



# Nyílt nap – tájékoztató 9-13. évfolyam

KEZEDBEN A JÖVŐ!

EZ A TE VÁLASZTÁSOD!

# Iskolánkról röviden

A SZÁMALK-Szalézi Technikum és Szakgimnázium csaknem három évtizede végez magas színvonalú nevelési-oktatási tevékenységet a XI. kerületben.

Intézményünkben eddig főként érettségire épülő, 2 éves képzések voltak jellemzően.  
(iskolai rendszerű, nappali és esti munkarendben)

Az eddigi tapasztalatainkat szeretnénk a középiskolás korú gyermekek számára is átadni, ezért, az érettségire épülő szakképzések mellett iskolánk

a

**2025/2026. tanévtől**

**9. évfolyamos technikumi képzésben Informatika és távközlés ágazatban**

**Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus és**

**Szoftverfejlesztő és -tesztelő szakma**

**elsajátítására is várja leendő diákjait.**

# Iskolánkról röviden

- ❖ Kezdetben alapítványi fenntartással működtünk
- ❖ Fő profilunk az informatika volt, de portfóliónk folyamatosan bővült
- ❖ A 2024/2025. tanévben azonban új mérföldkőhöz értünk:  
**társ iskolánkkal közösen elindult az első 9. évfolyamunk**



# Egy épület – két iskola

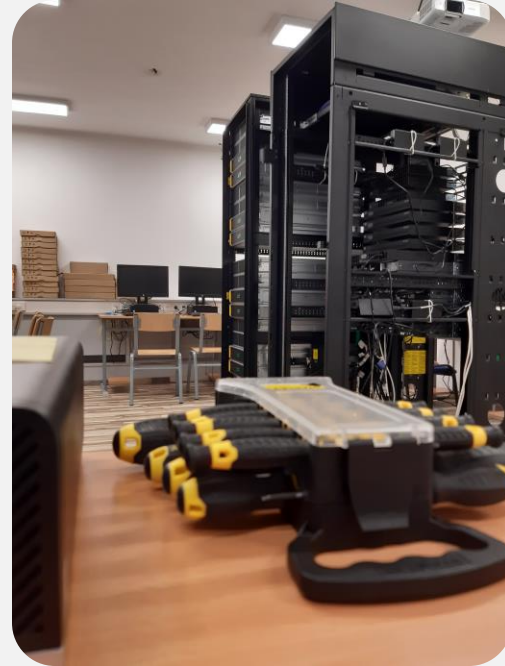
- ❖ Iskolánk épülete 2009-ben épült, nívó díjas, modern, jól felszerelt intézmény
- ❖ 11 elméleti terem és 13 számítógépes terem, fotóstúdió, művészeti bázis
- ❖ Lift, étterem, iskolabüfé, WIFI, Szalézi pihenőszoba, védőnői, iskolapszichológusi helyiségek
- ❖ Társiskolánk: a META-Don Bosco Technikum és Szakgimnázium
- ❖ Testnevelés óra külső, közeli helyszíneken teljesül: tornaterem, uszoda



# Iskolánk - képekben



# Kiváló infrastruktúra



# A szalézi oktató-nevelő rend

*„Jósággal és szeretettel fogod őket barátaiddá tenni.”*

*(Don Bosco)*

- ❖ Intézményi fenntartónk a római katolikus egyház keretein belül működő szerzetesrend
- ❖ XIX. századi szerzetesrend, rendalapító Bosco Szent János
- ❖ Apostoli céljuk az ifjúság oktatása, nevelése, segítő, támogató attitűddel és **pedagógiai innovációkkal** (pl. duális munkaszerződés), **specifikusan a szakképzésre koncentrálva**
- ❖ Harmadik legnagyobb szerzetesrend, a világ 134 országában van jelen
- ❖ Magyarországon 7 iskolát működtetnek
- ❖ Hiánypótló döntés, Budapesten az előző tanévtől első alkalommal indult Szalézi középiskolai képzés



# A Szalézi jelenlét a mindennapokban

*„Jósággal és szeretettel fogod őket barátaiddá tenni.”*

*(Don Bosco)*

- ❖ Szalézi szerzetes folyamatos jelenléte
- ❖ Szalézi szerzetes iskolánkban: Claudius atya, Sándor atya
- ❖ Szalézi közösségi programok (tanórai, tanórán kívüli)
- ❖ Iskolapszichológusi támogatás
- ❖ Iskolaidőn kívüli, nyári programok, táborok (BoscoFeszt, Animátor találkozó)

## Hitélet

- ❖ Hittan órák száma: órarendi keretek között hetente kettő
- ❖ Szentmise: iskolaidőben, átlagosan havonta egy alkalommal



**Összefoglalva: kapcsolódás az alapfeladat ellátásához: önismeret és közösségépítés**



# Iskolatípus - Mi is az a technikum?

- ❖ Szkt.: „Az általános műveltséget megalapozó, az érettségi vizsgára és az érettségi végzettséghez kötött szakma szakmai vizsgájára készít fel, valamint a szakirányú felsőfokú iskolai továbbtanulást vagy munkába állást segíti elő”
- ❖ Technikum (5 éves), 2+3 év (ágazati alapoktatás + szakirányú oktatás)
- ❖ Kimenet: érettségi + szakma (esetünkben Ágazat: Informatika és távközlés + Szoftverfejlesztő és -tesztelő (köznyelvben: programozó) vagy Informatikai hálózat- és alkalmazás-üzemeltető technikus (köznyelvben: rendszergazda)
- ❖ Jellemzői (**korai döntés + elköteleződés az informatika irányába**)
- ❖ Jellemző tanulási utak: szakirányú felsőoktatás, munkaerőpiac
- ❖ Állami szociális juttatások (családi pótlék, TB jogosultság, diákigazolvány, ösztöndíj (szakképzési, szociális))

# A technikumi képzés szerkezete



# Iskolatípushoz kötött vizsgák

Az ágazati alapoktatás (9-10. évfolyamok) ágazati alapvizsgával zárul.

## Ágazati alapvizsga

- ❖ Írásbeli + gyakorlati vizsgarész (Weboldalak kódolása, Programozás Pythonban feladatrész, Otthoni és kisvállalati hálózatok kialakítása)
- ❖ A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 40%-át elérte
- ❖ **Ágazati alapvizsga: 10%-os arányban számít be a szakmai vizsgába**

## Érettségi vizsga

- ❖ Érettségi vizsgatárgyak: magyar, történelem, matematika, idegennyelv + szakmai vizsgatárgy (12. évfolyamban nincs kilépési lehetőség). Közösségi szolgálat: 50 óra.
- ❖ Az érettségi vizsga **kötelezően választandó vizsgatárgya helyett szakmai vizsgát kell tenni**. A technikumban folytatott tanulmányokhoz kapcsolódóan letett szakmai vizsga a tanuló adott vizsgatárgyból letett **emelt szintű érettségi vizsgájának felel meg**. Az érettségi vizsgáról valamennyi érettségi vizsgatárgy és a szakmai vizsga sikeres letételét követően lehet érettségi bizonyítványt kiállítani.

# Iskolatípushoz kötött vizsgák

## Szakmai vizsga

- ❖ Központi interaktív vizsga

A vizsgaszervezés helyszíne az iskola.

# Szakmai kimenet

- ❖ Ágazat: **Informatika és távközlés**
- ❖ Az ágazatban négy szakma tartozik jelenleg: **Infokommunikációs hálózatépítő és -üzemeltető technikus / Távközlési technikus / Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus / Szoftverfejlesztő és -tesztelő**
- ❖ Szakmai kimenet: **érettségi és Szoftverfejlesztő és -tesztelő vagy Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus emelt szintű szakma**

# Szükséges kompetenciák a szoftverfejlesztéshez

- ❖ Gyakorlat orientált, életszerű feladatok
- ❖ **Logikus gondolkodás**
- ❖ Problémamegoldási készség
- ❖ **Szövegértési és értelmezési készségek** (pl. a matematika szöveges feladataihoz)
- ❖ **Kommunikációs készség** (jellemző a csoportmunka, a szoftverfejlesztés döntően csapatfeladat, ahol az együttműködés alapkövetelmény).
- ❖ Kudarctűrő képesség és kitartás (A programozás jellemzője, hogy 5 perc alatt elkészül a 10 soros kód, majd 1 óra telik a kód javításával és a hibaüzenetek megoldásával. Sok kudarcon, hibakeresésen, újabb és újabb problémamegoldáson keresztül vezet az út a sikerig.)
- ❖ Nagyon gyakoriak a rendszeres házi feladatok, a programozás nem tanulható egyik napról a másikra, a gondolatoknak, tanultaknak be kell érnie, ez pedig csak akkor hatékony, ha tanórán kívül is rendszeresen foglalkozik az órán tanultakkal
- ❖ Kompetencia és életvitel: jóval hatékonyabb, ha a szoftverfejlesztő rendszeresen sportol, a programozás rendkívül időigényes foglalkozás, így ajánlott, **ha aktív életvitellel párosul**

# Heti óraszámok, közismereti, szakmai tantárgyak (tervezet)

Tantárgyak		9. évf.	10. évf.	11. évf.	12. évf.	13. évf.	9-13. óraszám összesen
Közismereti oktatás	Magyar nyelv és irodalom	4	5	3	3	0	525
	Idegen nyelv	4	4	3	3	3	597
	Matematika	4	4	3	3	0	489
	Történelem	3	3	2	2	0	350
	Allampolgári ismeretek	0	0	0	1	0	31
	Digitális kultúra	1	0	0	0	0	36
	Testnevelés	4	4	3	3	0	504
	Osztályfőnöki	1	1	1	1	1	175
	Kötelező komplex természet-tudományos tantárgy	3	0	0	0	0	108
	Ágazathoz kapcsolódó tantárgy (fizika, biológia, kémia, földrajz, idegen nyelv)*	0	2	2	0	0	144
	Érettségire felkészítő tantárgy	0	0	2	2	0	144
	Pénzügyi-vállalkozási ismeretek	0	1	0	0	0	36
	<b>Összes közismereti óraszám</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3139</b>
Ágazati alapoktatás	7	9	0	0	0	576	
Szakirányú oktatás	0	0	14	14	24	1752	
Szabadon tervezhető órakeret (közismeret)	3	1	1	2	6	438	
Tanítási hetek száma	36	36	36	31/36	31		
Éves összes óraszám	1224	1224	1224	1179	1054	5905	
Rendelkezésre álló órakeret/hét	34	34	34	34	34		

\*Az informatika és távközlés ágazatban: fizika

# Szakmaspecifikus tantárgyak és témakörök

Szoftvertesztelés

Szerverek és felhőszolgáltatások

Programozási alapismeretek

Webprogramozás

Hálózatok tervezése

Windows/Linux telepítés, üzemeltetés

Asztali és mobil alkalmazások fejlesztése és tesztelése

IT biztonság

Adatbáziskezelés

IKT projektmunka

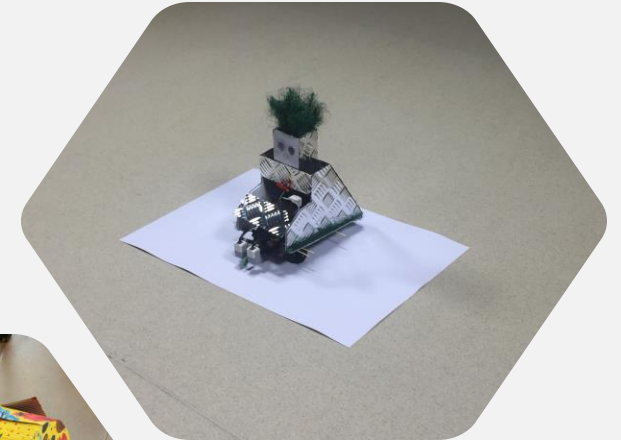
Informatikai és távközlési alapok

Szakmai idegen nyelv - angol

Frontend programozás és tesztelés

Backend programozás és tesztelés

...és még sok minden más ...





# Szakképzéshez kapcsolódó előnyök

Szakmai gyakorlati helyszín biztosítása **duális formában**

- ❖ Kiterjedt partnerség – tényleges munkakörnyezet (általános tapasztalat, hogy egy adott vállalkozás legfeljebb két-három tanulót tud fogadni)
- ❖ 13. évfolyamon a gyakorlati órák egy része az iskolával együttműködő cégnél teljesül (Szalézi Ágazati Képzőközponton keresztül)
- ❖ Munkaerőpiaci tapasztalatszerzés már a képzés befejezése előtt
- ❖ Duális munkaszerződés
- ❖ Duális munkabér (legalább bruttó 100 ezer, legfeljebb 170 ezer forint (jelenlegi jogszabályi környezet szerint))

# Szakképzéshez kapcsolódó előnyök

Szakképzési ösztöndíj, juttatások:

- ❖ Az első szakmáját szerző technikumi tanuló ösztöndíjra jogosult
- ❖ Az ösztöndíjfolyósítás hiányzáshoz kötött, mértéke tanulási szakaszonként változik
- ❖ A jogosultság egész tanévre megszűnik, ha az igazolatlan órák száma eléri a hatot
- ❖ Mértéke a 9-10. évfolyamon: 8.000 Ft / hó, 11. évfolyamtól 16.000 Ft - 59.000 Ft/hó (a jelenleg érvényes jogszabályi rendelkezés szerint)
- ❖ Utalás: központilag történik, a KRÉTA-ban folyamatában vezetett adatok alapján

# Szakképzéshez kapcsolódó előnyök

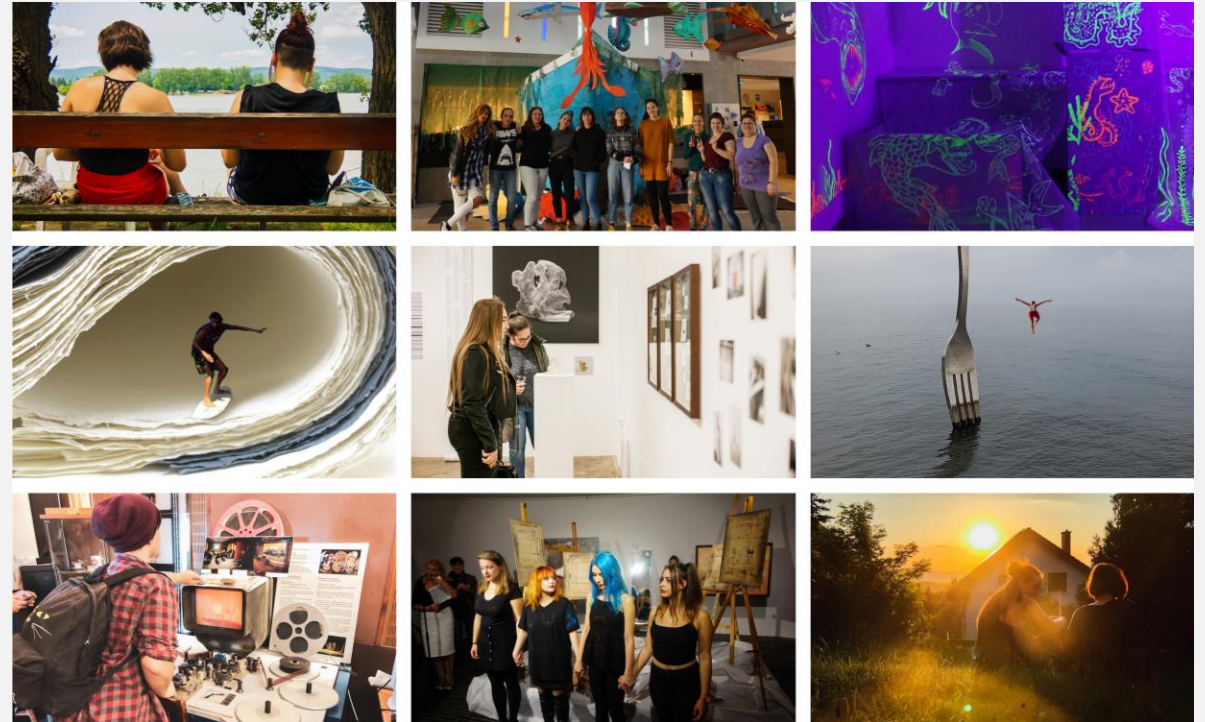
Az egyszeri pályakezdési juttatás a sikeres szakmai vizsgát követően biztosított:

- ❖ szakmai vizsga eredménye 2,00: a pályakezdési juttatás: 133%, 133.000Ft
- ❖ szakmai vizsga eredménye 3,00: a pályakezdési juttatás: 184%, 184.000Ft
- ❖ szakmai vizsga eredménye 4,00: a pályakezdési juttatás: 243%, 243.000Ft
- ❖ szakmai vizsga eredménye 5,00: a pályakezdési juttatás: 302%, 302.000Ft

(a jelenleg érvényes jogszabályi rendelkezés szerint)

# Hozzáadott értékeink

- ❖ Iskolai közösségépítő események (gólya nap, DÖK nap)
- ❖ Iskola által szervezett táborok, utazások
- ❖ Pályázat útján elnyert külföldi szakmai gyakorlatok, nemzetközi csereprogramok
- ❖ Szakkörök, tanórán kívüli foglalkozások, fakultációk igény szerint (pl. robot programozás)



- ❖ Iskolánk védjegye a **szakmaközi szemlélet** és az együttműködés alapú jó gyakorlatok
- ❖ Jelenlegi szakmai kínálatunk érettségire épülő képzéseink tekintetében:
  - Dekoratór
  - Divat-, jelmez- és díszlettervező
  - Fotográfus
  - Grafikus
  - Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus
  - Képző és iparművészeti munkatárs (Festő) – szakgimnáziumi képzés
  - Mozgókép- és animációkészítő
  - Szoftverfejlesztő és -tesztelő
  - Turisztikai technikus
  - Vállalkozási ügyviteli ügyintéző

# Hozzáadott értékeink – innovatív szemlélet

Számos alapfeladaton túli kezdeményezésben veszünk részt, jellemzően módszertani, fejlesztési projektek keretében (Pl.: projektalapú tanulás, mesterséges intelligencia)



Iskolánk a Moodle tanulásmenedzsment rendszert használja évek óta eredményesen.

A duális képzés magas színvonalú teljesítéséhez járul hozzá, hogy iskolánk kiterjedt vállalati kapcsolatokkal rendelkezik.



# Tanítási rend

Tanítási idő: 8.00 - 15.25



# Felvételi eljárás – pontszámítás szabályai

A felvételi eljárás során iskolánkban a központi írásbeli eredménye nem számítható be, szóbeli felvételit nem tartunk.

A felvételi sorrend megállapítása kizárólag az iskolából hozott pontok alapján történik a következők szerint.





# Felvételi eljárás – pontszámítás szabályai

## Pontszámítás

Szempontok		7. év vége	8. félév	Maximális pontszám
Hozott pontok	Irodalom	5	5	4 x 50 pont
	Magyar nyelv	5	5	
	Történelem	5	5	
	Első idegen nyelv	5	5	
	Matematika	5	5	
<b>Összesen</b>				<b>200 pont</b>

# Felvételi eljárás - prioritások

A felvételi eljárás során alkalmazott pontszámítási prioritások **pontazonosság esetén:**

A KIFIR rendszer végzi a rangsorolást jogszabály szerint (hátrányos helyzet, kerületi lakos státusz)

További szempontok pontazonosság esetén:

- 1) Hátrányos helyzet
- 2) Kerületi lakos státusz
- 3) A jelentkező testvére az iskolában tanul
- 4) Lelkészi ajánlás
- 5) Egyházi általános iskolából való jelentkezés
- 6) Matematika tantárgy eredménye
- 7) Első idegennyelv tantárgy eredménye

# Felvételi eljárás – BTMN

Beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő tanulók fogadása

Iskolánk beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő tanulókat fogad, azonban számukra differenciált fejlesztést órarendi kereteken kívül nem tudunk biztosítani.

# Felvételi eljárás – sajátos nevelési igény

## Sajátos nevelési igényű tanulók fogadása

Iskolánk a többi gyermekkel, tanulóval együtt nevelhető, oktatható, mozgásszervi fogyatékkal élő és késői beszédfejlődéssel küzdő tanulókat tud fogadni **(az iskolaépület teljes egészében akadálymentes)**, azonban számukra differenciált fejlesztést órarendi kereteken kívül nem tudunk biztosítani.

**Egyéb SNI tanulót nem áll módunkban fogadni.**

# Kollégiumi ellátás

Iskolánk saját kollégiummal nem rendelkezik, de partnerségi viszonyban állunk a Táncsics Mihály Tehetséggyondozó Kollégiummal (1119 Budapest, Rátz László u. 3-7.).

Felvételi kérelmet a kollégium az iskolánkba történő felvételt követően tudja fogadni.

A kollégium – előzetes egyeztetést követően – kérésre a felvételt megelőzően látogatható.

# Étkeztetés

Iskolánk melegítő konyhas menzával rendelkezik, így a meleg étkeztetés a főépületben biztosított.

Ebéd mindenki számára igényelhető.

Nagycsaládos (három vagy több gyermek) kedvezményt érvényesítünk.

Az étkeztetés igénylése elektronikus úton történik lemondási lehetőséggel.

# A szakképzés ingyenessége

A törvényi rendelkezéssel összhangban az oktatás ingyenesen biztosított.

Köszönöm a figyelmet!

Kérdések

Halász József  
igazgató  
[halaszj@szamalk-szalezi.hu](mailto:halaszj@szamalk-szalezi.hu)



**Sok sikert kívánunk a felvételi eljárás során!**

# Téged is várunk!



1119 Budapest Mérnök utca 39.



info@szamalk-szalezi.hu



+36 1 883-3655



<http://www.szamalk-szalezi.hu/>

