



Dunaújvárosi Bánki Donát
Gimnázium és Szakközépiskola
2401 Dunaújváros, Bercsényi u. 2.
Telefon/fax: 06 25/412-247
OM azonosító: 030188
E-mail: szki@banki-duj.sulinet.hu
Honlap: www.banki-duj.sulinet.hu

Tisztelt Szülők! Kedves nyolcadikos tanulók!

Rohamosan közeledik az az idő, amikor egy nagyon fontos kérdésről, a továbbtanulásról kell dönteni. Ez a döntés a gyerekek egész további életére kihat, ezért

- érdemi információkat kell szerezni a középiskoláról,
- az egyéni képességeket a középiskola követelményrendszerének ismeretében kell vizsgálni,
- tájékozódni kell a középiskola utáni lehetőségekről.

A fentiekhez szeretnénk segítséget nyújtani a Bánki Donát Gimnázium és Szakközépiskola bemutatásával.

Iskolánk 1969 óta fontos szerepet tölt be a térség középiskolai oktatásában. Gyermekközpontú iskola vagyunk, ahova szívesen járnak a diákok. Maximális együttműködésre törekszünk a szülőkkel. A munkaerőpiacon eladható, keresett képzést nyújtunk. Kiváló szakmai eredményekkel rendelkezünk, főleg az AutoCAD-oktatás területén. Fontosnak tartjuk az önállóságra nevelést, kiemelten kezeljük a kommunikációs készségek fejlesztését, az idegen nyelvek oktatását és az informatikai képzést. Iskolánkban kétféle képzést folytatunk, négy osztályban szakközépiskolai valamint érettségi utáni szakképzés keretében technikus osztályokat indítunk. A szakközépiskolai osztályokban a gépészet és informatika szakmacsoportnak megfelelő kerettanterv alapján oktatunk. A szakközépiskolai osztályokban a fő cél az érettségire, a technikus évfolyamra és a felsőfokú tanulmányokra való felkészítés.

Szakközépiskola:

Induló osztályok száma: 4

A szakközépiskola 9-12. évfolyamán érettségire való felkészítés és ágazati szakmai oktatás, szakképzés folyik. A kétéves OKJ-s technikus képzésből az első év tananyagát a tanulók a 9-12. évfolyamokon négy évre elosztva sajátítják el és felkészülnek az érettségire, illetve a továbbtanulásra. Az érettségi után egy év alatt befejezhetik a technikus képzést.

Tanulmányi idő 5 év (4 év után, a 12. évfolyam végén érettségi vizsga, majd az 5. év - 13. évfolyam - végén szakmai vizsga).

Az indítandó 4 osztályban a következő ágazati képzések közül lehet választani:

Szakközépiskolai ágazati képzések:

- **Gépészet /kód: 11/**

Induló osztályok száma: **2**

Szakközépiskolai ágazati képzés utáni OKJ-s kimenet a 13. évfolyam után: Gépgyártástechnológiai technikus OKJ 54 521 03

Olyan középfokú szakember képzése, aki képes:

- a gépek, mechanikai berendezések és alkatrészek gyártásának, felhasználásának, karbantartásának és javításának műszaki és minőségügyi tervezésére, irányítására és ellenőrzésére
- a gépek, mechanikai berendezések gyártási és szerelési költségeinek, anyag- és munkaerő-szükségletének előzetes tervezésére
- a rendelkezésre álló berendezések elhelyezésének és rendszerbe illesztésének irányítására, az új berendezések üzembe helyezésére, a gépek termék- vagy műszakváltást megelőző beállítására
- az üzemzavarok, minőségi problémák megszüntetésére és kivizsgálására
- új és módosított mechanikai berendezések, alkatrészek, szerszámgépek és vezérlőrendszerek, valamint pneumatikus és hidraulikus meghajtórendszerek összeállítására és helyszíni szerelésére

- **Informatika /kód: 12/**

Induló osztályok száma: **2**

Szakközépiskolai ágazati képzés utáni OKJ-s kimenet a 13. évfolyam után: CAD-CAM informatikus OKJ 54 481 01

Olyan középfokú szakember képzése, aki:

- Számítógépet kezel, szoftvereket használ
- Projektet tervez és értékkel
- Műszaki ismereteket alkalmaz
- CAD szoftver segítségével műszaki terveket, rajzokat készít
- CAM szoftverek segítségével CNC programokat készít
- A termék forma- és látványterveinek készítése, bemutatása
- Menedzsment feladatokat végez
- Műszaki és reklámdokumentumokat készít (kiadványszerkesztés)
- Műszaki és reklámdokumentumokat készít (multimédia-alkalmazások)
- Megvalósíthatósági tanulmányt készít

Tanított idegen nyelvek: angol, német.

A nyelvi csoportok kialakítása a jelentkezések arányában történik.

A bejutás feltételei a 9. osztályokba:

A felvételtől az iskola fogadóképességét és a tanulmányi eredményeket figyelembe véve az igazgató dönt a jogszabályoknak megfelelően. A felvételnél, illetve a továbbhaladásnál az adott területre vonatkozó egészségügyi és pályaalakalmassági előírásokat figyelembe kell venni.

Felvételtől a hozott pontok összege alapján születik döntés.

A hozott pontszámot a következő tantárgyak 6., 7. év végi és a 8. osztály félévi jegyeinek összege adja. (Maximum 120 pont.)

Irodalom, nyelvtan, történelem, idegen nyelv, matematika, fizika, kémia, földrajz (a 6. osztálynál a fizika, kémia, földrajz helyett a természetismeret osztályzatát vesszük figyelembe).

A felvétellel foglalkozó felelős: Schön Beatrix ált. igh.

Nyílt nap: 2014. november 26. 16.00
2014. november 27. 16.00

A nyílt napon kívül is szívesen fogadjuk mindazokat, akik- előzetes egyeztetés után- egyénileg vagy csoportosan szeretnének iskolánkba látogatni.

Öröm számunkra, hogy végzett tanulóink a továbbtanulásban és a munkában egyaránt megállják helyüket. Felkészültségük képessé teszi őket a gyors alkalmazkodásra, új ismeretek elsajátítására. Elhelyezkedési gondjaik nincsenek, esélyeiket tovább növeli, hogy a technikus képesítés mellé állami vizsgabizottság által elismert képesítést is szerezhetnek. Ezek:

- ECDL jogosítvány
- AutoCAD kezelő (user)
- AutoCAD szoftverüzemeltető (expert)
- Autodesk Inventor user vagy expert
- CAD-CAM ismeretek (számítógépes tervezés, gyártás)

Az iskolánkban folyó eredményes munkának bizonyítéka tanulóink sikeres szereplése az országos tanulmányi versenyeken. Hosszú évek óta kiemelkedő eredményeket érnek el az Országos Szakmai Tanulmányi Versenyeken. Emellett diákjaink a művészeti, kulturális ismereteket, felkészültséget igénylő versenyeken, vetélkedőkön is eredményesen szerepelnek.

Technikusképzés

A bejutás feltétele: érettségi bizonyítvány

- **Gépgyártástechnológiai technikus (OKJ 54 521 03)**
- **CAD-CAM informatikus (OKJ 54 481 01)**

A képzés ideje 2 év.

A technikusképzés célja a 13-14. évfolyamon olyan középfokú szakmai, elméleti és gyakorlati felkészültséggel rendelkező műszaki szakemberek képzése, akik képesek a termelési, üzemeltetési folyamatok előkészítésére és lebonyolítására.

Bánki Donát Alapítvány:

Iskolánk alapítványa a következő területeken nyújt anyagi segítséget a tanulóknak:

- eredményes kiegészítő képzések
- szakmai táborok
- tanulmányi versenyek
- sportversenyek
- szakmai kirándulások
- jutalmazások

Diákélet:

Hagyományosan élénk az iskolai sportélet, a különböző szintű versenyeken résztvevők kiemelkedő eredményeire büszkék vagyunk. Nem véletlen, hogy sportkörünk szakosztályait (íjászat, torna stb.) szívesen látogatják tanulóink, hiszen tárgyi feltételeink jók.

A szabadidő kellemes és hasznos eltöltésére minden tanévben szakköröket, diákköröket indítunk. Ezekben sokféle technikai és művészeti tevékenységet folytathatnak tanulóink. Példaként említünk néhányat: kerámikus, ötvös.

Iskolánkban évek óta működik diákönkormányzat, amely a tanulók érdekeinek képviselője mellett nagy szerepet vállal a diákélet megszervezésében is. A különböző iskolai rendezvényeknek aktív közreműködői a diákönkormányzat tagjai. Ilyen például a gólyaavató, a farsang, a Bánki-nap.

Iskolai könyvtárunk várja a tanulásra, vagy szellemi felfrissülésre vágyó diákokat. Szakirodalmi és szépirodalmi kötetek, folyóiratok kínálnak lehetőséget minderre.

Kollégium:

Vidéki tanulóink részére kollégiumi elhelyezést biztosítunk. A diákok étkezésére az iskolában lehetőség van.

**Dunaújvárosi Bánki Donát
Gimnázium és Szakközépiskola
képzési szerkezete**

**Szakközépiskolai
képzés**

**Szakközépiskola
Gépészet ágazat**

Kód: 11

Képzési idő: 5 év

OKJ-s kimenet:

Gépgyártástechnológiai
technikus

**Szakközépiskola
Informatika ágazat**

Kód: 13

Képzési idő: 5 év

OKJ-s kimenet:

CAD-CAM informatikus

**Technikus képzés
érettségi után 2 év**

Gépgyártástechnológiai

Technikus

OKJ 54 521 03

CAD-CAM informatikus

OKJ 54 481 01