



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Beiskolázási tájékoztató

*2022/2023 -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: (62) 544-350

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

Email: gimnazium.gyakg@szte.hu

Kollégiumi elhelyezés: Szeged városi kollégiumok

Jelentkezési határidő a központi írásbeli vizsgára: 2021. december 3.

Jelentkezési határidő a középfokú iskola megjelölésére: 2022.02.18.

2022/2023-as tanévben induló osztályok, csoportok

- (0001) Speciális matematika tantervű csoport*
- (0002) Emelt szintű fizika csoport*
- (0003) Műszaki informatika orientált,
emelt szintű digitális kultúra tantervű csoport*
- (0005) Természettudományos orientált,
emelt szintű biológia tantervű osztály*
- (0006) Öt évfolyamos magyar-francia két tanítási nyelvű csoport*
- (0007) Humán orientáció,
magyar nyelv és irodalom - intenzív angol nyelvi képzéssel*
- (0008) Humán orientáció,
történelem - intenzív angol nyelvi képzéssel*
- (0009) Hat évfolyamos általános tantervű, nyelvi orientált osztály*

Második nyelvként választható az angol, a német, a francia, az olasz, az orosz, a latin és a spanyol -kezdő vagy haladó szinten-, melyek közül kettőt kell megjelölni. Ennek hiányában az iskola dönt. Amennyiben a felvételt nyert tanulók közül nem jelölik meg elegendően valamelyik idegen nyelvet (legalább 14 fő), akkor az érintetteket választásuk módosítására kell kérnünk.

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

Énekkar

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: 2022. 01. 22. 10.00 óra (egységes írásbeli),
2022. 03. 03. 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, egyenlőtlenségek, 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. szerzett matematika, 3. hozott matematika, 4. összes szerzett.

Emelt szintű fizika 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 matematikából is többletórát biztosítunk az ide felvételt nyert tanulóinknak.

Felvehető létszám: 15 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2022. 01. 22. 10.00 óra (egységes írásbeli)
2022. 03. 01. 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 magyar nyelv.

Műszaki informatika orientált, emelt szintű digitális kultúra tantervű csoport (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: 2022. 01. 22. 10.00 óra (egységes írásbeli)
2022. 02. 28. 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, szöveggészítés 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 és az elektromosságtan 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 magyar nyelv, 3. hozott matematika.

Természettudományos orientált, emelt szintű biológia tantervű osztály (0005)

Ebben az osztályban a biológia, fizika és kémia tantárgyakat magasabb óraszámban tanítjuk. Nagy hangsúlyt fektetünk a természettudományos gondolkodás fejlesztésére, a kísérleti tapasztalatszerzésen alapuló tanulásra. Mindhárom tantárgyból csoportbontásban heti rendszerességgel laboratóriumi gyakorlatokat tartunk. Biológiából és még egy választott tantárgyból felkészítjük a tanulókat az emelt szintű érettségire. Javasolt továbbtanulási irányok: orvos, gyógyszerész, műszaki pályák, és egyéb természettudományos szakirányok. Biológiából és előzetes választás alapján fizikából vagy kémiából szóbeli felvételi vizsgát tartunk.

Felvehető létszám: 30 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2022. 01. 22. 10.00 óra (egységes írásbeli)

2022. 03. 10. 8.00 óra (biológia és fizika vagy kémia szóbeli)

Elérhető felvételi pontszámok:

A központi matematika és magyar nyelv írásbeli vizsgán 50-50 pont érhető el. Az általános iskolában kapott 7. év végi és 8. félévi osztályzatok alapján 50 pont (magyar, matematika, biológia, fizika és kémia tantárgyakból), míg a szóbeli felvételi vizsgán 50 pont szerezhető.

Felvételi követelmények a szóbeli vizsgán a természettudományos osztályba: A

tanulók egy tételt húznak biológiából, és egyet fizikából vagy kémiából (az előzetes választásuk alapján). Minden tétel tartalmazni fog néhány egyszerű mértékegység-átváltást is. Rövid felkészülés után szóban kell kifejteni a tételek kérdéseire a választ a felvételi bizottság előtt. A pontozás: biológia: 30 pont, fizika vagy kémia: 15 pont, átváltások: 5 pont. A szóbeli vizsgára a tanuló hozzon magával tollat és számológépet!

A szóbeli felvételi vizsga anyaga: Biológiából a 7. osztályban és a 8. osztály első félévében tanult tananyagrészek. Részletes tematikát és mintatételt az iskola honlapján teszünk közzé. Fizikából a mechanika, hőtan és elektromosság fejezeteiből szerepelhet alapvető törvények ismertetése, fontosabb fogalmak meghatározása, egyszerű jelenségek értelmezése, közismert eszközök működésének bemutatása, illetve rövid gondolkodtató kérdések. Kémiából az atomok, periódusos rendszer, kötések, reakciók témakörének ismerete. Egyszerűbb számítások elvégzése az oldatok tömegszázalékos összetételével kapcsolatban, illetve az anyagmennyiség - moláris tömeg – tömeg - Avogadro szám témakörben.

Ha a felvételi pontszámok között egyenlőség van, a következő preferencia-sorrend érvényes: 1. szerzett összes, 2. szerzett szóbeli, 3. szerzett matematika, 4. biológia, fizika és kémia jegyek összege, 5. szerzett magyar nyelv, 6. hozott matematika

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

Felvehető létszám: 15 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2022. 01. 22. 10.00 óra (egységes írásbeli)

2022. 03. 02. 8.00 óra (nyelvi kompetencia mérése)

A magyar-francia két tanítási nyelvű képzés 5 évfolyamos, így 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, vendéglátóipari, jogi, bölcsész, idegenforgalmi, műszaki, építészmérnöki 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 szabadon választható.

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 magyar nyelv, 3. hozott idegen nyelvi jegy, 4. szerzett matematika, 5. hozott magyar.

Humán orientáció, magyar nyelv és irodalom - intenzív angol nyelvi képzéssel (0007)

Felvehető létszám: 15 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2022. 01. 23. 10.00 óra (egységes írásbeli)
2022. 03. 08. 8.00 óra (magyar szóbeli)

Ebbe az osztályba a magyar nyelv és irodalom, valamint az angol nyelv iránt különösen érdeklődő tanulókat várjuk, akik emelt óraszámban fogják tanulni a magyar nyelv és irodalmat, valamint az angol nyelvet.

Olyan diákok jelentkezését várjuk, akik korábban már tanulták az angol nyelvet.

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: magyar nyelv és irodalom duplázva, történelem, matematika, angol nyelv); magyar nyelv és irodalom 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. Az olvasásra alapozó képzésen szerzett tudás többek között a kommunikáció, a jog, a pszichológia, a bölcsészet területén kamatoztatható.

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.

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

Petőfi Sándor: János vitéz; Arany János: Toldi, A walesi bárdok, Szondi két apródja; Mikszáth Kálmán: A néhai bárány vagy Bede Anna tartozása; Móricz Zsigmond: Hét krajcár.

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

Szépirodalmi alkotások hangos, értő felolvasása is követelmény.

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

Humán orientáció, történelem - intenzív angol nyelvi képzéssel (0008)

Felvehető létszám: 15 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2022. 01. 22. 10.00 óra (egységes írásbeli)
2022. 03. 07. 8.00 óra (történelem szóbeli)

Ebbe az osztályba a történelem tárgy iránt különösen érdeklődő tanulókat várjuk, akik emelt óraszámban fogják tanulni a történelmet és az angol nyelvet.

Olyan diákok jelentkezését várjuk, akik korábban már tanulták az angol nyelvet.

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, angol nyelv), 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 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 összes (matematika és magyar nyelv).

Hat évfolyamos gimnáziumi osztály nyelvi orientációval (0009)

Felvehető létszám: 26 fő

Felvételi vizsga időpontja: 2022. 01. 22. 10.00 óra (egységes írásbeli)
2022. 03. 09. 8.00 óra (angol nyelv szóbeli)

Szükséges előképzettség: alapfokú angol nyelvtudás

9. évfolyamtól a kötelezően választható 2. idegen nyelv oktatása magasabb óraszámban történik.

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 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)

Hobby, 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 magyar nyelv eredmény.