

ÓBUDA INFORMATIKAI ISKOLÁJA

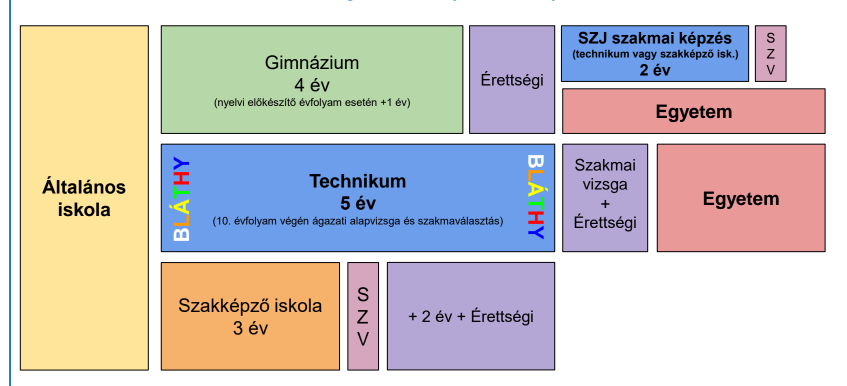
Piacképes informatikai tudás...







A továbbtanulás lehetséges főbb irányai 8. osztály után a 2024/2025. tanévben





Informatikai Technikum

A 2024/2025. tanévben induló osztályok





Egyetem

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 technikus

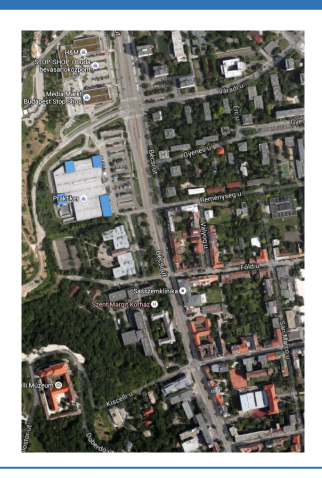
számítógépes programok, webes és mobil alkalmazások tervezése készítése és tesztelése

adatbázisok tervezése és karbantartása



Az intézménynek otthont adó iskolaépület 1987-ben épült, jelenleg **10 számítógépteremben 200 számítógépes munkaállomás** áll a diákok rendelkezésére.

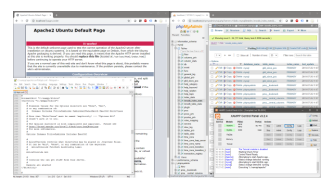
A géptermek közül három **CISCO Hálózati Akadémia**i oktatóterem az ehhez szükséges eszközparkkal és szoftverállománnyal felszerelve.



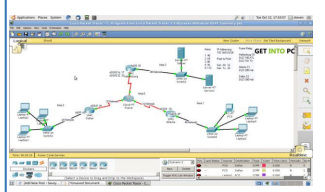


The second of th

Scratch / MicroBit / Python bevezetés a programozásba Az infomatikai technikus képzések keretében, az oktatás során legtöbb alkalommal használt szoftverek a BMSZC Bláthyban



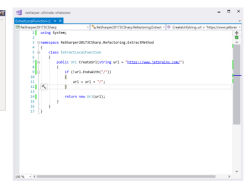
Xampp (Apache, MySQI, PHP) - Webfejlesztés, Adatbázis-kezelés



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 2023. november 30. a vizsgát szervező iskolában
- A Bláthy-ban is megírható
- 2024. január 20. szombat délelőtt 10-től.
- Pótnap: 2024. január 30. kedd 14-től. 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 (2024. február első fele) az általános iskola tud tájékoztatást adni.



SZÓBELI FELVÉTELI

- Szóbeli meghallgatás a Bláthyban (az addigi rangsor legjobb 2/3-a)
- 2024. március 7-8., március 11-12. 12:30-tól, 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



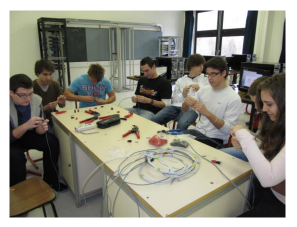
Nyílt Napok

2023. október 25-27-én és november 8-9-én naponta 9-13 óra között

Online Továbbtanulási szülői tájékoztató értekezlet 2023. november 13. hétfő 17:30

Az eseményekre az iskola weblapján kell regisztrálni. (www.blathy.info)

Az regisztrálókat e-mailben értesítjük az eseményekkel kapcsolatos további információkról és a járványügyi helyzet függvényében történő esetleges változásokról.



















ÓBUDA INFORMATIKAI ISKOLÁJA - A CSALÁD ISKOLÁJA

http://www.blathy.info





