

BERZSENYI DÁNIEL GIMNÁZIUM
„Minőségi Nevelési-Oktatási Intézmény”
Tehetséggondozó iskola

Igazgató: Somogyi László
Cím:1133 Budapest, Kárpát u. 49 –53.
Tel./fax: 359-1613, 359-2205
Internet: www.berzsényi.hu
Az iskola OM azonosítója: 035243

Budapest Főváros Önkormányzata a **“Berzsényi Dániel Gimnázium nevelőtestületének a főváros ifjú nemzedékéért és annak oktatásáért végzett kiemelkedő pedagógiai munkájáért” a PRO URBE BUDAPEST** díjat adományozta 1996. november 15-én.

A Berzsényi Dániel Gimnázium 2003. január 01-je óta a **„Minőségi nevelési-oktatási intézmény”** cím birtokosa, és 2008. szeptember 20-a óta **Tehetséggondozó Iskola**.

A Berzsényi Dániel Gimnázium évtizedek óta a budapesti gimnáziumok élmezőnyében szerepel a nemzetközi és országos versenyek, valamint az egyetemi és főiskolai felvételik eredményét tekintve. Az elmúlt néhány év alapján - több éves átlagot tekintve - az iskolánkban végzett diákok közel 90%-át vették fel első nekifutásra a különböző felsőoktatási intézmények.

Minden évben sok tanulónk ér el kiváló helyezést az Országos Tanulmányi Versenyek országos döntőin, és egyéb országos, illetve nemzetközi versenyeken is, elsősorban matematikából, fizikából, informatikából és idegen nyelvekből.

Minden osztályunkban kiemelt feladataink közé számítjuk az idegen nyelvek oktatását. Nyelvi osztályunkban **francia-angol, német-angol és olasz-angol** speciális tantervű osztályt indítunk emelt óraszámúval. A többi, nem nyelvi osztályunkban az első idegen nyelvet (angol) **sávós rendszerben** tanítjuk, ami lehetővé teszi, hogy minden tanuló a neki legmegfelelőbb szinten tanulja az angol nyelvet, és amennyiben lehetőség van rá a második idegen nyelvet is. A sávós nyelvoktatás keretében 9. osztálytól tanítjuk az angol nyelvet heti 4 órában 3 éven keresztül. A második idegen nyelv 10. osztályban lép be; francia, német, olasz, orosz és latin közül lehet választani. Szakköri keretben biztosítunk lehetőséget az eszperantó nyelv tanulására. Érettségiző évfolyamainkon a végzetek teljesítménye a minimum középfokú nyelvvizsgák tekintetében évek óta 90% körüli, és egyre többen teszik le a felsőfokú C típusú állami nyelvvizsgát is. Köszönhető mindez az iskola tanárainak és a kerület nyelvvizsga programjának.

A kétszintű érettségi bevezetésével az iskola ösztönzi tanulóit, hogy minél többen tegyenek emelt szintű érettségi vizsgát.

Mindegyik osztályunkban csoportbontásban tanítjuk az informatikát, a matematikát és az idegen nyelveket.

Az iskola kiterjedt nemzetközi kapcsolatokkal rendelkezik, így lehetőségünk van kedvezményes diákcsere lebonyolítására. Diákjaink rendszeres kapcsolatban állnak olasz, német, francia és angol, svéd iskolákkal, és állandó élő kapcsolatunk van pozsonyi és brassói magyar tannyelvű középiskolával. Tanulóink számára nyaranta erdélyi táborozásra nyílik lehetőség Székelysomborban.

I.
TÁJÉKOZTATÓK

2013. szeptember 25-én (szerdán) 17 órától az iskola vetítőtermében **szülői tájékoztatót** tartunk az *iskolánkban folyó négy és hat évfolyamos képzésről*.

A diákok a **Nyílt Napokon** ismerkedhetnek az iskolával **2013. november 14-én (csütörtökön) és 15-én (pénteken)**.

Dél előtt nyílt órákat tartunk, amelyekről a honlapunkon lehet tájékozódni. A nagy érdeklődés miatt csak előzetes Internetes bejelentkezés alapján fogadjuk a diákokat a délelőtti órákon. (A bejelentkezésre 2013. november 11-én reggeltől lesz lehetőség, ekkor nyitjuk meg a felületet.)

II.

TANTÁRGYI TERÜLETEK (TAGOZATOK) KÓDJAI

A gimnázium OM azonosítója: 035243

Igazgató: Somogyi László

Cím: 1133 Budapest, Kárpát u. 49 – 53.

Tel./fax: 359 – 1613, 359-2205

Internet: www.berzsenyi.hu

| | |
|--|----|
| klasszikus humán tantervű osztály | 20 |
| komplex természettudományi osztály: biológia-kémia | 31 |
| komplex természettudományi osztály: fizika | 32 |
| idegennyelvi osztály: olasz-angol szak | 41 |
| idegennyelvi osztály: francia-angol szak | 42 |
| idegennyelvi osztály: német-angol szak | 43 |
| négyosztályos matematika osztály | 11 |
| speciális tantervű hatosztályos matematika osztály | 10 |

III.

KÉPZÉSI RENDSZERÜNKRŐL

Iskolánkban évfolyamonként négy speciális tantervű osztály van. Alaptantervi osztályt nem indítunk. Mindegyik osztályunkba csak felvételi vizsgával lehet bekerülni.

1. Klasszikus humán speciális tantervű osztály (négy évfolyamos, tagozatkódja: 20):

Emelt óraszámú egyedi tanterv szerint tanítunk magyart és történelmet. Ez nemcsak a tantárgyak részletesebb, alaposabb tanítására nyújt lehetőséget, de alkalmat teremt a két tantárgy összehangolására.

Ebben az osztályban az első idegen nyelv az angol (sávós rendszerben). Második idegen nyelvként választható a francia, német, olasz, orosz közül egy (10. osztálytól), és harmadik nyelvként mindenki számára kötelező a latin nyelv.

Felvételi vizsga:

- magyar nyelvből és matematikából egységes (központi) írásbeli vizsga
- szóbeli vizsga magyarból és történelemből

2. Komplex természettudományos osztály (négy évfolyamos)

Az osztály fele fizika speciális tantervű (*tagozatkódja: 32*), másik fele pedig kémia-biológia speciális tantervű (*tagozatkódja: 31*). A fizika tagozat emelt óraszámú matematikát tanul, ami lehetővé teszi az emelt szintű érettségit (a fizika mellett) ebből a tantárgyból is. Fizika tagozaton a szintén magas óraszámú informatika oktatás középszintű érettségire készít fel. Az utolsó két évben kellő számú jelentkező esetén lehetőség van informatikára szakosodni. Ebben az esetben az emelt szintű érettségire (fizika helyett) informatikából készítjük fel a tanulót. Amennyiben kevés a jelentkező, akkor fakultációs óra keretében (tanórán kívül) történhet a felkészítés az emelt szintű informatika érettségire.

Ebben az osztályban első idegen nyelv az angol (sávos rendszerben). Második idegen nyelvként választható a francia, német, olasz, orosz vagy latin közül egy (10. osztálytól).

Felvételi vizsga a biológia-kémia tagozatra:

- magyar nyelvből és matematikából egységes (központi) írásbeli vizsga
- szóbeli vizsga biológiából és kémiából

Felvételi vizsga a fizika tagozatra:

- magyar nyelvből és matematikából egységes (központi) írásbeli vizsga
- szóbeli vizsga fizikából

3. Speciális tantervű idegen nyelvi osztály (négy évfolyamos):

Az osztályban 3 nyelvi csoportot indítunk: olasz-angol (tagozatkódja: 41), francia-angol (tagozatkódja: 42) és német-angol (tagozatkódja:43). Az angol nyelv minden tagozaton haladó szintről, az olasz, német és francia nyelv kezdő szintről indul, de emelt óraszámban (heti 6 óra). Mindkét nyelvet négy éven keresztül oktatjuk.

Felvételi vizsga a nyelvi osztályba:

- magyar nyelvből és matematikából egységes (központi) írásbeli vizsga
- szóbeli vizsga magyarból és angol nyelvből

Figyelem!

A szóbeli vizsga mindhárom nyelvi szakra egységes, tehát ebbe az osztályba csak egy szóbeli vizsgát kell tenni abban az esetben is, ha több nyelvszakot jelöl meg a jelentkező.

4. Hat évfolyamos speciális matematika tantervű osztály (tagozatkódja: 10)

A Berzsényi Dániel Gimnáziumban 1963 óta működik matematika tagozat. Több évtizedes tapasztalat és hagyományok alapján az 1993/94-es tanévben indítottuk be a hat évfolyamos speciális matematika tantervű osztályunkat. Ebben az osztályba a kifejezetten matematika iránt érdeklődő, és e tárgyból tehetséges gyerekeket várjuk. Ebben az osztályban első idegen nyelv az angol. Második idegen nyelvként - 10. osztálytól - választható a francia, német, olasz, orosz vagy latin közül egy.

Felvételi vizsga a hat évfolyamos speciális matematika osztályba:

- magyar nyelvből és matematikából egységes (központi) írásbeli vizsga
- szóbeli vizsga matematikából

Figyelem!

Speciális matematika tantervű osztályunkba az általános iskola hatodik osztálya után lehet jelentkezni!

5. Négy évfolyamos speciális matematika tantervű osztály (tagozatkódja: 11)

Becsatlakozási lehetőség a nyolcadik osztály után! A nyolcadik osztályt végzettek korlátozott számban /évente maximum 4-5 fő/, csak felvételi vizsga letételével, kapcsolódhatnak be a speciális matematika tantervű osztályunk munkájába. (ld. 4.pont)

Felvételi vizsga a matematika osztályba (nyolcadikosoknak):

- magyar nyelvből és matematikából egységes (központi) írásbeli vizsga
- szóbeli vizsga matematikából