

Tisztelt Szülők!

Ezúton szeretnénk tájékoztatni Önöket iskolánk közelgő nyolcadikos osztályos matematika vizsgájáról.

A vizsga célja:

- összefoglalja, rendszerezi az általános iskolai matematika tananyagot
- felkészíti a tanulókat a központi felvételi vizsgára is
- az előkészítő időszak a felvételi előtt átfogó visszajelzést ad diáknak, szülőnek és tanárnak egyaránt a tanuló tudásáról, így folyamatosan lehetőség nyílik a hiányosságok pótlására
- a tanulók eredményességét visszajelző témazáró jegy értékű osztályzatokat beszámítjuk a félévi értékelésbe

A vizsga anyaga:

- a vizsgán szereplő feladatsor a központi felvételi vizsgát készíti elő, az egész felső tagozatos matematika tananyagot felöleli nyolcadik osztály első félévének végéig
- témakörei a felső tagozatos tantervi tananyagcsoportokkal egyezők: *Gondolkozz és számolj!; Algebra; Geometria, geometriai transzformációk; Sorozatok, függvények, Testek, felületek*, síkidomok; *Összefüggések, százalékszámítás; Nyitott mondatok*
- minden témából az alapkövetelmények jelennek meg a feladatok formájában

A vizsga lebonyolításának lépései:

1. A tanév kezdetén az iskolavezetés jelöli ki a munkatervben a vizsga és a pótló vizsga napját is.
2. A szülők írásbeli tájékoztatást kapnak a matematika vizsga céljáról, menetéről.
3. **A szakvéleménnyel rendelkező tanulók szülei dönthetnek a könnyített, csökkentett elvárású feladatsor igénybevételéről.**
4. **A vizsganapon a nyolcadikosoknak rendkívüli tanítási napjuk van 3 db matematika órával, minden más óra és foglalkozás elmarad.**
5. A vizsgát egyedi ülésrend alapján, évfolyam szinten szervezzük. A szervezési, előkészületi feladatokat a reál munkaközösség végzi az intézményvezetéssel együttműködve. A matematika tanárok megtervezik a tanulók elosztását a tantermekben, az igazgatóhelyettes megszervezi a teremcseréket és a tanári felügyeletet.
6. A tanév kezdetén a matematika tanárok átnézik a vizsgára felkészítő feladatsorokat, és meghatározzák a feladattípusokat. A vizsga feladatainak megfelelő gyakorló feladatokat tanórákon, tehetséggondozó és felzárkóztató foglalkozásokon, otthoni munkában feldolgozzák a tanulókkal, akik az őszi szünet végéig az elkészült megoldásokat kidolgozzák, letisztázva be kell mutatniuk az őket tanító szaktanárnak.
7. **A vizsga napján a tanulók iskolai ünneplőben jelennek meg 8:40-kor. Rövid tájékoztatás után a kijelölt tanterem előtt sorakoznak. A vizsga 9.00 - 12.00-ig tart, közben 30 perc szünettel. (9.00-10.15, szünet, 10.45-12.00) A tanulók egy-egy feladatsort oldanak meg a két időszámban. A szünetben az iskola épületét nem lehet elhagyni.**

8. **Számológépet csak azok a tanulók használhatnak, akiknek a szakvéleménye ezt javasolja. A telefonokat a tanári asztalon kell kikapcsolt állapotban összegyűjteni.**
9. A vizsga alatt a felügyelőtanár a megoldáshoz sem szövegértési, sem egyéb útmutatást nem adhat. A tantermet indokolt esetben szabad elhagyni az idő lejártáig. Ha feltétlenül szükséges, a felügyelőtanár feljegyzi a terem elhagyásának és a visszatérésnek az időpontját.
10. Minden szaktanár a saját diákjai dolgozatát javítja. A szaktanárok közös javítókulcs szerint értékelik a dolgozatokat, és táblázatban összesítik a pontszámokat, mely alapján meghatározzák a témazáró jegy értékű két osztályzatot.
11. A javítás, értékelés legkésőbb a téli szünet végéig lezárul. Január első hetében a szaktanárok tájékoztatják az intézményvezetést, osztályfőnököket, tanulókat és szüleiket az eredményekről. Még a félév lezárása előtt megbeszélik a kirívó hiányosságokat és a pótlási lehetőségeket.

Kérjük, a szakvéleménnyel rendelkező tanulók szülei legkésőbb december 1-ig nyilatkozzanak arról, hogy szeretnék-e gyermeküknek a könnyített, csökkentett elvárású feladatsort igénybe venni.

Mindenkinek jó felkészülést és sikeres vizsgát kívánunk!

Természettudományi munkaközösség

Dunakeszi, 2018. november 21.