

Kedves Tanuló!

Bizonyára nehéz feladat előtt állsz, hiszen döntened kell arról, hogy milyen iskolában akarsz tanulni az elkövetkezendő néhány évben. Tájékoztatónkkal szeretnénk számodra segítséget nyújtani, s reméljük sikerül felkeltenünk érdeklődésedet az Árpád Vezér Gimnázium és Kollégium iránt.

A KÉPZÉSI LEHETŐSÉGEKRŐL, INDULÓ OSZTÁLYOKRÓL

A 2010-2011-es tanévre meghirdetett osztályok OM azonosító: 029280

Kód	Képzés ideje (év)	Osztálytípus
01	6	A 6 évfolyamos osztály (emelt óraszámú angol, informatika)
02	5	Hátrányos Helyzetű Tanulók Arany János Tehetséggondozó Programja
03	5	A 9. évfolyamon angol nyelvi előkészítő évfolyam + 10-13. évfolyamon emelt szintű oktatás angol nyelv tantárgyból
04	5	A 9. évfolyamon angol nyelvi előkészítő évfolyam + 10-13. évfolyamon emelt szintű oktatás informatika tantárgyból
05	5	A 9. évfolyamon német nyelvi előkészítő évfolyam + 10-13. évfolyamon emelt szintű oktatás német nyelv tantárgyból

Hat évfolyamos képzésünk keretében az emelt szintű angol nyelvi és emelt óraszámú informatikai képzés mellett komplex tehetséggondozó program segítségével törekszünk diákjaink képességeinek kibontakoztatására.

A nyelvi előkészítő képzéseink első évében diákjaink heti 15 órában angol vagy német nyelvi, 5 órában pedig informatikai ismeretekre tehetnek szert. Az előkészítő évben kiemelt szerepet kapnak a képességfejlesztő foglalkozások, valamint a matematika és magyar nyelvi órák is. A 10-13. évfolyamon a gimnáziumi kerettantervben szereplő követelményeken túl továbbra is emelt szintű angol (03) vagy német nyelvi (05) illetve informatika (04) képzés folyik. A képzés célja a legalább középfokú állami nyelvvizsga és az ECDL bizonyítvány megszerzésének előkészítése.

A nyelvi előkészítő évfolyamokkal kiegészített gimnáziumi képzés előnye, hogy az intenzív idegen nyelvi és informatikai tanulmányoknak köszönhetően olyan készségek birtokába jutnak diákjaink, amelyek lehetővé teszik számukra a gimnáziumi tananyag hatékonyabb elsajátítását. Az első év lehetőséget nyújt a matematikai és magyar nyelvi ismeretek átismétlésére, az esetleges hiányok pótlására. Az öt évfolyamos képzés végén tapasztalataink szerint diákjaink már érettebben tudnak dönteni továbbtanulásukról és motiváltabban készülnek fel az érettségi és felvételi követelmények teljesítésére.

A Hátrányos Helyzetű Tanulók Arany János Tehetséggondozó Programjának célja az, hogy segítse a valamilyen ok miatt hátrányos helyzetű vagy rászorult tehetséges diákok továbbtanulását.

A tanulóknak lehetőségük nyílik arra, hogy az általános iskolai tanulmányaik befejezésével olyan gimnáziumokban, kollégiumokban tanuljanak, nevelődjenek tovább, amelyek célul tűzték ki a tehetséggondozást és a felsőfokú tanulmányokra való eredményes felkészítést.

Pályázni a pályázati egységcsomag hiánytalanul kitöltött űrlapjainak beküldésével lehet, amely letölthető az Oktatási Minisztérium honlapjáról (www.okm.gov.hu). A pályázatokat legkésőbb 2009. december 11-ig kell postára adni az alábbi címre:

Árpád Vezér Gimnázium és Kollégium
Sárospatak, Arany János út 3.-7.
3950

Valamennyi képzésünk esetében az utolsó két évfolyamon felkészítő foglalkozásokat tartunk az emelt és középszintű érettségi vizsgákra. Emelt szintű érettségi előkészítőt magyarból, matematikából, történelemből, idegen nyelvből, biológia és fizika tantárgyból szervezünk. Középszintű felkészítőket az előbb felsorolt tantárgyakon kívül kémiából, informatika, utazás és turizmus, földrajz, valamint ének-zene, rajz és műalkotások elemzése tantárgyakból hirdetünk.

Felvételi előkészítőket szervezünk **a 8. évfolyamosok részére** magyar, matematika és informatika tantárgyból.

A felkészítő foglalkozások

időpontjai:	területei:
2009. október 22. 14 óra	matematika
2009. október 22. 15 óra	magyar
2009. november 6. 15 óra	informatika
2009. november 13. 14 óra	magyar
2009. november 13. 15 óra	matematika
2009. november 13. 15 óra	informatika
2009. november 27. 14 óra	matematika
2009. november 27. 15 óra	magyar
2009. december 11. 15 óra	informatika
2009. december 18. 14 óra	magyar
2009. december 18. 15 óra	matematika
2010. január 8. 14 óra	matematika
2010. január 8. 15 óra	magyar
2010. január 8. 15 óra	informatika