



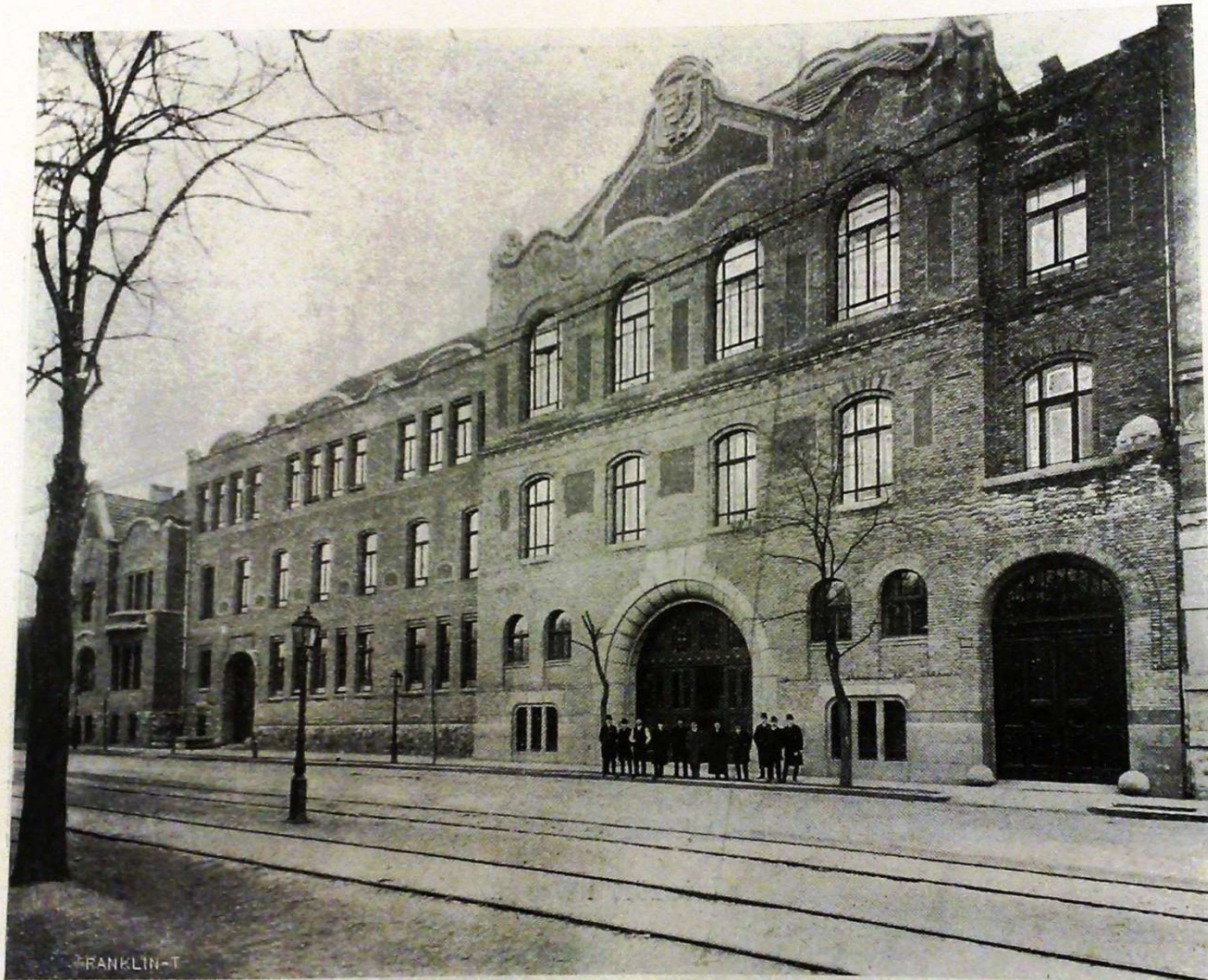
# Felvételi tájékoztató

a **6 évfolyamos** képzésbe jelentkező hatodik osztályos tanulók és szüleik, valamint a **4 évfolyamos** képzésbe jelentkező nyolcadik osztályos tanulók és szüleik számára

2023. november 17.

Szent István Gimnázium  
1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 15.  
tel.: 343-0005, 344-0347  
honlap: [www.szigbp.hu](http://www.szigbp.hu)

# Szent István Gimnázium



## Szent István Gimnázium a tömeges tehetséggondozás SZIG-ete

- Akkreditált Kiváló Tehetségpont
- Tehetséggondozó Iskola
- A Természettudomány oktatásának kimagasló iskolája (ELTE)
- Az ELTE Társadalomtudományi kara Elismerő Oklevele
- Elismert tehetségforrás iskola (BME)
- Semmelweis Egyetem partneriskolája
- Örökös ÖKO-iskola
- UNESCO asszociált iskola
- Microsoft Innovatív Iskola



# A gimnázium története

- **1902 – az iskola alapítása**
- **1908 – a jelenlegi épület átadása**
- **1963 – a koedukált képzés kezdete**
- **1992 – a hatévfolyamos képzés beindítása a speciális matematika tagozaton**
- **1993 – természettudományos osztály beindítása**
- **1998 – informatika tagozat beindítása**
- **2005 – a nyelvi-kommunikációs osztály beindítása a 8. évfolyamos tanulók részére**
- **2009, 2015 - négyévfolyamos képzés visszaállítása**

**2011, 2012-ben** a 100 legjobb magyar középiskola  
rangsorában

**a 2. a Szent István Gimnázium**

1.	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium	Bp.
2.	Szent István Gimnázium	Bp.
3.	ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Gimnázium	Bp.
4.	Pannonhalmi Bencés Gimnázium	Pannonhalma
5.	Révai Miklós Gimnázium	Győr
6.	ELTE Trefort Ágoston Gyakorlóiskola	Bp.
7.	ELTE Apáczai Csere János Gimnázium	Bp.
8.	Városmajori Gimnázium	Bp.
9.	Bolyai János Gimnázium	Szombathely
10.	Toldy Ferenc Gimnázium	Bp.

## A rangsor „alapja”:

- A rangsor összeállítója **80%-ban** a **mérhető eredményeket**: (2012-es közép- és emelt szintű érettségi, kompetenciamérés, OKTV döntősök száma),
- **12%-ban** az iskola **tanulmányi szolgáltatásait** :(oktatott idegen nyelvek, fakultációk, szakkörök, korrepetálások, tehetséggondozó foglalkozások száma, termek felszereltsége, szaktantermek és nyelvi laborok, egy diákra jutó könyvtári könyvek száma),
- **8 %-ban** **kényelmi szolgáltatásokat** :(iskola megközelíthetősége, sportolási, ebédeltetési, ruhatárolási lehetőségek, szabadidős játékok, számítógépek száma,..) vette figyelembe.

# Országos eredmények

- **Az ország 2. legjobb középiskolája (2011, 2012)- komplex**
- **Budapest 1. és az ország 10. legjobb középiskolája (2013)- hozzáadott-érték**
- **Az ország 3. legjobb középiskolája (2019)- komplex**
- **HVG rangsorok: 2-11.**

# Az iskola felszereltsége

- műemlék jellegű épület, 2002-ben teljesen felújítva
- 4 jól felszerelt informatikai szaktanterem
- 250 számítógép
- 2 tornaterem, 2 konditerem, ping-pong termek
- ősfás udvar, sportpályákkal (2 rekortán, 1 salakpálya, 1 aszfaltpálya, teniszpálya)



# Az iskola felszereltsége

- 40.000 kötetet és egyéb információhordozót számláló könyvtár
- szaktantermek, laborok (biológia, kémia, fizika, nyelvi)
- muzeális értéket képviselő fizikaszertár
- 300 fő befogadására alkalmas díszterem
- zenetermek hangszeres oktatásra
- klubhelyiségek

# Szent István



# Folyosónk



# Könyvtár



# Mozaik



# Az iskola tanulói

- a 2023-2024-es tanévben 690 diák (411 fiú és 279 leány)
- 20 osztály
- a diákok 30%-a zuglói
- túljelentkezési arányok: 6-9-szeres, kitűnő vagy jeles tanulókból
- az iskolai tanulmányi átlag a tavalyi tanév végén: 4,64 az érettségi átlaga: 4,92
- az elmúlt évek legszebb versenyeredményei:

# Az Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen elért legjobb eredmények

## **2014/2015.**

- 2. hely            *dráma*            *Pányik Tamás*
- 4. hely            *kémia*            *Kovács Dávid Péter*
- 5. hely            *informatika*      *Dobos-Kovács Mihály*
- 5. hely            *spanyol nyelv*    *Hartvig Áron*

## **2015/2016.**

- 1. hely            *kémia*            *Kovács Dávid*
- 1. hely            *informatika I.*    *Dobos-Kovács Mihály*
- 2. hely            *magyar irodalom* *Hartyánszky Annamária*
- 5. hely            *földrajz*            *Mahó Sándor*
- 5. hely            *informatika II.*    *Dobos-Kovács Mihály*

## **2016/2017.**

- 1. hely            *német nyelv*      *Visy Tamás*
- 3. hely            *dráma*            *Koós Boglárka*
- 5. hely            *kémia*            *Kovács Máté*

# Az Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen elért legjobb eredmények

## **2017/2018.**

- 1. hely *német nyelv* *Visy Blanka*
- 1. hely *dráma* *Maday Benjamin*
- 2. hely *német nyelv* *Tímár Paula*
- 3. hely *informatika* *Sillye Martin*
- 4. hely *mozgókép* *Varga Bence*
- 5. hely *német nyelv* *Orovicz Lilla*

## **2018/2019.**

- 1. hely *művészettörténet* *Lukács Lilla*
- 2. hely *kémia* *Mészáros Bence*
- 2. hely *magyar irodalom* *Kolozsvári Ákos*
- 3. hely *földrajz* *Dobos Balázs*
- 5. hely *matematika* *Zsigri Bálint*
- 5. hely *fizika* *Zsigri Bálint*



# Az Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen elért legjobb eredmények

## 2019/2020.

- 1. hely *angol nyelv* Szittyá Dániel
- 3. hely *informatika* Adorján Viktória
- 5. hely *magyar irodalom* Papp J. Dániel
- 5. hely *angol* Molnár Máté

## 2020/2021.

- 4. hely *dráma* Sás Mirjam
- 8. hely *spanyol* Guczogi Emese

## 2021/2022.

- 1. hely *fizika* Arnold Lőrinc
- 4. hely *angol* Nagy Tamás
- 4. hely *spanyol* Lisztóczy Gergő

# Az Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen elért legjobb eredmények

## **2022/2023.**

<i>2. hely</i>	<i>Kelemen Ádám</i>	<i>11.b</i>	<i>dráma</i>
<i>3. hely</i>	<i>Tari Bianka</i>	<i>11.b</i>	<i>dráma</i>
<i>3. hely</i>	<i>Török Zsombor</i>	<i>12.b</i>	<i>informatika I. kategória</i>
<i>4. hely</i>	<i>Németh Márton</i>	<i>12.a</i>	<i>angol nyelv</i>
<i>4. hely</i>	<i>Krudy Lilla</i>	<i>11.d</i>	<i>magyar irodalom</i>
<i>5. hely</i>	<i>Szittyá Marcell</i>	<i>12.b</i>	<i>angol nyelv</i>

# Képzés

## 6 évfolyamos képzés

- **0001-es kód: speciális matematika tagozat**  
(magasabb órászám matematika tantárgyból, 5-7 óra)
- **0002-es kód: természettudományos tagozat**  
(magasabb órászám matematika, fizika, biológia, kémia és informatika tantárgyból)



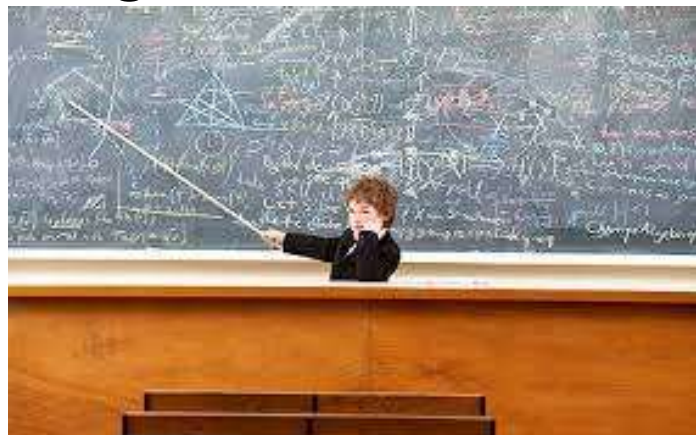
## 4 évfolyamos képzés

- **0003-es kód: emelt szintű matematika osztályok (2 osztály)**  
(magasabb órászám matematikából, informatikából, idegen nyelvekből) a két osztályt a 2. idegen nyelv szerint bontjuk: újlatin (spanyol, olasz, francia) és német (kezdő, haladó) osztályokra



# Képzés

- egyéni és csoportos tehetséggondozás, személyiségfejlesztés
- terhelés egyensúlya (szellemi – fizikai)
- angol nyelv tanítása magas óraszámokban
- idegennyelv-választás 9. évfolyamon (német, francia, spanyol, olasz) – a nyelvválasztás a tanári kapacitás és az órarend függvényében valósul meg



# Tanórán kívüli tevékenység

- szakkörök (újságírói, színjászó, kórus,...)
- sportkörök (tömegsport és szakosztályok)
- tanfolyamok (gépjármű- és idegenvezetői, közgazdaságtan)
- diákrendezvények (klub, kórus, vetélkedők)
- táborok:
  - nyári sátoztábor Tiszapüspökiben
  - gólyatábor Soltvadkerten
  - sítáborok Ausztriában, Franciaországban és Szlovákiában
- csereutak:  
Németország, Olaszország, Spanyolország, Norvégia, Dánia, Svédország, Szingapúr..

# Hagyományok

- deákavató
- karácsonyi hangverseny
- regölés
- farsang
- Ki mit tud?
- Drámavetélkedő
- István-nap
- szalagavató, ballagás



# Kapcsolataink

- külföldi testvériskolákkal: Selye János Gimnázium (Révkomárom, Felvidék), Tamási Áron Gimnázium (Székelyudvarhely, Erdély)
- zuglói általános iskolák és gimnáziumok, szakközépiskolák
- Tehetségpontként kerületi és környező kerületek általános és középiskolaival
- speciális matematika tagozatos gimnáziumok (Fazeka Mihály Gimnázium, Berzsenyi Dániel Gimnázium, Árpád Gimnázium)
- Szent István nevét viselő gimnáziumok és szakközépiskolák országosan
- ÉGIG („Élenjáró Gimnáziumok Igazgatóinak Grémiuma”)

# Elvárásaink

- felvételi eljárás (központi írásbeli vizsga, tanulmányi eredmények, szóbeli vizsga),
- 4,5 körüli tanulmányi eredmény, közepes (3) osztályzat nélkül
- magatartás és szorgalom osztályzat legalább jó (4) legyen
- tehetség + szorgalom
- jó neveltségi szint (tisztelettudás, fegyelmezettség, jó magatartás)

SIKER =

*10% tehetség +*

90% SZORGALOM



## Felvételi eredmények számolása

- **0001: 6 évfolyamos speciális matematika**

**központi írásbeli:** **250 pont**

(matematika 150 pont, 100 pont magyar)

**általános iskolai osztályzatok:** **50 pont**

(matematika, magyar irodalom, és magyar nyelvtan átlaga, történelem, idegen nyelv, term.tud tárgy 5. év végi és 6. félévi osztályzatának összege)

**szóbeli:** **100 pont**

(magyar, matematika, kommunikációs készség)

- **0002: 6 évfolyamos természettudományos**

**központi írásbeli:** **250 pont**

(matematika 125 pont, magyar 125 pont,)

**általános iskolai osztályzatok:** **50 pont**

(matematika, magyar irodalom és nyelvtan átlaga, történelem, idegen nyelv, term.tud tárgy 5. év végi és 6. félévi osztályzatának összege)

**szóbeli:** **100 pont**

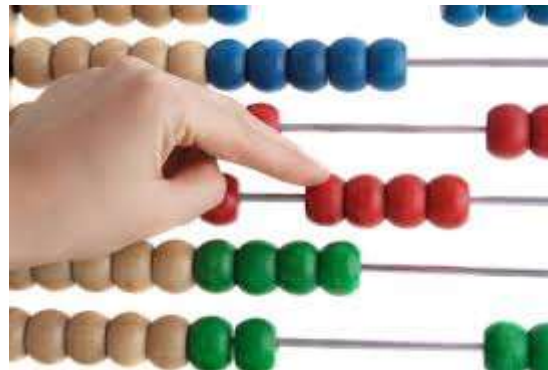
(magyar, matematika, kommunikációs készség)

## 0003: 4 évfolyamos emelt matematika

- **Hozott pontok:** **50 pont**  
(matematika, magyar nyelv és irodalom átlaga, történelem, idegen nyelv, egy természettudományos tárgy 7. év végi és 8. félévi osztályzatok összege)
- **Központi írásbeli:** **250 pont**  
(matematika **125 pont**, anyanyelv **125 pont**)
- **Szóbeli:** **100 pont**  
(magyar, matematika, kommunikációs készség)

Azonos pontszám esetén:

1. halmozottan hátrányos helyzet
2. Zuglói lakos
3. sajátos helyzet (testvér, itt dolgozó kolléga gyermeke, volt „istvános” kötődés)



# Felvételi eljárás rendje

## 1. Központi írásbeli:

- jelentkezés: 2023. nov. 30.
- írásbeli vizsga: 2024. jan. 20. 10.00 -6, 4 évfolyamos  
(pótló: jan. 30. 14.00)
- eredmény: 2024. január 23.

## 2. Jelentkezési lap leadása: 2024. febr. 21.

## 3. Szóbeli:

- 2024. március 4-március 20.


## 4. Ideiglenes felvételi jegyzék:

- 2024. márc. 22.

## 5. Végleges elbírálásról szóló értesítés:

- 2024. máj. 2.



- 
- Írásbeli vizsga eredménye megtekinthető az iskola hon-lapján a tanuló oktatási azonosítójával: 2024. január 30-tól
  - Értékelő lapok átvétele: (titkárságon) 2024. febr. 9.
  - Írásbeli megtekintése: 2024. január 23-án, 9.00-11.00 között
  - Észrevételek benyújtása: 2024. január 24-én, 16.00-ig (ig-nak)
  - Jelentkezési lapok leadása: 2024. febr.21-ig



**Köszönjük figyelmüket!**