



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Beiskolázási tájékoztató

*2019/2020 -as
tanév*

Általános információk

Az iskola neve: SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Az iskola címe: 6722 Szeged, Szentháromság u. 2.

Igazgató: Dr. Dobi János

OM azonosító: 029742

Telefonszám/fax: (62) 544-350

Internet: <http://www.gyagk.u-szeged.hu>

Email: iskola@gyagk.u-szeged.hu

Nyílt nap: 2018. november 7. (szerda) 16.00 óra

Kollégiumi elhelyezés: Szeged városi kollégiumok

Egységes követelmények szerinti írásbelire -

Jelentkezési határidő: 2018.12.07.

Jelentkezési határidő a középfokú iskola megjelölésére: 2019.02.18.

2019/2020-ban induló osztályok, csoportok

általános kerettantervre épülő

(0001) *speciális matematika tantervű*

(0002) *kiemelt óraszámú fizika*

(0003) *műszaki informatika orientáció*

(0004) *magyar-történelem orientáció*

(0005) *biológia-fizika-kémia orientáció*

(0006) *öt évfolyamos magyar-francia*

két tanítási nyelvű csoport

(0009) *hat évfolyamos gimnázium, nyelvi orientáció*

Az indítandó osztályok mindegyikében kiemelt fontosságúnak tartjuk az idegen nyelvek oktatását, ezért mind az első (az általános iskolában már tanult, haladó szinten folytatható), mind a második nyelvet a kerettantervben meghatározottnál magasabb óraszámban kívánjuk tanítani. A nyelvi csoportokat évfolyamszinten a tanulók tudásszintjének megfelelő csoportokban oktatjuk. Amennyiben a felvételt nyert tanulók közül valamelyik idegen nyelvet nem jelölik meg elegendően (14 fő), akkor az érintetteket választásuk módosítására kell kérnünk. Második nyelv az angol, német, francia, olasz, orosz, latin, spanyol kezdő vagy haladó, melyek közül kettőt kell megjelölni. Ennek hiányában az iskola dönt.

A nyelvtudás hatékonyabbá tételének érdekében lehetőséget biztosítunk a francia és a német nyelv külföldön történő gyakorlására cserekapcsolatok formájában.

Felvételi tudnivalók:

Egységes felvételi írásbeli: általános tantervű magyar nyelvi és matematikai képességeket felmérő feladatsor, melyet minden jelentkező diák megír.

A felvételi vizsgára a tanulók hozzák magukkal az ellenőrző könyvüket!

Tanulást támogató lehetőségek:

Informatikai infrastruktúra: mindennap szabad gépidő, szélessávú internetelérés

Könyvtár: 20.000 kötet, internetes olvasóterem

Szakkörök: minden tárgyból

Sport: kézilabda, kosárlabda, röplabda, labdarúgás

Az indítandó osztályok, csoportok részletes ismertetése:

Speciális matematika tantervű csoport (0001)

A matematika iránt kiemelt érdeklődést mutató és tehetséget érző tanulók jelentkezését várjuk!

Felvehető létszám: 15 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2019. január 19. 10.00 óra (egységes írásbeli),
2019.03.04. 8.00 óra (matematika szóbeli).

Elérhető felvételi pontszámok:

Matematika írásbeli: 50 pont, magyar nyelv írásbeli: 50 pont, általános iskolai eredmények (matematika és fizika 7. év végi, 8. félévi): 50 pont, matematika szóbeli: 50 pont

Felvételi követelmények: algebra (műveletek, algebrai kifejezések, egyenletek, egyenlőségek, szöveges feladatok, oszthatóság), halmazok, függvények, geometria (szögszámítások, háromszögek egybevágósága, nevezetes vonalai, pontjai, Pithagorasz-tétel, kör, egyszerűbb testek), logikai feladatok, leszámolási feladatok megoldása

Ha a felvételi pontszámok között egyenlőség van, a következő preferencia-sorrend érvényes: 1. szerzett szóbeli, 2. matematika írásbeli, 3. hozott matematika, 4. összes szerzett.

Első nyelv kötelezően a haladó angol!

Kiemelt óraszámú fizika tantervű csoport (0002)

Az emelt szintű fizika csoportunkban folyó képzés a természettudományos gondolkodásmód elsajátítását, fejlesztését, illetve a műszaki, egészségügyi felsőoktatásban való továbbtanulásra történő felkészítést szolgálja. A fizika elsajátításához szükséges alapok megszerzése érdekében az első két évben matematikából is többletórát biztosítunk az ide felvételt nyert tanulóinknak.

Felvehető létszám: 15 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2019. január 19. 10.00 óra (egységes írásbeli)
2019. 02.27. 8.00 óra (fizika szóbeli)

Elérhető felvételi pontszámok:

Matematika írásbeli: 50 pont, magyar nyelv írásbeli: 50 pont, általános iskolai eredmények: 50 pont (magyar nyelv és irodalom, történelem, matematika, fizika és egy idegen nyelv, 7. osztály év végi és a 8. osztály félévi érdemjegyei alapján), fizika szóbeli: 50 pont.

Felvételi követelmények: a fizika szóbelin szereplő témák: testek egyenes vonalú mozgása, a dinamika alapjai, munka és energia, nyomás, nyugvó folyadékok, halmazállapot-változások, egyenáramú áramkörök. A kérdések az említett témákhoz kapcsolódó fogalmakra, jelenségekre, egyszerű eszközökre, kísérletekre, egyszerű számolásos feladatokra, illetve mértékegységek átváltására vonatkoznak. Részletesebb tematika a honlapról letölthető.

Ha a felvételi pontszámok között egyenlőség van a következő preferencia-sorrend érvényes: 1. szerzett szóbeli, 2. szerzett matematika, 3. szerzett szövegértés.

Első nyelv kötelezően a haladó angol!

Általános tantervű csoport műszaki informatika orientációval (0003)

A képzés elsődleges célja a biztos informatikai tudás átadása, informatika érettségire való felkészítés, illetve nemzetközi számítógépes jogosítvány (ECDL) megszerzése. További cél a műszaki értelmiségi pályákra készülőkötől elvárt tudás megalapozása mind a matematika, mind a fizika informatikával közös területein. Emiatt szerepelnek kiemelten a tananyagban a robotika, a számítógépes mérések, az elektronikai alapismeretek.* Szakkörök és további foglalkozások keretében lehetőséget biztosítunk az algoritmikus gondolkodás magas szintű elsajátítására, az internethez kapcsolódó programozási ismeretek megszerzésére, valamint az informatikával kapcsolatos aktualitások megismerésére.

*11-12. évfolyamtól más tantárgy is választható emelt szinten

Felvehető létszám: 15 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2019. január 19. 10.00 óra (egységes írásbeli)
2019.03.13. 8.00 óra (informatika szóbeli)

Elérhető felvételi pontszámok:

Matematika írásbeli: 50 pont, magyar nyelv írásbeli: 50 pont, általános iskolai eredmények: 50 pont (7. osztály év végi és a 8. osztály félévi, matematika, fizika, informatika, egy választott idegen nyelv és egy szabadon választott – nem készségi tárgy - átlagából számítjuk ki), szóbeli: 50 pont.

Felvételi követelmények a szóbeli vizsgán a műszaki informatika csoportba:

Informatika: Hardver alapismeretek, operációs rendszer alapfogalmai, szöveggézésítés alapjai, grafikai alapismeretek, algoritmusok végrehajtása, értelmezése, kiegészítése, ezek írása mondatszerűen vagy LOGO nyelven.

Matematika: Algebrai alapismeretek, egyszerű egyenletek szöveg alapján való megalkotása és megoldása. Kombinatorikai alapismeretek. Számrendszerek, átváltások. Síkgeometria alapfogalmai.

Fizika: Mértékegységek használata, átváltása. A mechanika alapjai, az ehhez kapcsolódó fontosabb fizikai mennyiségek és jelenségek értelmezése.

A felvételin egy tételt húz a tanuló, amely tartalmaz egy-egy informatikához, kapcsolódó matematikai, illetve fizikai kérdést a fenti témakörökből és két informatikai feladatot. Rövid gondolkodási idő után szóban kell választ adnia.

Ha a felvételi pontszámok között egyenlőség van, a következő preferencia-sorrend érvényes: 1. szerzett matematika, 2. szerzett szövegértés, 3. hozott matematika.

Általános tantervű osztály magyar-történelem orientációval (0004)

Felvehető létszám: 30 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2019. január 19. 10.00 óra (egységes írásbeli)

2019. 03.06. 8.00 óra (magyar vagy történelem szóbeli)

Ebbe az osztályba a magyar és történelem tárgyak iránt különösen érdeklődő tanulókat várjuk, akik emelt óraszámban fogják tanulni a magyar nyelv és irodalmat, valamint a történelmet.*

*11-12. évfolyamtól más tantárgy is választható emelt szinten

Elérhető felvételi pontszámok:

Matematika írásbeli: 50 pont, magyar nyelv írásbeli: 50 pont, általános iskolai eredmények: 50 pont (7. osztály év végi, 8. osztály félévi jegyei: történelem duplázva magyar nyelv és irodalom, matematika, idegen nyelv), magyar irodalom vagy történelem szóbeli: 50 pont.

A képzés célja: felkészíteni a tanulókat a kétszintű érettségi vizsga követelményeire. Tanulóink nem csupán az általános műveltség alapjait szerzik meg, hanem olyan képességeket is, amelyek alkalmassá teszik őket az önművelésre, szert tesznek megfelelő tárgyi tudásra, gondolkodási és tájékozódási képességre, képesek ismereteik rendszerezésére és gyakorlati alkalmazására, felkészülnek a felsőoktatási intézményekben folyó tanulmányok megkezdésére.

Felvételi követelmények a magyar nyelv és irodalom szóbeli vizsgán:

Nyelvtan gyakorlati feladat az alaktan, a szófajtan, az egyszerű mondat elemzése témakörökhöz kapcsolódóan. Irodalomelméleti alapfogalmak (műnemek és műfajok, költői képek és alakzatok, verstani alapismeretek).

Csokonai Vitéz Mihály, Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály, Petőfi Sándor, Arany János, Ady Endre költői életművének - általános iskolai szinten elvárható - ismerete. E költők legalább egy teljes versét (minimum 16 sort) kívülről kell tudni!

Elvárás továbbá az alábbi epikus alkotások cselekményének alapos ismerete, a művek értelmezése.

Petőfi Sándor: János vitéz, Arany János: Toldi, Molnár Ferenc: A Pál utcai fiúk, Jókai Mór: A kőszívű ember fiai **vagy** Az aranyember, Gárdonyi Géza: Egri csillagok, Mikszáth Kálmán: Szent Péter esernyője, Móricz Zsigmond: Légy jó mindhalálig.

(Az eredményes felkészülés érdekében ajánlott a műveket újraolvasni, illetve ismétlő átoltással feleleveníteni.)

Felvételi követelmények történelem szóbeli vizsgán:

A felvételin alapvető követelményt jelentenek a NAT-ban Ember és társadalom műveltségi területen kijelölt fejlesztési feladatok és a kerettanterv általános iskolára meghatározott történelem szaktárgyi tananyaga. Az iskola a honlapján nyilvánosságra hozott felvételi tájékoztatóban megjelöli azokat a korszakokat, amelyekből egy-egy magyar, ill. egyetemes történelmi, forrásfeldolgozásra épülő, kompetenciaalapú feladatot kap a diák.

Ha a felvételi pontszámok között egyenlőség van, a következő preferencia-sorrend érvényes: 1. szerzett összes, 2. szerzett szóbeli, 3. szerzett írásbeli (matematika és szövegértés).

Általános tantervű osztály biológia-fizika-kémia orientációval (0005)

A kémia, fizika és biológia tantárgyakat emelt óraszámban tanítjuk.* Mindhárom tantárgyből csoportbontásban laboratóriumi gyakorlatokat tartunk. Régi tapasztalatunk, hogy a mérések, kísérletek önálló elvégzése a tényleges tudást lényegesen befolyásolja.

*11-12. évfolyamtól más tantárgy is választható emelt szinten

Felvehető létszám: 30 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2019. január 19. 10.00 óra (egységes írásbeli)

Elérhető felvételi pontszámok:

Matematika írásbeli: 50 pont, magyar nyelv írásbeli: 50 pont, általános iskolai eredmények: 100 pont (7. osztály év végi és a 8. osztály félévi jegyei: magyar nyelv és irodalom, történelem, matematika, biológia, kémia, fizika, az utóbbi három tantárgy eredményét duplán számolva).

A képzés sajátosságai: laboratóriumi gyakorlatok biológia, fizika, kémia tárgyakból különböző évfolyamokon

A képzés kiemelt célja: Az adott tantárgyakból az emelt és középszintű érettségire való felkészítés. Az érettségi lehetőséget ad az orvos, a gyógyszerész, a műszaki és a természettudományi karokon való továbbtanulásra. Külön szaktárgyi írásbeli és szóbeli felvételi vizsgát nem tartunk.

Ha a felvételi pontszámok között egyenlőség van, a holtversenyek elkerülése miatt a következő preferencia-sorrend érvényes: 1. szerzett összes, 2. szerzett matematika, 3. biológia, fizika és kémia jegyek összege, 4. szerzett szövegértés, 5. hozott matematika.

Öt évfolyamos magyar-francia két tanítási nyelvű csoport (0006)

Felvehető létszám: 15 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2019. január 19. 10.00 óra (egységes írásbeli)
2019. 03.05. 8.00 óra (nyelvi kompetencia mérése)

A magyar-francia két tanítási nyelvű képzés a 2011/2012-es tanévtől kezdődően 5 évfolyamosra bővül. **A jelentkezésnek nem feltétele, hogy a tanuló rendelkezzen előismeretekkel francia nyelvből.** A képzés első évében intenzív (kezdő) francia nyelvoktatás mellett több tantárgy szinten tartását, készségfejlesztését biztosítjuk. Diákjaink számára előnyt jelent, hogy nemcsak a nyelvórákon, hanem a franciául oktatott tantárgyak óráin is kis létszámú csoportokban folyik a tanítás. Amennyiben francia partneriskolánkkal elmélyül épp most induló együttműködésünk, diákjainknak esélyük lesz részt venni egy nîmes-i csereúton is, hogy tudásukat nyelvterületen is bővíthessék.

A képzés célja felkészíteni a tanulókat arra, hogy majdani választott szakterületükön (közgazdasági, külkereskedelmi, vendéglátó ipari, jogi, bölcsész, idegenforgalmi, műszaki, építésztechnológiai stb. karokon) felsőfokú tanulmányokat folytathassanak magyarul vagy franciául, Magyarországon vagy akár francia nyelvterületen (ahova nyelvtudásuknak köszönhetően jó eséllyel pályázhatnak majd ösztöndíjakra, ill. kaphatnak lehetőséget szakmai gyakorlatuk teljesítésére.) Ennek érdekében törekszünk sokoldalú és a gyakorlatban is jól használható nyelvi, civilizációs, kommunikációs, irodalmi és szaktárgyi ismeretek és készségek birtokába juttatni diákjainkat.

A két tanítási nyelvű érettségi vizsga megfelelő eredmény esetén felsőfokú „C” típusú nyelvvizsgát ér. A bizonyítványt magyar és francia nyelven állítjuk ki.

Elérhető felvételi pontszámok:

Matematika írásbeli: 50 pont, magyar nyelv írásbeli: 50 pont, általános iskolai eredmények: 50 pont, (7. osztály év végi és a 8. osztály félévi jegyei: magyar nyelv és magyar irodalomból (nyelvtan és irodalom jegy átlaga), történelemből, matematikából, angol nyelvből és földrajzból) szóbeli: 50 pont

A belépő (Kny) évfolyamon a második idegen nyelv kötelezően a haladó angol, ami alól indokolt esetben felmentés adható. A következő évfolyamtól kezdve a második idegen nyelv és annak szintje (kezdő vagy haladó) szabadon választható, az általános tudnivalókban közöltekkel összhangban.

Felvételi követelmények a szóbeli vizsgán:

A két tanítási nyelvű csoportban a felvételi eljárás keretében szóbeli elbeszélgetést szervezünk, melynek során a jelentkezők magyar nyelvtani ismereteit, nyelvi és kommunikációs képességeit, ill. kreativitását mérjük játékos feladatokkal, magyar nyelven. A szóbeli elbeszélgetéshez témaköröket nem lehet meghatározni.

Ha a felvételi pontszámok között egyenlőség van, a következő preferencia-sorrend érvényes: 1. szerzett pontok összessége, 2. szerzett szövegértés, 3. hozott idegen nyelvi jegy, 4. szerzett matematika, 5. hozott magyar.

Hat évfolyamos gimnáziumi osztály nyelvi orientációval (0009)

Magasabb óraszámú képzés angol nyelvből hetedik évfolyamtól. Kilencedik évfolyamtól kötelezően választható német vagy francia nyelvtanítás magasabb óraszámban.*

*11-12. évfolyamtól más tantárgy is választható emelt szinten

Felvehető létszám: 26 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2019. január 19. 10.00 óra (egységes írásbeli)
2019. 03.01. 8.00 óra (angol nyelv szóbeli)

Szükséges előképzettség: alapfokú angol nyelvtudás

Elérhető felvételi pontszámok:

Matematika írásbeli: 60 pont, magyar nyelv írásbeli: 60 pont, általános iskolai eredmények: 40 pont (5. osztály év végi és a 6. osztály félévi magyar nyelv és magyar irodalom, matematika, történelem, angol nyelv), szóbeli elbeszélgetés: 40 pont

A szóbeli elbeszélgetés:

- a) anyanyelvi kompetenciát mérő játékos feladatokból magyarul
- b) képleírásból és társalgásból áll angolul, az alábbi témakörökből:

Bemutatkozás (introduce yourself)

A családod (your family)

Az otthonod (your home)

Napirend (daily routine)

Az iskolád (your school)

Öltözködés (clothes)

Időjárás, évszakok (weather, seasons)

Hobbi, szabadidős tevékenységek (hobbies, freetime activities)

Állatok, kisállatok (animals, pets)

Utazás, nyaralás (travelling, holiday)

Ha a felvételi pontszámok között egyenlőség van, a következő preferencia-sorrend érvényes: 1. központi írásbelin elért eredmény, 2. szóbeli elbeszélgetésen elért eredmény, 3. általános iskolából hozott pontok, 4. központi szövegértésen elért eredmény.

Miért szeretek a Ságvári gimnáziumba járni?

/Néhány diákvélemény/

„Ságvárisnak lenni életforma!”

„Mindenki, aki ebbe a gimnáziumba jár, illetve járt, büszkén mondhatja: –Én is ságváris vagyok, voltam!”

„Büszke vagyok rá, hogy ebbe az iskolába járhatok, kár, hogy csak négy évig. A „ságváris feelinget” pedig le nem cserélném, legalább az iskolában lehet egy kis arcom!”

„Azért jó a Ságváriba járni, mert annyira jó a légkör, a tanárok, az oktatás, hogy az ember teljesen megfeledkezik arról, hogy, mint a legtöbb diák, mennyire nem szeret iskolába járni. Azt hiszem, egyértelmű: IRÁNY A SÁGVÁRI!”

„Értelmes, jól nevelt az itteni társaság, ezért nem unalmas vagy kellemetlen az iskola.”

„A tanulók törekednek arra, hogy minél jobb eredményeket érjenek el, és ezzel egyben buzdítják társaikat is a tanulásra.”

„Nagy előny még, hogy a Ságváriban lehetőség van sportolni. Kézi- és kosárlabdacsapata kiváló délutáni mozgáslehetőséget nyújt az arra vágyóknak.”

„Nagyon jó, hogy a Ságvári egy csomó programot szervez: Ságvári Napok, SÁRA Napok, ságváris bulik, sportprogramok.”

„Másnak is bátran merem ajánlani, akinek vannak ambíciói, bírja a „kiképzést”, és szeretné középiskolai éveit jó hangulatban eltölteni, és a tudást magas fokon elsajátítani.”

„A nyelvtanulást segíti az adott nyelvterületen eltöltött idő, amelyet az iskola cserekapcsolatai biztosítanak.”

„A Ságvári egy magas színvonalú, országsszerte elismert gimnázium. Barátságos a légkör, kellemes a hangulat. Azért jöttem ide, mert nyelveket akartam tanulni.”

„Eddig két nyelvvizsgát és egy egészen stabil tudást szereztem nem túl nagy megereőtetés árán, úgyhogy nekem nem sok problémám van a Ságvárival.”

„Liberális felfogású iskola, rendkívül jó továbbtanulási lehetőségek, magas fokú nyelvoktatás.”

„Aki valóban tanulni szeretne egy középiskolában, annak a Ságvári a legjobb választás, aki viszont nem szeret, nem akar tanulni, az kímélje meg a gimnáziumunkat!”

„Az iskola légköre szerintem egy középiskoláéhoz sem hasonlítható!”

„Kiváló az atmoszféra a szünetekben és a tanítási órákon. A tanárok kedvesek és többnyire nyitottak mindenre, az oldalukról nagyfokú segítőkészséget tapasztaltam ez idáig. Észrevételeim alapján egyfajta összetartás figyelhető meg a ságváris diákok között.”

„A gimnázium számtalan lehetőséget biztosít a diákok látókörének bővítésére, gondolok itt a külföldi cserekapcsolatokra és az ODK - túrákra is, amelyek nem utolsó sorban saját országunk megismerését segítik. A kis túracsapattal – hozzám hasonló érdeklődésű emberekkel – egy-egy hétvégén kicsit fellélegezhetünk az évközi hajrában.”