

NEUMANN JÁNOS GIMNÁZIUM, TECHNIKUM ÉS KOLLÉGIUM

FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ 2021/2022. tanév

Igazgató: Dr. Sipos Mihály

Pályaválasztási felelős:

Kocsis Emese, igazgatóhelyettes

Tarnóczy Aranka, igazgatóhelyettes

Az Arany János Tehetséggondozó Program felelőse:

Dr. Löveiné Hadnagy Katalin

A hat osztályos gimnáziumi képzés felelőse:

Kocsis Emese, igazgatóhelyettes

Az iskola címe: 3300 Eger, Rákóczi út 48.

Tel.: (36) 536-070; Fax: (36) 325-311;

Honlap: www.nejanet.hu; Facebook: facebook.com/nejanet.hu

Az iskola OM azonosító száma: 031603

Induló osztályok, tagozatok kódja:

0001 **Négy évfolyamos gimnáziumi** képzés. Idegen nyelvből intenzív, emelt óraszámú oktatás. Két nyelv választható a következőkből: angol, német, francia, olasz. Érdeklődéstől függően emelt óraszámú oktatás választható biológia, kémia, matematika, digitális kultúra tantárgyakból. (4 éves képzés)

0002 **Arany János Tehetséggondozó Program** (5 éves képzés)

0003 **Nyelvi előkészítő osztály** (angol vagy német), Idegen nyelv és informatika tantárgyakból emelt óraszámú oktatás. (5 éves képzés)

0004 **Hat évfolyamos gimnáziumi** képzés. Idegen nyelvből intenzív, magas szintű oktatás. Választható nyelv: angol vagy német. Informatika tantárgyból emelt óraszám.

0012 **Európa Unió két tanítási nyelvű gimnáziumi** osztály. Kulturális-civilizációs-gazdasági ismeretek, célnyelvi műveltség intenzív fejlesztése anyanyelvi tanárokkal, sokszínű tehetséggondozás. (5 éves képzés)

0013 **Nyelvi előkészítő osztály** (angol vagy német). Idegen nyelv, informatika, matematika és fizika tantárgyakból emelt óraszámú oktatás, digitális pedagógiai módszerek. (Műszaki, informatikai felsőoktatásra előkészítő osztály, 5 éves képzés)

0020 **Informatikai technikum** (5 éves képzés)

Megszerezhető szakképesítés: informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

0021 **Informatikai technikum** (5 éves képzés)

Megszerezhető szakképesítés: szoftverfejlesztő és -tesztelő

0022 **Közgazdasági technikum** (5 éves képzés)

Megszerezhető szakképesítés: pénzügyi-számviteli ügyintéző

Az intézmény oktatási-képzési struktúrája több szakaszos. A helyi tanterv alapján valamennyi induló osztálynak van specialitása, amit az emelt óraszámú oktatott tantárgyak kölcsönöznek.

Az általános iskolai tanulmányokat követően a felvett fiatalok két, illetve három tanulmányi évet kapnak annak eldöntésére, hogy milyen ágazaton folytatják tanulmányaikat az utolsó két évben.

Nincs pályaválasztási kényszer, az átjárhatóság az intézményen belül biztosított.

A két tanítási nyelvű képzést ajánljuk mindazoknak, akik

- az angol nyelv tartalmas, magas szintű elsajátítását tűzik ki célul,
- két tanítási nyelvű érettségi bizonyítványt kívánnak megszerezni, amely a jogszabályok szerint egyenértékű lehet az államilag elismert felsőfokú nyelvvizsga bizonyítvánnyal,
- felsőfokú tanulmányaikat nem csupán magyar, de angol nyelven is szeretnék megalapozni.

A tanulók felkészülhetnek gazdasági szakmai közép-, illetve felsőfokú nyelvvizsgára, nemzetközi nyelvvizsgákra, történelmet, matematikát, informatikát, célnyelvi civilizációt, Európai Unió és vállalkozási ismereteket tanulnak angol nyelven.

A nyelvi előkészítő osztályok első évében a kötelező tanórai foglalkozások hatvan százalékában intenzív felkészítés folyik idegen nyelvekből. A fennmaradó időkeret egy részét informatikai ismeretek oktatására és képességfejlesztésre fordítjuk. A tanulók már az előkészítő éven elkezdik a második idegen nyelv tanulását (angol, német, francia, olasz).

Programunk fontos eleme az a nyelvi előkészítő osztály, amelynek célja a műszaki, természettudományos, informatikai irányú felsőoktatásra felkészítés, és digitális pedagógiai módszertan alkalmazása jellemzi. Ezt ajánljuk azoknak, akik

- magas szintű nyelvtudást, informatikában való jártasságot
- matematika és fizika tantárgyból kezdettől az átlagot meghaladó szintű ismereteket kívánnak szerezni

Négy évfolyamos gimnáziumi oktatás specialitásai:

- Idegen nyelvből intenzív, emelt óraszámú oktatás. Két nyelv választható a következőkből: angol, német, francia, olasz
- Érdeklődéstől függően emelt óraszámú oktatás választható biológia, kémia, matematika, digitális kultúra tantárgyakból

Hat évfolyamos gimnáziumi oktatás specialitásai:

- Magas szintű, tartalmas idegen nyelvtudás elsajátítása
- Az első idegen nyelv felsőfokú (B2-C1), a második idegen nyelv minimum középfokú nyelvvizsga szintű ismerete
- A természettudományos műveltség megalapozása, motiváció erősítése a biológia, földrajz, fizika, kémia tantárgyak területén
- Informatikai ismeretek rendszerezése, felhasználói szintű ismerete, gyakorlati alkalmazásának készségszintű elsajátítása

A hat évfolyamos gimnáziumi képzés illeszkedik az iskola speciális képzési struktúrájához és a tehetséggondozás kiemelt lehetőségét biztosítja.

Technikum specialitásai:

A 2020 szeptemberében induló új képzési forma, amely 5 éves, egyesíti a gimnázium és a szakmatanulás előnyeit. 2 évig ágazati alapképzés történik, 11. évfolyamtól indul a szakmai képzés, ahol iskolánkban informatikai vonalon két szakma is választható lesz.

A technikumban a 12. évfolyam végén a közismereti tantárgyakból előrehozott érettségi vizsgát tesznek a diákok, 13. évfolyam végén pedig technikus vizsgát, mely az 5. érettségi tantárgy, s ez emelt szintű érettségi vizsgával egyenértékű (az emelt szintű érettségi vizsga a felsőoktatásba való jelentkezés feltétele).

- A tanuló egyszerre kap érettségi bizonyítványt és technikus oklevelet
- Az öt év alatt a diákok tanulmányi eredményüktől függően ösztöndíjban részesülnek
- Csak egy idegen nyelv tanulása kötelező
- A választott idegen nyelvből magas szinten szakmai nyelvet is tanulnak a diákok
- Képzésünk célja a szakmai felsőoktatásba bekerülés, magas szintű felkészítés

Az oktatási és képzési struktúránk alapvető szakaszai:

I. szakasz: Középiszkolai tanulmányokra történő előkészítés (nyelvi előkészítő évfolyamok)

Célok:

- A tanulók idegen nyelvi kompetenciájának megalapozása és fejlesztése, a nyelvvizsga-felkészítő munka megalapozása. A két tanítási nyelvű osztályokban olyan nyelvtudás szint elérése, hogy a tanulók a továbbiakban képesek legyenek a célnyelven történő ismeretszerzésre.
- A problémamegoldó és kooperatív gondolkodás fejlesztése.

- Az infokommunikációs eszközök segítségével történő tudás megszerzése, fejlesztése.
- A matematikai gondolkodásmód és készségek fejlesztése. A középiskolai tanulmányok előkészítése, a motiváció erősítése.

II. szakasz: Orientációs alapképzés a 9-10. évfolyamon, hat évfolyamos képzés esetén a 7-10. évfolyamon

Célok:

- A tanulók önismeretének fejlesztése. Váljanak képessé arra, hogy meg tudják fogalmazni saját középiskolai és távolabbi céljaikat.
- A diákok ismerjék meg azokat a lehetőségeket, melyeket az iskola biztosít számukra céljaik eléréséhez - ily módon a második középiskolai év végén megalapozottan, tudatosan tudjanak dönteni, választani a felkínált lehetőségek közül.
- Az igényeiknek megfelelő, a NAT követelményeivel összhangban lévő, az iskola jó tárgyi és személyi feltételeinek köszönhetően magas színvonalú informatikai alapképzést kapjanak a tanulók.
- Az idegen nyelvek tanulása és tudása váljon belső szükségletté.
- Kialakuljon az igény a magas szintű általános műveltség megszerzésére.

III. szakasz: Intenzív felkészítés a felsőfokú tanulmányokra

A 10. évfolyam lezárása után az osztályok újraszerveződnek (a két tanítási nyelvű osztály és a technikai osztályok kivételével). A tanulók maguk döntenek el, hogy továbbtanulási céljaik szerint milyen speciális osztályban tanulnak tovább vagy választják az általános gimnáziumi ágot.

Célok:

- Valamennyi tanuló sikeres érettségi vizsgát tegyen. (Saját választása szerint emelt vagy közép szinten.)
- Motiválás a legmagasabb szintű továbbtanulásra.
- A tanulók legalább 90%-a az érettségi évben felvételt nyerjen a felsőoktatási intézményekbe.
- Az első idegen nyelvből a diákok legalább B2 komplex nyelvvizsgát tegyenek.
- Ösztönzés az első idegen nyelvből C1 komplex, a második idegen nyelvből B2 komplex nyelvvizsga megszerzésére.
- A tanulók motiválása a közismereti és szakmai tanulmányi versenyeken, vetélkedőkön való sikeres részvételre.

A Neumannban a korábban kiemelkedően sikeres közgazdasági, informatikai szakképzés felmenő rendszerben indult újra a 2019/2020-as tanévtől. Értékeinket megőrizve gimnáziumi keretek között is célunk tanítványaink széleskörű felkészítése a műszaki, informatikai, közgazdasági felsőfokú tanulmányokra.

Választási alternatívák a 11. és 12. évfolyamra:

Speciális osztályok

- matematika – fizika tagozat
- matematika – informatika tagozat
- matematika – közgazdaság tagozat
- biológia – kémia tagozat
- humán tagozat
- magyar – történelem tagozat
- idegen nyelvi tagozat

Általános gimnáziumi osztály

A két tanítási nyelvű osztály és a technikai osztályok nem válnak szét a 10. évfolyam után.

Beiskolázási körzetünk elsősorban Heves, BAZ, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar megye, de az ország más részéből is fogadunk tanulókat.

A vidéki diákokat az iskola kollégiumaiban korlátozás nélkül el tudjuk helyezni.

Iskolánkban nagyszámú és korszerű számítógépeken kívül jól felszerelt kémiai, fizikai, biológiai előadótermek, laboratóriumok, audiovizuális eszközök, digitális táblák és tabletek segítik a tanulás és oktatás folyamatát. Az önálló tornaterem, konditerem, a leánykollégiumi sportszoba, a testnevelési foglalkozások a sportolni vágyók számára adnak jó lehetőséget. A tanulás mellett színvonalas és mozgalmas diákéletet kínálunk. A gólyatábor és gólyabál felejthetetlen élményekkel indítja a Neumannos éveket. Az érdekes mindennapok mellett meghatározó emlék marad az osztálykirándulás, a diáknap, a témanapok. Az Iskolai Diák Önkormányzat programjai tovább színesítik a tanulók életét.

A felvételi vizsgálat célja a tanulók képességeinek, érdeklődésének, a jelentkezésük megalapozottságának megismerése, a felvételtől szóló igazgatói döntés minél sokoldalúbb megalapozása.

A felvételi döntésnél a 6. osztályos tanulóknál az alábbiakat vesszük figyelembe:

1. Tanulmányi eredmények
Általános iskolai tanulmányi eredmények 5. év végén és 6. osztály I. félévében
 - a) magyar nyelv- és irodalom, valamint matematika duplázva (20-20 pont)
 - b) idegen nyelv (10 pont)
2. A Központilag szervezett írásbeli vizsga eredménye
Az írásbeli vizsga magyar nyelvi és matematikai ismereteket, kompetenciákat mérő feladatlap megoldásából áll. (50-50 pont)

A felvételi döntésnél a 8. osztályos tanulóknál az alábbiakat vesszük figyelembe:

1. Tanulmányi eredmények
Általános iskolai tanulmányi eredmények 7. év végén és 8. osztály I. félévében.
 - a) kötelezően magyar nyelv- és irodalomból, valamint matematikából (10-10 pont)
 - b) az alábbi tantárgyak közül három olyan tantárgyból, amely a tanuló számára a legkedvezőbb (10-10-10 pont)

földrajz	fizika	történelem
kémia	biológia	idegen nyelv
2. A Központilag szervezett írásbeli vizsga eredménye
Az írásbeli vizsga magyar nyelvi és matematikai ismereteket, kompetenciákat mérő feladatlap megoldásából áll. (50-50 pont)

A felvételi döntésnél azonos pontszám esetén előnyt jelent: *Hátrányos helyzet (jogszabály szerint igazolható), testvér idejár vagy idejárt.*

Beszélgetés a tanulóval és szüleikkel: *Egy külön időpontban történő személyes találkozás, amikor tájékozódunk a jelentkezés megalapozottságáról és beszélünk az alapítványi működés sajátosságairól.*

Amennyiben sajátos nevelési igényű tanuló jelentkezik az iskolába, az igazgató egyéni eljárásrendet alkalmazhat a Köznevelési Törvény és a szakértői vélemény alapján.

Az iskola alapítványi fenntartású intézmény, fenntartója a Neumann Iskola Alapítvány. Céljai – ennek megfelelően pedagógiai szolgáltatásai is – meghaladják az alapellátás szintjét, ezért a tanulók szüleitől működési költségekhez hozzájárulást kérünk az iskolai fejlesztések támogatásához.

Jelentkezési határidő

Az egységes követelmények szerint szervezett írásbelire: **2020. december 4.**

Pályázatok benyújtása az Arany János Tehetségdonozó Programra:

2020. december 11.

A jelentkezési lapokat az iskola címére kell elküldeni.

Az általános felvételi eljárás keretében az általános iskola továbbítja a jelentkezési lapokat a középfokú iskoláknak. A jelentkezési lapok továbbítási határideje: **2021. február 19.**

A felvételi időpontja

Az egységes követelmények szerint szervezett írásbeli a 6. és a 8. osztályos tanulóknak:

2021. január 23. 10 óra

Arany János Tehetséggondozó Program:

2021. január 22-23.

Beszélgetés a tanulóval és szüleikkel:

2021. február 27. 9 óra

A személyes találkozás a tanulóval és szüleivel a jelentkezés megalapozottságáról és az alapítványi működés sajátosságairól a felvételi pontszámokat nem befolyásolja.

**A Neumann Digitális Nyílt Napok programjairól és a beiskolázás tudnivalóiról
részletes, aktuális információkat adunk közre az iskola honlapján (www.nejanet.hu) és
Facebook oldalán!**

**Részletesebb felvilágosítással szívesen állunk rendelkezésre személyesen vagy
telefonon is!**