

INFORMÁCIÓK A SZÓBELI FELVÉTELIRŐL

Iskolánk 2019. február 25-től kezdődően szóbeli meghallgatást tart, melynek pontos beosztásáról honlapunkról tájékozódhatnak a jelentkezési lapok beérkezését követően, tehát 2019. február 18. után.

Szóbeli meghallgatásra az általános iskolai eredmény (hozott pontszám) és az írásbeli vizsgán nyújtott teljesítmény alapján hívjuk be a felvételi követelményeknek megfelelő jelentkezőket.

Szóbeli felvételire előkészítőt tartunk:

2019. január 29.	15:00-17:00
2019. február 5.	15:00-17:00
2019. február 12.	15:00-17:00
2019. február 19.	15:00-17:00.

A felvételi előkészítőre az iskola honlapján lehet majd jelentkezni. Az előkészítő nem térítésköteles, de iskolánk alapítványán keresztül van mód a köszönet kifejezésére.

Szóbeli felvételiztetésről:

A szóbeli meghallgatás három bizottság előtt történik, két tantárgyi (matematika valamint magyar nyelv és irodalom) és egy ismerkedési részből áll.

A szóbeli felvételi anyaga matematikából, magyar nyelv és irodalomból az 5-6.osztály eddig tanult tananyagára épül. Emellett beszélgetünk a diákokkal: a tanulók személyiségéről, érdeklődési köréről igyekszünk képet kapni (versenyeredményeket, okleveleket hozhatnak magukkal). Kérjük a jelentkezőket, hogy hozzák magukkal diákigazolványukat, ellenőrzőjüket (elektronikus napló esetén a félévi tájékoztatót), valamint a matematika- és magyar füzetüket.

Magyar nyelv és irodalomból a felvételizők szövegértését mérjük a következő szövegtípusok alapján:

- szépirodalmi
- ismeretterjesztő
- vers.

Az 5. és 6. osztály nyelvtani anyagát is kérdezzük:

- helyesírás alapelvei
- betűrend
- magánhangzótörvények
- mássalhangzó-törvények
- szavak szerkezete (szóelemek)
- szófajok
- mondatfajták.

Szóbelin előforduló ismeretek, átnézésre javasolt anyagrészek matematika tantárgyból:

- Osztó, többszörös
- Oszthatósági szabályok
- Prímszám, összetett szám
- Legnagyobb közös osztó (LNKO), legkisebb közös többszörös (LKKT), meghatározásuk
- Számok helye a számegyenesen
- Abszolút érték, ellentett, reciprok fogalma
- Tört fogalma
- Törtek különböző alakjai (Közönséges, tizedes tört és vegyes szám alak), áttérés egyik alakból másikba
- Közönséges- és tizedes törtek összehasonlítása
- Közönséges- és tizedes törtek összeadása és kivonása
- Közönséges törtek szorzása egész számmal
- Közönséges törtek osztása 0-tól különböző egész számmal
- Egész számok és tizedes törtek szorzása, osztása 10-zel, 100-zal, 1000-rel
- Tizedes törtek szorzása
- Tizedes törtek osztása 0-tól különböző számmal
- Átlagszámítás
- Diagramok leolvasása, értelmezése
- A derékszögű koordináta-rendszer, pontok koordinátákkal
- Síkbeli alakzatok, síkidomok, sokszögek és jellemzőik (konvexitás, csúcsok száma, oldalak száma, átlók száma)
- Szög fogalma, szögfajták, nagyságuk, mértékegységeik
- Egy speciális négyszög: a négyzet fogalma, tulajdonságai, kerülete, területe
- Egy speciális négyszög: a téglalap fogalma, tulajdonságai, kerülete, területe
- Térbeli alakzatok jellemzői (csúcsok száma, lapok száma, élek száma, konvex/konkáv), testhálók
- Egy speciális test: a kocka jellemzői, testhálója, felszíne, térfogata
- Egy speciális test: a téglatest jellemzői, testháló, felszín, térfogat
- Mennyiségek (hosszúság, kerület, terület, szög, felszín, térfogat, tömeg, idő) mérése, mérőszám és mértékegység, mértékváltás

A szóbeli felvételi vizsgán ezeket az ismereteket kérjük számon a vizsgázótól elsősorban feladatokon keresztül, alkalmazás szinten. A vizsgalapon több feladat található, melyek különböző témaköröket érintenek. A vizsgázó a feladatok megoldását a vizsgabizottság előtt ismerteti.

A felvételi beszélgetés során a bizottság a tanuló jártasságát vizsgálja az 5-6. évfolyam ismeretanyagában és az ismeretek alkalmazásában. A feladatok egy része a tanuló szövegértését, logikus gondolkodását méri.

A **kötetlen beszélgetés** során a jelentkezők szabadidős elfoglaltságairól, eredményeiről, feladatairól, sikereiről beszélgetünk. Megnézzük az általa hozott okleveleket, díjakat, büszkeségeket.

Kérjük, hogy minden jelentkező hozza magával a magyar nyelv és irodalom illetve matematika füzetét, az ellenőrzőkönyvét, vagy egy aktuális képet a digitális naplóról.

Az **előkészítő foglalkozásokon** iskolánk szóbeli kérdéseihez hasonló feladatokat gyakorolnak a jelentkezők. Egy regisztrációval mind a 4 foglalkozásra automatikusan jelentkeznek.

Budapest, 2019. január 08.