELSŐFOKÚ TANULMÁNYOK FOLYTATÁSÁRA.**

## ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA ÁGAZAT

„Egyre népszerűbbek a villamosipari képzések. Az ágazat stabil és kiszámítható munkahelyeket ígér.” [www.hrportal.hu](http://www.hrportal.hu) (2023.04.24)

### ERŐSÁRAMÚ ELEKTROTECHNIKUS



Ismeri az alkalmazott villamos gépek jellemzőit, szükség esetén beavatkozik, hibafeltárást, hibakeresést végez. Feladat körébe tartozik az alkalmazott irányítástechnikai, valamint hajtástechnikai installáció kezelése, összeállítása és üzemeltetése is. Munkájához szükséges műszaki rajzokat számítógéppel elkészíti, azokat alkalmazza.

Intelligens épületek erősáramú és PLC-vel irányított ipari folyamatait szereli és üzemelteti. Nemcsak a hagyományos, de az okos otthonok (KNX) telepítésében és programozásában is jártas, tisztában van a felhasználói programokkal és azok alkalmazásával is. A villanyszerelők tudásanyagát is ismerve együttműködik e szakterület munkatársaival. A dinamikusan terjedő okos megoldások tekintetében komoly szakmai jövőt, változatos feladatokat ígérő szakma.

*Milyen munkakörben tudsz elhelyezkedni a képzés befejezését követően?*

Alapvető feladatuk a szervezet energetikai hálózatának üzemeltetése, a villamosenergia-gazdálkodás nyomon követése: energiaelosztási technikus, erősáramú villamosipari technikus, villamosenergia-technikus, villamossági technikus (magasfeszültség). A képzést elvégzők keresett szakemberek a munkaerő-piacon, de találó választás a felsőfokú tanulmányok folytatására nyitott fiatalok számára is.

**HA SZERETED AZ INFORMATIKÁT ÉS AZ ELEKTRONIKÁT, ÉRDEKELNEK A VILLAMOS GÉPEK, ÉPÜLETEK, BERENDEZÉSEK, AZ OKOS OTTHONOK MŰKÖDÉSE, PROGRAMOZÁSA, IRÁNYÍTÁSA, AKKOR AZ ERŐSÁRAMÚ ELEKTROTECHNIKUS KÉPZÉST NEKED TALÁLTÁK KI.**

### AUTOMATIKAI TECHNIKUS



Az automatikai technikus feladata az automatizált gépek, berendezések és rendszerek szerelése, üzembe helyezése, karbantartása és javítása. Ismeri és alkalmazza a mérés-technikai elveket és eszközöket, a villamos biztonságtechnikai előírásokat. Az elsajátított pneumatikai és hidraulikai ismeretek birtokában alkalmas vezérlési és szabályozási feladatok ellátására is, emellett alapos PLC (programozható logikai vezérlő) ismeretekkel is rendelkezik. Az ipar, építőipar számos területén keresik a jól képzett villamos szakembereket. A szakmát választók a XXI. század ígéretes szakembereivé válhatnak, akik kiemelkedő elhelyezkedési eséllyel bírnak a munkaerőpiacon.

**A TERMELŐI SZFÉRÁBAN EGYRE KEVESEBB MUNKAERŐRE VAN SZÜKSÉG, DE AZ EGYRE BONYOLULTABB, ÖNÁLLÓAN DOLGOZÓ GÉPEK FELÜGYELETÉRE, KARBANTARTÁSÁRA, JAVÍTÁSÁRA EGYRE SZAKKÉPZETTEBB SZAKEMBEREK IGÉNYELTETNEK!**

**LEGYÉL TE, AKI IRÁNYITJA, MŰKÖDTETI EZEKET A RENDSZEREKET!**