

ÓBUDA INFORMATIKAI ISKOLÁJA

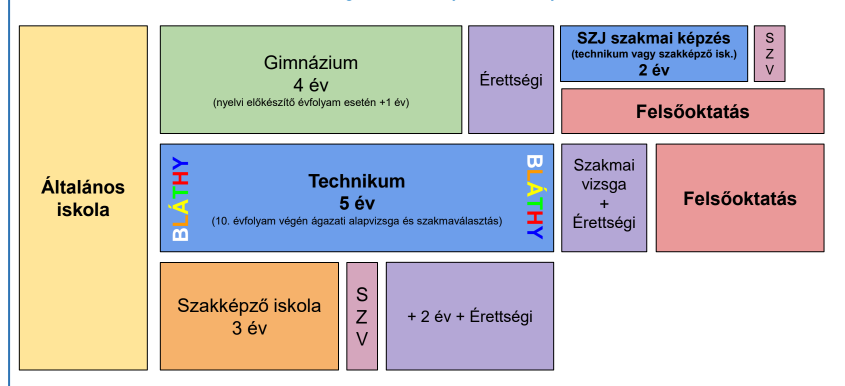
Piacképes informatikai tudás...







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

Ε

Ν

D

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. vagy13. 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 bármi más ...



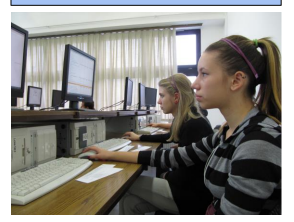
Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

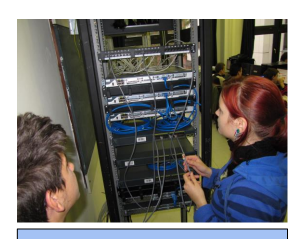
számítógépes hálózatok telepítése és üzemeltetése

szerverek és szolgáltatások telepítése és üzemeltetés

rendszerfelügyelet







Szoftverfejlesztő és -tesztelő

számítógépes programok, webes és mobil alkalmazások tervezése készítése és tesztelése

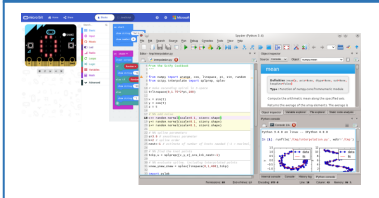
adatbázisok tervezése és karbantartása



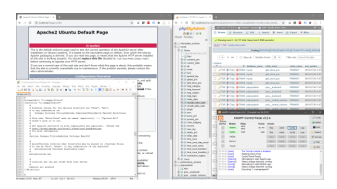
Az intézménynek otthont adó iskolaépület 1987-ben épült, jelenleg **11 számítógépteremben 200 számítógépes munkaállomás** áll a diákok rendelkezésére.

A géptermek közül három **CISCO Hálózati Akadémia**i oktatóterem az ehhez szükséges eszközparkkal és szoftverállománnyal felszerelve.



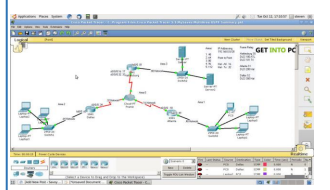


Az informatikai technikus képzések keretében, az oktatás során legtöbb alkalommal használt szoftverek a BMSZC Bláthyban



Xampp (Apache, MySQI, PHP) - Webfejlesztés, Adatbázis-kezelés

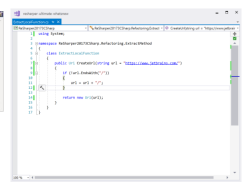
MicroBit / Python bevezetés a programozásba



CISCO Packet Tracer - Hálózatok



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



MS Visual Studio (C#) - Programozás









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 tól. Csak a rendes felvételiről való orvosilag igazolt betegség miatti hiányzás esetén.



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.



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!



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 (átlag-2,5)*10 képlet alapján kapunk 0-25 közé eső pontszámot
- a központi, egységes írásbeli felvételin megszerzett eredmények adják az összpontszám 50%-át
 a (matematika eredmény + 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



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 rangsorszám | A felvettek között a legalacsonyabb rangsorszám | 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 |



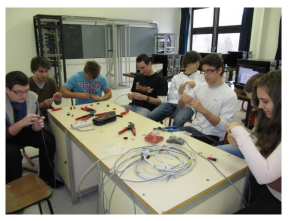
Nyílt Napok

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. (<u>felveteli.blathy.info</u> vagy <u>blathy.bmszc.hu</u>)

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

















ÓBUDA INFORMATIKAI ISKOLÁJA - A CSALÁD ISKOLÁJA

http://blathy.bmszc.hu





