

Nyitott kapuk:

- ✎ október 22. kedd Általános tájékoztató (8:00)
- ✎ október 24. csütörtök Általános tájékoztató (8:00 és 14:00)
- ✎ november 8. péntek (Informatika szakmai nap – 8:00)
- ✎ november 14. csütörtök (Elektro szakmai nap – 8:00)
- ✎ november 20. szerda Általános tájékoztató (8:00 és 15:00)
- ✎ november 26. kedd (Rendészeti szakmai nap – 8:00)
- ✎ december 2. hétfő Általános tájékoztató (8:00 és 10:00)

Határidők:

- ✎ Jelentkezés a központi felvételi vizsgára:
2019. december 6. péntek
- ✎ Központi írásbeli felvételi vizsga:
2020. január 18. szombat 10:00
- ✎ Jelentkezési lapok beadása:
2020. február 19.
- ✎ Szóbeli meghallgatások:
2020. február 24 – 29.

Felvételi előkészítő tanfolyam:

- ✎ magyar nyelvtanból
- ✎ matematikából
- ✎ 2019. szeptember 30-tól 2020. február 5-ig
Hétfőn és szerdán 15:00-16:30

Verseny:

- ✎ VIA 2019 informatika verseny
- ✎ **E-sport verseny** országos selejtezők és döntő
- ✎ bővebb információ a www.verebelyszki.hu webhelyen

Megközelítés:

- ⇒ 14-es villamos (Béke tér megállónál)
- ⇒ 1-es villamos (Honvéd Kórház megállónál)
- ⇒ 105-ös, 32-es autóbusz (Béke tér megállónál)
- ⇒ M3 metró az Árpád hídig



BMSZC

**Verebély László
Szakgimnáziuma és
Szakközépiskolája**

OM kód: 203058



1139 Budapest, Üteg utca 15.

Tel: +36-1-340-8132; +36-70-502-2297

www.verebelyszki.hu

iskola@verebelyszki.hu



Villamosipar és elektronika

Szakközépiskolai 4+1 éves képzés:

- ↪ Elektrotechnika-elektronika szakmacsoportos alapozás
- ↪ Érettségi után szerezhető technikus szakképesítés:
 - ↳ **erősáramú elektrotechnikus** (nappali és esti tagozaton)
 - ↳ **automatikai technikus** (nappali és esti tagozaton)
- ↪ Szakmai érettségivel szerezhető szakképesítés:
PLC programozó

Szakközépiskolai 3+2 éves képzés:

- ↪ 3 év alatt szerezhető szakképesítés:
 - ↳ **villanyszerelő – HIÁNYSZAKMA ÖSZTÖNDÍJ TÁMOGATÁSSAL!**
- ↪ +2 év alatt érettségi szerezhető

Informatika

Szakközépiskolai 4+1 éves képzés:

- 🖨 Informatika szakmacsoportos alapozás
- 🖨 Szakmai érettségivel szerezhető szakképesítés:
irodai informatikus
- 🖨 Érettségi után szerezhető szakképesítés:
 - ↳ **szoftverfejlesztő** (nappali és esti tagozaton)

Rendészet és közszolgálat

Szakközépiskolai 4+1,5 éves képzés:

- ↪ Fegyveres szervek és vagyonvédelmi ismeretek – rendészeti ágazati alapozó képzés
- ↪ Szakmai érettségivel szerezhető szakképesítés:
közszolgálati ügykezelő
- ↪ Érettségi után szerezhető szakképesítés:
 - ↳ **közszolgálati ügyintéző**

- *elektrotechnika, elektronika*
- *villamos gépek*
- *villamos berendezések*
- *épületvillamosság, okosotthon*
- **napelemes rendszerek**
- *AutoCAD*
- *irányítástechnika, automatika*
- **PLC programozás**

- *irodai szoftverek, grafika*
- **programozás: C#, PHP, Java**
- *hálózati ismeretek*
- *operációs rendszerek*
- *adatbáziskezelés*
- *webalkalmazás-fejlesztés*
- **játékfejlesztés**
- **robotprogramozás**
- *9 korszerű számítógépterem*

- *rendőri intézkedések alapjai*
- **önvédelem, vagyonvédelem**
- *büntetés-végrehajtási ismeretek*
- *katasztrófavédelmi ismeretek*
- *jogi ismeretek*
- *alaki foglalkozások*
- **rendészeti tábor**
- **rendőrségi gyakorlat**

