



REÁL munkaközösség 2015/2016 tanév



Munkaközösségünk tagjai:

- Barhács Lászlóné oktatás informatikus, matematika-fizika szakos tanár
- Faragóné Szalai Mária matematika-ének szakos tanár
- Dr. Mezei Jánosné matematika-kémia szakos tanár
- Oszvárt Lászlóné matematika-fizika szakos tanár
- Tóthné Czinege Ildikó matematika-kémia szakos tanár
- Bányai Józsefné oktatás informatikus, tanító
- Békésiné Katona Tünde biológia-kémia- technika-
informatika szakos tanár
- Berényi Erzsébet matematika- kémia-informatika szakos tanár
- Lopocsi Sára tanító, magyar szakos tanár
- Lőkös Ágota tanító
- Mészáros Márta oktatás informatikus, multimédiafejlesztő, tanító
- Szabó Irén tanító
- Tóth Norbert tanító



Munkánkat technikai oldalról Kabát Zoltán rendszergazda segíti.

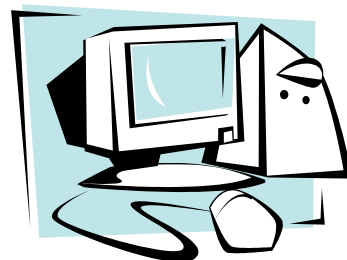
Feltételek:

A felső tagozaton a matematika-oktatás képesség szerinti csoportbontásban történik. Ebben a tanévben az 5. évfolyamon indítottunk el egy matematika csoportot, emelt óraszámúval. Nagyon fontosnak tartjuk a tehetségek fejlesztését, versenyeztetését.

Sok figyelmet fordítunk a lemaradók felzárkóztatására is.

Mindhárom tantárgynál igyekszünk olyan ismeretekhez juttatni a tanulókat, melyeket a hétköznapi életben is tudnak alkalmazni.

A számítástechnika órák megtartására 2 szaktanterem áll rendelkezésünkre, amelyben 15-16 munkaállomás található. Munkánkat egy fájlserver és egy levelező szerver segíti. A gépek Windows 7 operációs rendszerrel rendelkeznek, fel van telepítve az Office program csomag, és minden gép számára elérhető az Internet.





REÁL munkaközösség 2015/2016 tanév

Iskolánknak már több éve működik a honlapja, amely ebben az évben megjelenésében és szerkezetében megújult.

Jelenleg, a tantervnek megfelelően alsó tagozaton és a felső tagozaton óra keretben, heti 1 órában foglalkoznak a gyerekek informatikával.

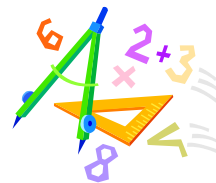
A 2014-2015. tanévben először sikerült 11 tanulónak az ECDL Base, 4 modulból álló vizsgát megcsinálni. A 2015-2016-os tanévben is folytatjuk a gyermekek vizsgára való felkészítését.

Főbb feladataink:

- A matematikai alapkészségek fejlesztése.
- A matematika megszerettetése.
- Az alkalmazóképes tudás megszerzése.
- A továbbtanulás eredményességének előkészítése.
- Folyamatos felkészítés az országos mérésre.
- Hagyományteremtés, hagyományok őrzése.
- A lassabban haladók felzárkóztatása.
- A tehetséges tanulók eljuttatása minél több iskolán kívüli tanulmányi versenyre.

- Mérésekre való felkészítés:
 - országos mérés
 - felvételi

- Biztosítjuk tehetséges tanulóink fejlesztését:
- Segítjük hátrányos helyzetű tanulóink felzárkóztatását, számukra alkalmanként külön foglalkozásokat szervezünk.
- A kommunikációs kultúra fejlesztése: a gyerekek megismertetése az Internettel és a Netikettel.
- Részt vállalunk a nemzetközi kapcsolatok ápolásában, erősítjük külföldi kapcsolatainkat
- Segítjük diákjaink pályaválasztását információnyújtással:
- A laptopok és projektorok tanórai használatának népszerűsítése, igény szerint technikai segítségnyújtás
- Bemutató foglalkozás tartása a számítógép tanórai alkalmazásának lehetőségeiről





REÁL munkaközösség 2015/2016 tanév



- Pályázatok figyelése, igény szerinti letöltése
- Az iskolai honlap folyamatos karbantartása. A kötelező tartalmi elemek megjelenésének biztosítása.
- Iskolai rendezvények támogatása informatikai eszközökkel.
- Az iskolai statisztika elektronikus adatlap kitöltésének segítése.
- Leltár karbantartása az intézmény számítástechnikai eszközeiről
- Emléklapok, oklevelek tervezése, kivitelezése
- Segítségnyújtás az iskolaadminisztrációs szoftver alkalmazásánál, a megjelenő problémák, javítási javaslatok továbbítása a fejlesztők felé
- Szöveges értékelő program használatának segítése
- Az iskolában folyó pályázatok megvalósításának segítése



Versenyek szervezése:

- Bolyai Matematika Csapatverseny
- Bonifert Domonkos Nemzetközi Levelezős Matematika verseny
- Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny
- Zrínyi Ilona Matematika Verseny
- Kalmár László Matematika verseny
- Sziporka országos matematika verseny
- Alapműveleti verseny
- Szent-Györgyi Töprengő
- Ovi-Logi verseny óvodásoknak
- Országos PC Kismester Számítástechnikai verseny

A világban könnyen tájékozódó, logikus gondolkodású, nyitott, kreatív fiatalok nevelése.

Berényi Erzsébet
munkaközösség-vezető