

László László
**Két Tannyelvű
Általános Iskola és Gimnázium**



Budapest

Pasarét

SZABÓ LŐRINC BILINGUAL PRIMARY AND SECONDARY SCHOOL

H-1026 Budapest, Pasaréti út 191-193. Telefon/Fax: 36-1-3943887

Telephely: H-1026 Budapest, Fenyves utca 1-3. Telefon/Fax: 36-1-394-3924

www.szabol-bp.sulinet.hu; e-mail: iskola@szabol-bp.sulinet.hu

Felvételi tájékoztató

OM azonosító: 035348

Kódszám: 01 magyar-angol két tannyelvű osztály
02 angol nyelvi előkészítő (NYEK) osztály
03 francia nyelvi előkészítő (NYEK) osztály

Iskolánk az ötosztályos gimnáziumi keretek között 2 osztály indítását tervezi a **2012/2013-as** tanévben.

A két tanítási nyelvű osztályba (felvehetőek száma: 35 fő) azoknak a tanulóknak a jelentkezését várjuk, akik kreatívak, jó nyelvérzékkel rendelkeznek és a speciális 9. évfolyam elvégzése után – ahol heti 20 órában angol nyelvet tanulnak – kétévenkénti meghatározásban három-három közismereti tárgyat angolul szeretnének tanulni. **A 13. évfolyam végén kötelező az érettségi angol nyelvből, továbbá a tanuló választása szerint két tantárgyból angol nyelven (közép vagy emeltszintű).**

A nyelvi előkészítő osztályba (felvehetőek száma: 17 fő angolra, 17 fő franciára) szintén várjuk a jó nyelvérzékkel rendelkező tanulókat. Ebben az osztályban nem kell közismereti tárgyat idegen nyelven tanulni, és nem kell a tanult idegen nyelven közismereti tárgyból érettségi vizsgát tenni.

Nyílt napok: 2011. november 24. (csütörtök) és 2011. november 30. (szerda) 8-12⁰⁰
12⁰⁰ órakor igazgatói tájékoztatót szervezünk.

Iskolánk a 9. évfolyamra jelentkezők számára felvételi vizsgát tart.
Jelentkezni az Oktatási Hivatal által közzétett jelentkezési lapon lehet.

Felvételi eljárás:

Jelentkezési határidő a központi felvételi vizsgára:	2011. december 10.
A központi írásbeli felvételi vizsga időpontja:	2012. január 21. 10 ⁰⁰ óra
Pótló központi írásbeli felvételi vizsga időpontja:	2012. január 26. 14 ⁰⁰ óra
A javított írásbeli felvételi dolgozatok megtekintése:	2012. február 1. 9 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ óra
Értesítés az írásbeli felvételi vizsga eredményeiről:	2012. február 9.
Jelentkezési határidő gimnáziumunkba:	2012. február 17.
A szóbeli vizsgákat az alábbi időpontokban tartjuk:	2012. február 27. és
(magyar nyelv és irodalom, matematika)	2012. február 28. 14 ⁰⁰ óra
A szóbeli vizsga követelményeit lásd mellékletben.	

A jelentkezők rangsorolásának módja:

A gimnáziumi osztályokba történő felvétel az intézmény saját 8. évfolyamos tanulóinak törvény szerint biztosított. A kétféle (két tannyelvű és NYEK) program szerint szerveződő (öt évfolyamos) osztályokba történő besorolásról a saját 8. osztályos tanulóink 5., 6., 7. és 8. osztályokban elért tantárgyi eredményeiből (kézségtárgyak nélkül) számított rangsor figyelembe vételével döntünk.

A külső iskolákból jelentkező tanulók felvételéről az 5., 6., 7. és 8. osztályokban elért tantárgyi eredmények (kézségtárgyak nélkül) (maximum: 25% pont), a központilag kiadott egységes kompetenciaalapú feladatlapokkal megszervezett írásbeli vizsga (maximum: 50% pont) és szóbeli meghallgatás (maximum: 25% pont) összesített eredményei (maximum: 100% pont) által kialakult rangsor alapján döntünk.

Az ideiglenes felvételi jegyzék nyilvánosságra hozása: 2012. március 13.

Budapest, 2011. október 14.

Zoltán László
igazgató

A szóbeli felvételi vizsga követelményei

Magyar nyelv és irodalom

MAGYAR NYELV

- helyesírási alapelvek és főbb szabályok ismerete (pl. földrajzi nevek, dátumok, elválasztás, -i - képzős származékok)
- hangtani ismeretek: beszélőszervrendszer, mély és magas hangzók, hangrend, illeszkedés
- alaktani ismeretek: a főbb képzők, jelek, ragok pontos megnevezése
- szófajtani ismeretek: a szófajok rendszere (alapszófaj, viszonyzó, mondatszó), az alfajok ismerete (pl. névszók stb.), - példaszavak precíz szófaji besorolása (pl.: negyed = alapszófajú szó, számnév, határozott, tört)
- mondattani ismeretek: egyszerű és összetett (alárendelő) mondatok elemzése
- betűrendbe sorolás
- nyelvi rejtvények megoldása

MAGYAR IRODALOM

- 10 – 15 soros szöveg „azonnali” hangos olvasása folyékonyan, értő hangsúlyozással
- magyar költők + írók arcképeinek felismerése
- Janus Pannonius, Balassi Bálint, Csokonai Vitéz Mihály, Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály, Petőfi Sándor, Arany János, Mikszáth Kálmán, Jókai Mór, Ady Endre, Babits Mihály, Móricz Zsigmond életművének ismerete (születési hely, idő, halálozás időpontja, stílusa, főbb életrajzi adatok és fontosabb alkotások ismerete)
- Himnusz és Szózat: memoriterként
- költői eszközök definíciói és felismerése (metafora, megszemélyesítés, hasonlat, allegória, alliteráció, rímfajták)
- korstílusok jellemzése (reneszánsz, barokk, klasszicizmus, romantika)

Matematika

I. ALGEBRA

Halmazok, logika:

- A következő fogalmak ismerete és alkalmazása: halmazok egyenlősége, részhalmaz, üres halmaz, véges és végtelen halmaz, komplementer halmaz.
- Egyszerű ponthalmazok ábrázolása a koordináta-rendszerben.
- Egyszerű összeszámlálási feladatok megoldása.

Számhalmazok:

- Számhalmazok ismerete, tájékozottság a racionális számkörben: alpműveletek biztonságos elvégzése, műveleti azonosságok alkalmazása.
- Számok ábrázolása a számegyenesen.
- Az abszolútérték fogalmának, a számok ellentettjének ismerete és alkalmazása.

Oszthatóság:

- Az oszthatósági alapfogalmak (osztó, többszörös, prímszám, összetett szám, közös osztó, közös többszörös, relatív prímekek) ismerete és alkalmazása.
- Természetes számok prímtényezőkre bontása, adott számok legnagyobb közös osztójának és legkisebb közös többszörösének meghatározása.
- Oszthatósági szabályok ismerete, alkalmazása

Arány, aránypár:

- Arány, arányosság fogalmának ismerete. 2 vagy több szám aránya, arányos osztás, aránypár, az aránypár ismeretlen tagjának kiszámítása.
- Egyenesen illetve fordítottan arányos mennyiségek felismerése és a hiányzó adat meghatározása.

Egyenletek, egyenlőtlenségek:

- Egyenletekkel, egyenlőtlenségekkel kapcsolatos alapvető fogalmak ismerete.
- Lineáris egyenletek, egyenlőtlenségek megoldása adott alaphalmaz esetén.
- Gyakorlati, szöveges problémák megoldása egyenlettel.

Százalékszámítás:

- A százalékszámítás alapfogalmainak ismerete (alap, százalékláb, százaléktérték), bármelyiknek a kiszámítása a másik kettő ismeretében.
- Százalékszámítás alkalmazása a gyakorlatban.

Hatványok:

- A hatványozás értelmezése egész kitevőre (definíciók ismerete, alkalmazása).
- A hatványozás azonosságainak ismerete, alkalmazása.
- Számok normál alakjának ismerete, alkalmazása konkrét feladatokban.

Algebrai kifejezések:

- Algebrai kifejezések esetén használt fogalmak ismerete.
- Egyszerű műveletek (összevonás, szorzás, osztás, szorzattá alakítás) algebrai egész kifejezésekkel.
- Algebrai kifejezés helyettesítési értékének meghatározása.

Függvények:

- A függvény fogalmának, és a függvényekkel kapcsolatos fogalmaknak (értelmezési tartomány, értékészlet, alaphalmaz, képhalmaz) az ismerete.
- Az alapfüggvények tulajdonságainak ismerete, leolvasása grafikonról, alkalmazása. Hozzárendelési szabállyal megadott egyszerű függvények ábrázolása értéktáblázattal és transzformációval (egyszerű, egylépéses érték transzformációk, illetve változó transzformációk).
- A lineáris függvény ($x \rightarrow ax+b$) hozzárendeléssel megadott függvény ábrázolása, az a és b szerepe.
- Egyszerű elsőfokú egyenletek és egyenlőtlenségek grafikus megoldása.

II. GEOMETRIA:

Mennyiségek, mértékegységek:

- Hosszúság, terület, térfogat, (ürtartalom), tömeg, idő, szög mérése.
- A mértékegységek átváltása, a többszöröseit, törtrészeit kifejező szócskák értő használata.
- Geometriai alapfogalmak ismerete, térelemek kölcsönös helyzete.

- Szögek, szögfajták, irányított szögek
- Speciális szögpárok ismerete, tulajdonságai.(egyállású szögek, váltószögek, mellékszögek, társszögek, merőleges szárú szögek)
- A háromszögek osztályozása, összefüggés a háromszögek külső és belső szögei között, oldalai között, oldalak és szögek között.
- A háromszögek egybevágóságának alapesetei, és ezek felhasználása a háromszögek szerkesztésében.
- A háromszög nevezetes vonalai, beírt és körülírt köre. A kapcsolódó tételek ismerete.
- A háromszög kerülete és területe.
- Pitagorasz-tétel, a tétel alkalmazása feladatok megoldásánál.

Síkidomok, sokszögek:

- Konvex, konkáv sokszögek, szabályos sokszögek, sokszögek átlóinak száma,belső szögeinek összege.
- Speciális háromszögek, négyszögek, sokszögek tulajdonságainak rendszerezett ismerete.
- Sokszögek területének kiszámítása háromszögekre bontással.
- A körrel kapcsolatos fogalmak és az érintő tulajdonságának ismerete és alkalmazása.
- A kör kerületének és területének kiszámítása.

Egybevágósági transzformációk:

- A síkbeli egybevágósági transzformációk leírásának és tulajdonságainak ismerete, alkalmazása szerkesztési és számolási feladatokban.
(Tengelyes tükrözés, eltolás, elforgatás, középpontos tükrözés a síkon)
- A tengelyes, középpontos és forgásszimmetria fogalmának ismerete, alkalmazása egyszerű esetekben.
- Tengelyesen és középpontosan szimmetrikus speciális síkidomok
(pl. paralelogramma, szimmetrikus trapéz) tulajdonságainak ismerete, alkalmazása egyszerű problémák megoldására.
- A vektor fogalma.

Térgeometria:

- Tételek kölcsönös helyzete.
- Testek építése a tanult síkidomok felhasználásával.
- Egyenes hasábok (speciális hasábok: téglatest, négyzet alapú hasáb,kocka) ,egyenes körhenger tulajdonságai, hálózata, felszíne, térfogata.
- A gúla hálózata, felszíne.
- A gömb, mint nevezetes ponthalmaz.