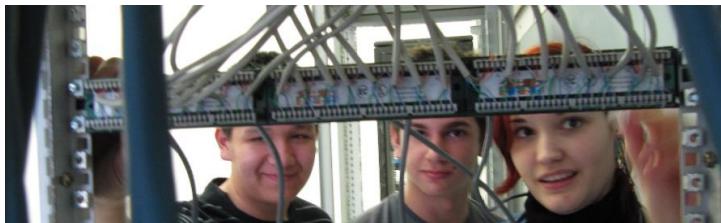
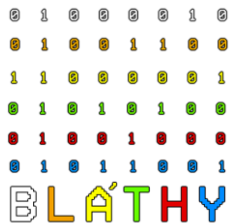




BLÁTHY

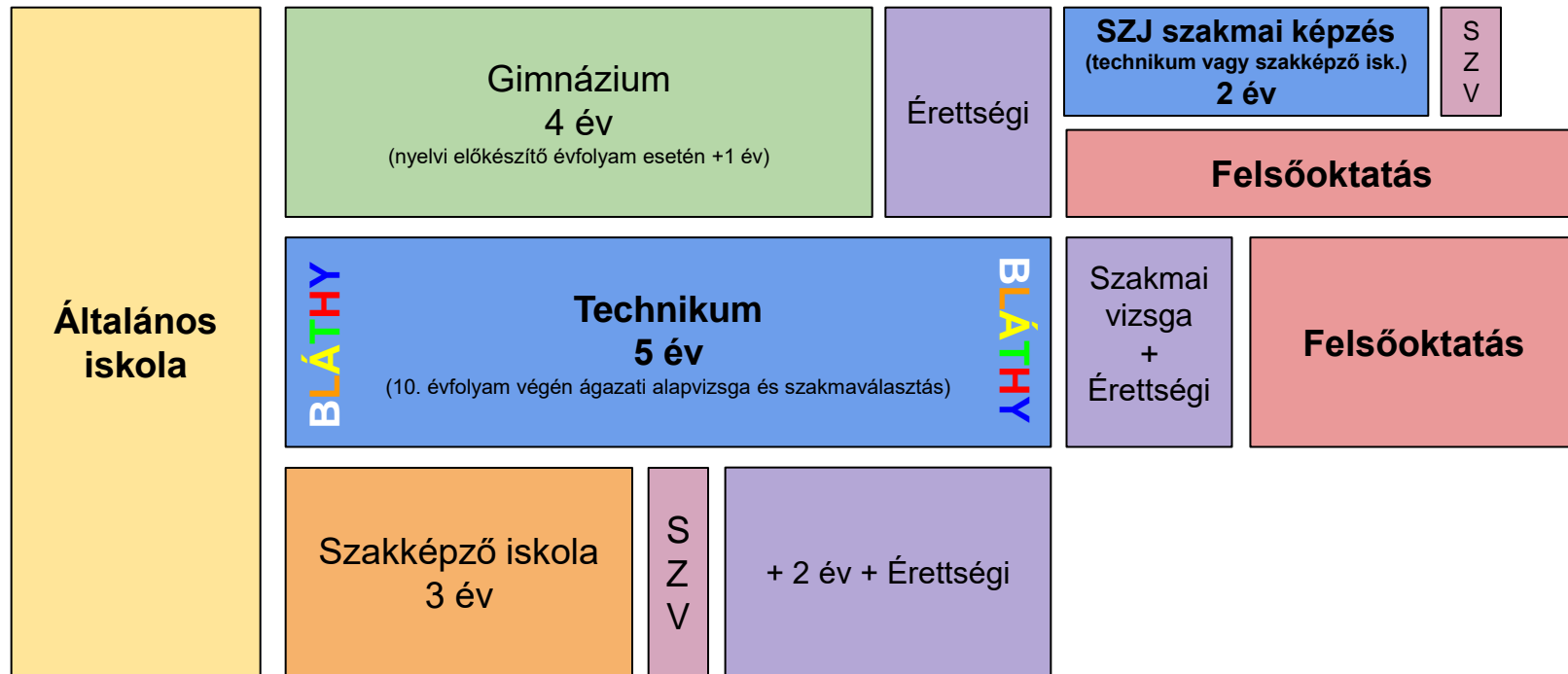
ÓBUDA INFORMATIKAI ISKOLÁJA

Piacképes informatikai tudás...



Budapesti Műszaki SZC Bláthy Ottó Titusz Informatikai Technikum

A továbbtanulás lehetséges főbb irányai 8. osztály után a 2025/2026. tanévben



BLÁTHY

Informatikai Technikum

A 2025/2026. tanévben induló osztályok



Felsőoktatás

Ö
S
Z
T
Ö
N
D
Í
J

R
E
N
D
S
Z
E
R

Technikumi képzés az informatika és távközlés ágazatban (TT: 0023)

Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető
technikus
vagy
Szoftverfejlesztő és -tesztelő

(szakmaválasztás és ágazati alapvizsga a 10.
évfolyam végén)

5 év 4 osztály, 128 fő

Ágazati alapvizsga

a 10. évfolyam végén

Szakmai vizsga és Érettségi

a 13. évfolyam végén

Érettségi vizsga

Magyar (12. évfolyam végén)
Matematika (12. évfolyam végén)
Történelem (12. évfolyam végén)
Angol (12. vagy 13. évfolyam végén)

Szakmai vizsga

Gyakorlatorientált projekt vizsga
a 13. évfolyam végén

felvételi szempontjából emelt szintű érettségivel
egyenértékű

+ felvételi kedvezmények szakirányú továbbtanulás
esetén

Óbudai Egyetem
Neumann-kar

BME Informatika

ELTE Programtervező
informatikus

... és bármilyen más ...

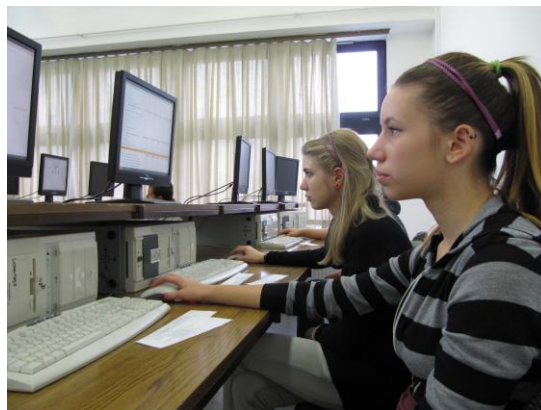


Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

számítógépes hálózatok telepítése és üzemeltetése

szerverek és szolgáltatások telepítése és üzemeltetése

rendszerfelügyelet



Szoftverfejlesztő és -tesztelő

számítógépes programok, webes és mobil alkalmazások tervezése készítése és tesztelése

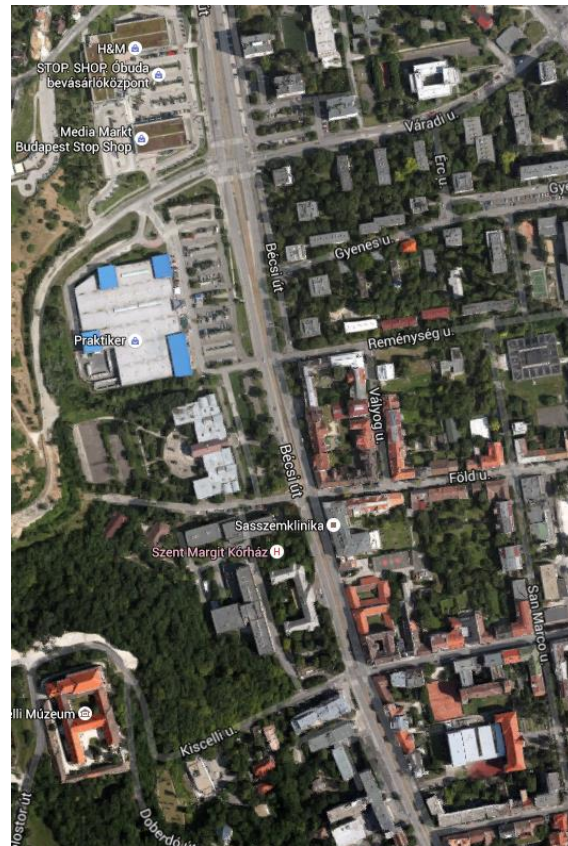
adatbázisok tervezése és karbantartása

Budapesti Műszaki SZC Bláthy Ottó Titusz Informatikai Technikum

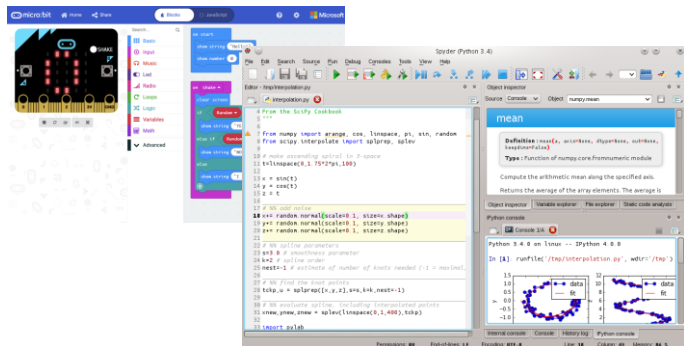


Az intézménynek otthont adó iskolaépület 1987-ben épült, jelenleg **11 számítógépteremben 200 számítógépes munkaállomás** áll a diákok rendelkezésére.

A gépteremek közül három **CISCO Hálózati Akadémiai** oktatóterem az ehhez szükséges eszközparkkal és szoftverállománnyal felszerelve.

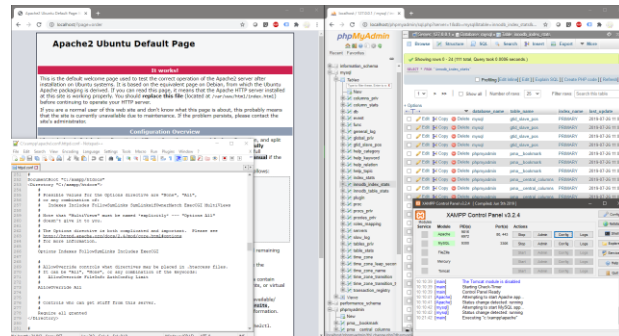


Budapesti Műszaki SZC Bláthy Ottó Titusz Informatikai Technikum

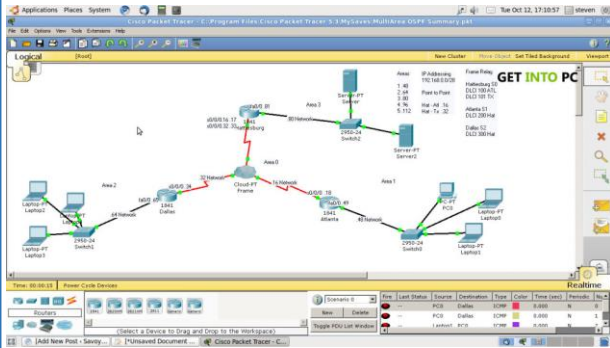


MicroBit / Python bevezetés a programozásba

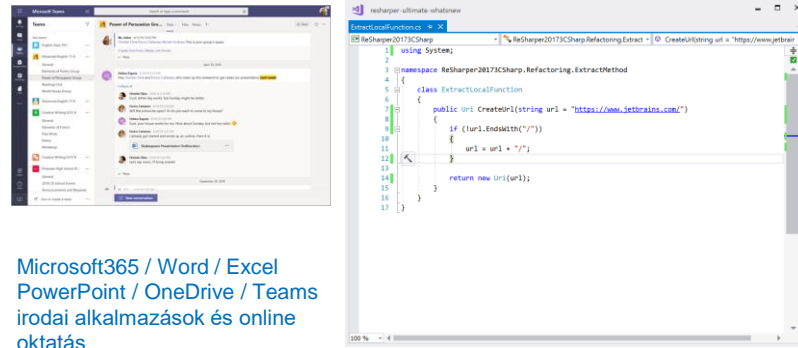
Az informatikai
technikus képzések
keretében, az oktatás
során legtöbb
alkalommal használt
szoftverek a
BMSZC Bláthyban



Xampp (Apache, MySQL, PHP) – Webfejlesztés, Adatbázis-kezelés



CISCO Packet Tracer – Hálózatok



Microsoft365 / Word / Excel
PowerPoint / OneDrive / Teams
irodai alkalmazások és online
oktatás

MS Visual Studio (C#) – Programozás

Budapesti Műszaki SZC Bláthy Ottó Titusz Informatikai Technikum





BLÁTHY

ÍRÁSBELI FELVÉTELI:

- Központi írásbeli Magyar nyelv és Matematika
- Jelentkezési határidő 2024. december 2. a vizsgát szervező iskolában
- A Bláthy-ban is megírható
- 2025. január 18. szombat délelőtt 10-től.
- Pótnap: 2025. január 28. 14:00 - től. Csak a rendes felvételiiről való orvosilag igazolt betegség miatti hiányzás esetén.



BLÁTHY

JELENTKEZÉS AZ ISKOLÁBA, TANULMÁNYI TERÜLET

0023 - 5 éves technikumi képzés az informatika és távközlés ágazatban (128 fő)

- szakmaválasztás a 10. évfolyam végén

A középiskolai jelentkezési lapokat a tanuló általános iskolájában kell leadni, ennek pontos menetéről és határidejéről (2025. február első fele) az általános iskola tud tájékoztatást adni.



BLÁTHY

SZÓBELI FELVÉTELI

- Szóbeli meghallgatás a Bláthyban (az addigi rangsor legjobb 2/3-a)
- 2025. március 10 - 14. között, külön beosztás szerint

A szóbeli felvételi részletes beosztásáról az iskola weblapján adunk tájékoztatást, illetve e-mailben küldünk értesítést, ezért kérjük, hogy a középiskolai jelentkezési lapon az értesítési adatoknál feltétlenül adjanak meg e-mail elérhetőséget!



BLÁTHY

A felvételi elbírálása

- az általános iskolai tanulmányi eredmények (a matematika, az idegen nyelv, a történelem, az irodalom, a magyar nyelv és a fizika 7. osztály év végi és 8. osztály félévi jegyeinek eredménye),
- a központi, egységes írásbeli felvételi matematika eredménye,
- a központi, egységes írásbeli felvételi magyar nyelv eredménye,
- a szóbeli meghallgatás (felvételi) eredménye alapján történik.

A felvételi rangsort a fentiek alapján készítjük el úgy, hogy

- az általános iskolából hozott eredmény adja az összpontszám 25%-át – *a fent felsorolt jegyekből átlagot számítunk, 2,5-es átlag alatt az általános iskolai eredmény 0 pont, 2,5-es átlagot elérő vagy meghaladó eredmény esetén az $(\text{átlag} - 2,5) \cdot 10$ képlet alapján kapunk 0-25 közé eső pontszámot*
- a központi, egységes írásbeli felvételin megszerzett eredmények adják az összpontszám 50%-át – *a $(\text{matematika eredmény} + \text{magyar nyelv eredmény}) / 2$ képlet alapján számítunk egy 0-50 közé eső pontszámot*
- a szóbeli meghallgatás (felvételi) eredménye adja az összpontszám 25%-át – *egy 0-25 közé eső pontszámot kapnak a felvételizők*



BLÁTHY

Az előző két beiskolázási tanév felvételi eljárás adatai (jelentkezők száma, bejutáshoz szükséges pontszám...)

	Meghirdetett helyek száma	Jelentkezők száma	1. helyen jelentkezők száma	Felvettek száma	1. helyen jelentkezettek közül a felvettek száma	A felvettek között a legmagasabb rangszám	A felvettek között a legalacsonyabb rangszám	A felvettek között a legalacsonyabb pontszám
2023/2024.	128	514	134	128	93	33	335	50,28
2024/2025.	128	453	146	128	100	16	322	49,50



BLÁTHY

Nyílt Napok

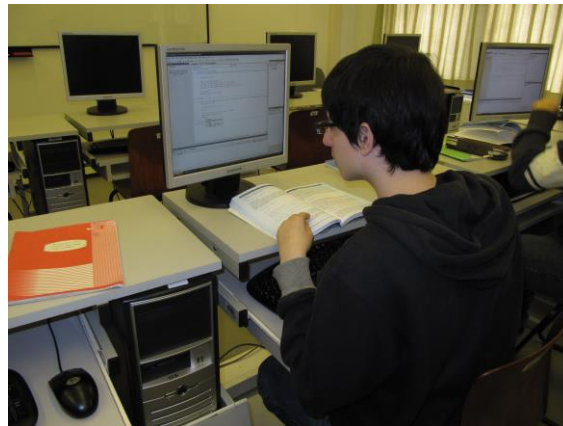
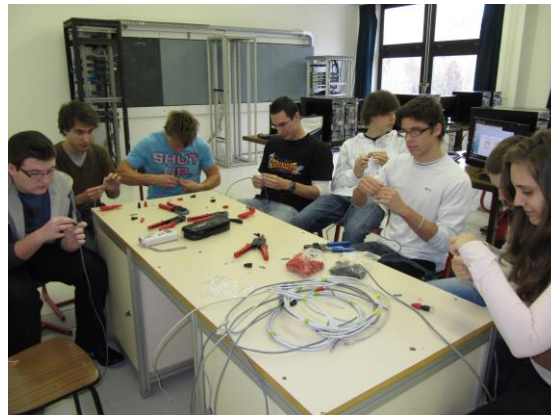
**2024. október 24-25-én és november 5-6-7-én
naponta 9-13 óra között**

**Online Továbbtanulási szülői tájékoztató értekezlet
2024. november 11. hétfő 17:30**

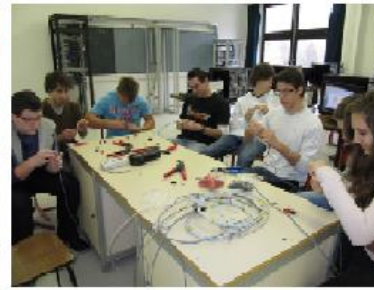
Az eseményekre az iskola weblapján kell regisztrálni.

(felveteli.blathy.info vagy blathy.bmszc.hu)

Az regisztrálókat e-mailben értesítjük az eseményekkel és a felvétellel kapcsolatos további információkról.



Budapesti Műszaki SZC Bláthy Ottó Titusz Informatikai Technikum





BLÁTHY

ÓBUDA INFORMATIKAI ISKOLÁJA - A CSALÁD ISKOLÁJA

<http://blathy.bmszc.hu>

