

Thuri György Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola



8100 Várpalota, Szent Imre út 9.

OM azonosító: 037935

Telephely azonosító: 001

Telefon/fax: 06-88-472-991

Mobil: 06-30-8115251

E-mail cím: thurigy@gmail.com

Internet cím: www.thuri-varpalota.hu

Intézményvezető: dr. Dobos Tamás

Pályaválasztási felelős: Bakonyi Borbála

A pályaválasztási rendezvényünk időpontja:

2020. december 01. (kedd) 17.00 óra online tájékoztató a szülőknek

Induló képzések:

Tagozatkód	Képzés elnevezése	időtartama	létszám
0001	Emelt szintű idegen nyelvi képzés (nyelvi előkészítővel)	1+4 év	1 osztály
0002	Emelt szintű matematika és természettudomány tagozatos képzés	4 év	0,5 osztály
0003	Emelt szintű humán tagozatos képzés	4 év	0,5 osztály
0004	Emelt szintű vizuális kultúra (művészeti) tagozatos képzés	4 év	0,5 osztály
0005	Emelt szintű digitális kultúra tagozatos képzés	4 év	0,5 osztály

Képzési formák ismertetése:

➤ Emelt szintű idegen nyelvi képzés (nyelvi előkészítővel) - 1 osztály tagozatkód 0001

A tanulók az első tanévben az idegen nyelveket (angol és német nyelv) az összes óraszám több mint 50 %-ában (heti 18 óra) tanulják, és a többi évfolyamon is kiemelt szerepet kapnak ezek a tantárgyak, így tanulóinknak öt éven át naponta van idegen nyelv órájuk. A csoportbontás miatti kis létszámú tanulócsoportokban lehetőség nyílik angol és német nyelvből az elmélyült nyelvgyakorlásra. A diákok az iskola külföldi kapcsolatai révén eljuthatnak Európa több országába. Intézményünk magas színvonalú idegen nyelvi képzése következtében sok tanulónk tett sikeres középfokú, vagy felsőfokú állami nyelvvizsgát, valamint emelt szintű érettségit. A magas színvonalú idegen nyelv ismeret és informatikai tudás nagy előnyt jelent számukra a továbbtanulásban, az idegen nyelven folyó képzésekben és a munkába állásnál is.

➤ **Emelt szintű matematika-természettudomány tagozatos képzés - 0,5 osztály
tagozatkód 0002**

Az országban megnövekedett az igény a műszaki és a természettudományos végzettséggel rendelkező szakemberek iránt. A képzés keretében emelt óraszámokban oktatjuk a matematika, valamint a természettudományos tárgyakat. A biológia, a fizika, a földrajz és a kémia tantárgyak magasabb óraszámú oktatása lehetőséget teremt arra, hogy a tanulók sikeres emelt szintű érettségi vizsgát tegyenek ezekből a tantárgyakból, és tanulmányaikat a felsőoktatás természettudományos- (biológus-, orvos-, stb.) vagy mérnök-képzésében (biomérnök, gépészszevegyszer-, kertészmérnök, stb.) folytathassák. Az ismeretek elsajátítását és a tehetséggondozást jól felszerelt laboratóriumaink is biztosítják. A matematika emelt óraszámú oktatásával szeretnénk segíteni azokat, akik műszaki, közgazdasági, illetve pénzügyi vonalon szeretnének továbbtanulni.

➤ **Emelt szintű humán tagozatos képzés - 0,5 osztály
tagozatkód 0003**

A tagozat keretében a tanulók emelt óraszámokban tanulják a magyar nyelv és irodalom, valamint a történelem tantárgyakat. Az angol és a német nyelv mellett 11. évfolyamtól harmadik idegen nyelvként a latint oktatjuk. A képzési forma keretében megismerik a tanulók a humán műveltség alapjait, segítjük az eligazodást a jelenben, kialakítjuk a helyes erkölcsi értékrendet és a jövő iránti felelősséget. A humán műveltséget jelentő tantárgyak oktatásával megalapozzuk a közéleti, közszolgálati, önkormányzati, média és a civil szféra területén továbbtanulni és elhelyezkedni kívánó tanulók tudását.

➤ **Emelt szintű vizuális kultúra (művészeti tagozatos) képzés - 0,5 osztály
tagozatkód 0004**

A képzés keretében a tanulók művészi rajzot, művészettörténetet, szerkesztő- és ábrázoló geometriát tanulnak. A tagozat lehetőséget teremt a grafikai ábrázolás és a művészi festés megismerésére, az olaj - és akrilfestés technikáinak elsajátítására is. A tanulók a képzésben elmélyítik művészettörténeti ismereteiket. Nemcsak a képzőművészeti pályák iránt érdeklődőknek ajánljuk, hanem azoknak a tanulóknak is, akik érettségi után ezzel kapcsolatos szakmát (dekoratőr, kiadványszerkesztő, kirakatrendező, bődíszműves, porcelánfestő, lakberendező, belső építész stb.) kívánnak tanulni.

➤ **Emelt szintű digitális kultúra tagozatos képzés - 0,5 osztály
tagozatkód 0005**

A kor igényeihez igazodva a digitális kultúra tagozaton a diákokat az emelt informatika érettségire való felkészítésen túl bevezetjük a robotika, a 3D nyomtatás, a kép-és videószerkesztés, a weblapfejlesztés és a digitális rajzolás rejtelseibe.

A megszerzett tudás birtokában az emelt informatika érettségi lehetőségén túl könnyen bekerülhetnek a mérnök-informatikus vagy műszaki informatikus egyetemi karokra.

Felvételi eljárás rendje:

A felvételi kérelmekről a tanulmányi eredmények alapján döntünk. A legnagyobb súllyal a kötelező érettségi tárgyak: magyar, történelem, matematika, idegen nyelv és egy választott természettudományos tárgy (amelyből a legjobb jegye van a tanulónak) osztályzatait vesszük figyelembe. A vizuális kultúra emelt óraszámú (művészeti) képzéshez szükséges képességek, készségek meglétéről alkalmassági elbeszélgetésen győződünk meg.

Fontos információk az iskoláról:

Tanulóink két idegen nyelvet tanulnak: angol és német nyelvet, a humán tagozaton latin nyelvet is. A nehézségekkel küzdő tanulókra is odafigyelünk, megfelelő tanulási módszerek kialakításával, tanulási programokkal segítjük őket. Az alábbi tanórán kívüli foglalkozásokat kínáljuk: sportkör, énekkar, olvasó kör, dráma, néptánc, társastánc, rajz, programozó, robotika szakkör. Diákjainknak kollégiumi elhelyezést tudunk biztosítani, menzai étkezést pedig minden tanulóink igényelhet.

Fontos számunkra, hogy diákjaink az élő idegen nyelvet hasonló korosztályú diákokkal találkozáskor használják, ezt támogatják a nyertes Erasmus + pályázataink, ahol angol és német nyelven kommunikálnak 6 külföldi ország tanulóival, és helyben ismerkedhetnek meg a kultúrájukkal. Magyarságtudatunk erősítése érdekében a „Határtalanul” program keretében a kiválasztott osztályok Erdély és a Felvidék magyar lakta településeinek fiataljaival és történelmi értékeivel ismerkednek. Diákönkormányzatunk aktív együttműködéssel szepíti a környezetet és színesíti a tanórán kívüli programokat.

