Munkácsi SZENT ISTVÁN Líceum

Felvételi kérdések

**a 2019/2020-as tanévre**

Felvételi vizsga időpontja:8.,9., és 10.. osztály után: 2019. június14. – 900 (közép-eur.idő.),

## FELVÉTELI TÉMAKÖRÖK MAGYAR IRODALOMBÓL

**10. osztály**

**Magyar irodalom (teszt)**

*Balassi Bálint* pályája, költészete. Hogy Júliára talála…; Búcsúja hazájától.

*Zrínyi Miklós* pályaképe. A Szigeti veszedelem.

*Mikes Kelemen*: Törökországi levelek.

*Kölcsey Ferenc*: Himnusz, Huszt

*Vörösmarty Mihály*: Szózat, Csongor és Tünde.

*Petőfi Sándor* élete, költészete. Fa leszek, ha…, A XIX. század költői,

Egy gondolat bánt engemet, Nemzeti dal, Szeptember végén.

*Arany János* élete, költészete. A szegény jobbágy, Nemzetőr-dal,

Letészem a lantot, A walesi bárdok, Családi kör.

*Tompa Mihály* élete, pályája. A gólyához, A madár, fiaihoz.

*Jókai Mór* élete, munkássága. A kőszívű ember fiai.

*Mikszáth Kálmán* életpályája. Az a fekete folt.

*A Nyugat c. folyóirat és nemzedékei.*

*Ady* élete, költészete. Góg és Magóg fia vagyok én…, A magyar Ugaron,

Séta bölcső-helyem körül, A föl-földobott kő, Párisban járt az Ősz, Őrizem a szemed.

*Móricz Zsigmond* élete, pályája. A Hét krajcár, Légy jó mindhalálig.

*Babits Mihály* élete, pályaképe. Új leoninusok.

*Kosztolányi Dezső* élete, munkássága. Mostan színes tintákról álmodom, A kulcs.

*Tóth Árpád* költészete. Esti sugárkoszorú, Körúti hajnal.

*Juhász Gyula* pályaképe. Milyen volt…, Magyar táj magyar ecsettel.

*József Attila* élete, költészete. Születésnapomra, Tiszta szívvel,

Mikor az uccán átment a kedves.

*Radnóti Miklós* pályaképe. Nem tudhatom…, Tétova óda, Himnusz a békéről.

*Nagy László* élete és munkássága. Tűz, Ki viszi át a Szerelmet.

A reneszánsz, barokk,a felvilágosodás,a romantika, a realizmus korszakai,sajátosságai.

A regény és fajai, a novella, a rapszódia, a himnusz,az óda, a ballada.

Az allegória, a szimbólum,a szinesztézia és az alliteráció fogalma.

# **IRODALOMELMÉLETI TUDNIVALÓK**

Műnemek és műfajok.

## Felvételi program matematikából

**10. osztály**

**Algebra:** Számkifejezések értékének kiszámítása; algebrai kifejezések átalakítása a rövidített szorzás képleteivel; első- és másodfokú egyenletek, egyenlőtlenségek, egyenletrendszerek és egyenlőtlenségrendszerek; lineáris és másodfokú függvények tulajdonságai és grafikonjai; szöveges feladatok %-kal, számtani és mértani sorral, valamint egyenlet felállítására vezető feladatok.

**Mértan:** Háromszögek egybevágósága és hasonlósága; háromszög magassága, súlyvonala, szögfelezője; derékszögű háromszög oldalai és szögei közötti összefüggések; paralelogramma, téglalap, rombusz, négyzet és trapéz tulajdonságai; körvonal és körlap; alakzatok kerülete és területe; háromszögek megoldása; szabályos sokszögek oldalai valamint a köréírt és beírt körvonalak sugarai közötti összefüggések; műveletek vektorokkal; a koordináta-geometria elemei: két pont távolsága, szakasz felezőpontjának meghatározása, egyenes és körvonal egyenlete.

**8. osztály**:

Matematika: Műveletek természetes számokkal; műveletek tizedes

törtekkel ; közönséges törtek egyszerűsítése, összeadása, kivonása,

szorzása, osztása;racionális számok összeadása, kivonása, szorzása,

aránypár;százalékérték- számítás;a százalékalap kiszámítása.

**Algebra: A hatványok tulajdonságai; egytagok; többtagok összea-**

**dása és kivonása, többtag, szorzása egytaggal, többtagok szorzása;**

**a rövidített szorzás képleteinek alkalmazása, lineáris egyenletek,**

**feladatok megoldása egyenletek segítségével.**

**Mértan:** A szakasz és hosszúsága; a szög és mértéke; mellékszög

és csúcsszögek; merőleges és párhuzamos egyenesek; az egyenes

párhuzamosságának ismertetőjelei; a háromszög szögeinek összege,

a háromszögek egybevágóságának ismertetőjelei; a körvonal és körlap.

**9. osztály:**

**Algebra**: Racionális törtek, összeadása, kivonása, szorzása, osztása;

egész kitevőjű hatvány és tulajdonságai; racionális egyenletek megoldása; négyzetgyökös kifejezések azonos átalakításai; másodfokú egyenletek megoldása.

.

**Mértan:** négyszögek: paralelogramma, téglalap, rombusz, négyzet,

trapéz; háromszögek hasonlósága, a háromszög, paralelogramma, téglalap, rombusz, trapéz területe; Pitagorasz tétele, derékszögű háromszögek megoldása.

**Felvételi kérdések hittanból**

1. tétel

Ószövetségi alapvető bibliai ismeretek

1. Teremtés
2. Ószövetségi választott nép
3. Ábrahám, Izsák és Jákob története
4. Noé története
5. Mózes története
6. A pusztai vándorlás: - letelepedés Kánaán földjén, bírák kora
7. Salamon és Dávid király története és személye
8. A próféták ( a nagy prófétákat tudni)
9. tétel

Mi a Tóra, hány könyvből áll az Ószövetségi Szentírás?

1. tétel

A Tízparancsolat: A parancsok értelmező magyarázata

1. tétel

Újszövetség

1. Jézus Krisztus története, személye és keresztrefeszítése
2. Apostolok
3. Négy evangélista
4. Mi az Evangélium: értelmező magyarázata
5. Hány könyvből áll az Újszövetségi Szentírás?
6. tétel

Az Apostolok Cselekedetei: Szent Pál apostol megtérése, története, személye és levelei

1. tétel

Jézus tanítása a Hegyi Beszéd alapján: A nyolc boldogság ( Mt. 5-7. fejezet)

1. tétel

Az Anyaszentegyház 7 szentsége, azok értelmező magyarázata

1. tétel

Isteni erények valamint a többi erény és a hét főbün

1. tétel

Mi az egyház: Mit jelent egy, szent, katolikus, apostoli?

1. tétel

A katolikus anyaszentegyház böjti fegyelme ( nagyböjt)

11. tétel

Mi az ősbűn, áteredő bűn: A bűn defíniciója.

12.tétel

A magyar kereszténység kezdete

a) Szent István király kora és személye.

b) Szent Korona

13. tétel

A magyar Mária- tisztelet kialakulása: Boldogasszony, mint magyar nemzetünk égi édesanyja

14. tétel

Magyar Árpád – házi szent királyok és boldogok