

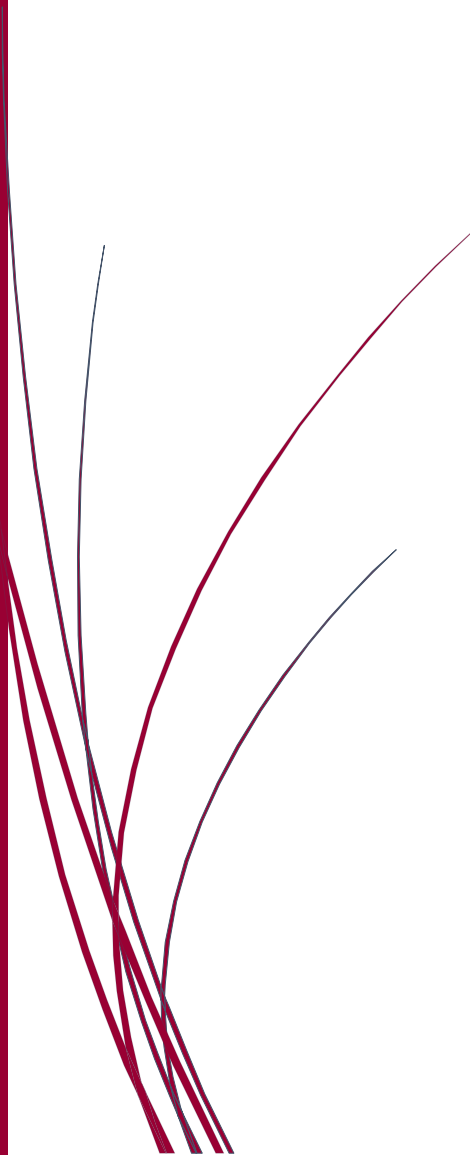


2018/2019

REÁL MUNKAKÖZÖSSÉG

Munkaterv

Veszprémi Báthory István Sportiskolai Általános
Iskola



Készítette: Kolimár - Simon Katalin
Reál munkaközösség-vezető

A munkaközösség tagjai:

1. Barták Péterné matematika
2. Bertáné Bíró Judit..... biológia – technika – rajz
3. Durmics Mihály matematika – földrajz
4. Gáspár Zsuzsanna..... matematika
5. Kalmár Cecília..... matematika - fizika - informatika
6. Kolimár-Simon Katalin..... kémia – fizika - természetismeret
7. Látos Jenő informatika - angol
8. Rybár Olivér földrajz - technika
9. Nagy Sándorné informatika – rajz
10. Szebeni János informatika - matematika – technika

Évfolyam felelősök:

5. évfolyam: Kalmár Cecília
6. évfolyam: Szebeni János
7. évfolyam: Kalmár Cecília
8. évfolyam: Durmics Mihály

A munkaközösség feladatai:

A felsős reál munkaközösségen belül a 2017/18-as tanévben személyi változás történt. Az év során Kalmár Attila, majd az év végén Décsy Dóra is munkahelyet váltott.

A 2018/19-es tanévben Durmics Mihály pályakezdő gyakornok nyert felvételt az iskolába, matematikát és földrajzot fog tanítani. A matematika tantárgy tanításába Gáspár Zsuzsanna kolléganő kapcsolódik be továbbra is.

Kalmár Cecília folytatja a közoktatás vezetői szakvizsgára irányuló tanulmányait.

Intézményünk ÖKO iskola, mellyel kapcsolatos teendőket Rybár Olivér kollégánk irányít.

A nyár folyamán átdolgoztuk a tanmeneteket. A munka során figyelembe vettük a kerettantervek változásait és az elmúlt évek tapasztalatait. A tanmenetekben nagyobb hangsúlyt kapott az ismeretek gyakorlati alkalmazása, a tananyag projektekben történő feldolgozása. Kidolgoztuk az új tankönyvekhez igazodó egységes tudásszintmérő felmérőket és témazárókat.

A munkaközösségünk fő erőssége a jó közösségi szellem, az egymás munkájának segítése, a szakmai és módszertani problémák megbeszélése és megoldása, az egységes követelményrendszer kidolgozása. Fő feladatunknak tekintjük, hogy biztosítsuk a tanulók mind szélesebb rétege számára a lehetséges legmagasabb tudásszint elérését, képességeik fejlesztését. Ennek megfelelően kitűzött célként szerepel a tanórai munka hatékonyabbá tétele, a tanulók differenciált foglalkoztatása, a didaktikai módszerek, a tanórai munkaformák széleskörű alkalmazása, az esetlegesen lemaradó tanulók mielőbbi felzárkóztatása, a tehetséggondozás.

A negyedikes tanító nénik segítségével állítottuk össze matematikából az ötödikesek nívócsoportos bontását. Elvégeztük a tavalyi tanév nívócsoportjainak tanulói felülvizsgálatát, a szükséges csoportváltások végrehajtását. A tanulói kompetenciák

erősítése, érdekében fontos feladat a már meglevő, illetve az újonnan elsajátítandó ismeretek élet közelivé tétele. Ennek érdekében külön hangsúlyt helyezünk az ismeretek gyakorlati alkalmazására, a hétköznapi életben történő sokoldalú hasznosításának bemutatására. Oktatásunkban kiemelt feladatként szerepel a gondolkodtató, logikai feladatok mind szélesebb körű megismertetése és begyakoroltatása.

Matematika tantárgynál a jól bevált nívócsoportos oktatás eredményeként könnyelhetjük el, hogy bár nem vagyunk tagozatos iskola, mégis diákjaink nagyon szép eredményeket értek el a tantárgyi versenyeken. Szeretnénk folytatni a reáltárgyak más területén is a tehetséggondozást és a tavalyi évhez hasonló jó eredményeket elérni tanulóinkkal. (matematika, kémia, informatika, életvitel megyei és országos kiemelkedő helyezések).

Megnéztük és elemeztük a kompetencia mérés eredményeit. Megbeszéltük a tapasztalatokat és kidolgoztuk a hatékonyabb fejlesztéshez szükséges intézkedési tervet.

Munkaközösségünk tagjai folyamatosan részt vesznek a szakmai továbbképzéseken. Ebben a tanévben is tervezünk bemutató órákat, matematika, fizika, kémia és természetismeret tantárgyakból.

Jó kapcsolatot ápolunk a BABAKO (Bakony-Balaton Környezetvédelmi Oktatóközpont) szervezettel, akik a helyes táplálkozás, energiatakarékosság, szelektív hulladékgyűjtés témakörökben ajánlották fel segítségüket osztályfőnöki órák tartásánál. Továbbra is szeretnénk fenntartani jó kapcsolatunkat a Csalán Egyesülettel. Lehetőségeinkhez mérten részt veszünk az általuk szervezett vetélkedőkön és rendezvényeken. Madáretetőket helyezünk ki az iskola területén és gondoskodunk a madarak téli etetéséről.

Részt veszünk a Közlekedésbiztonsági Tanács által meghirdetett „Közlekedési ismeretek” és „Kerékpáros ügyességi” versenyén. Az osztályfőnöki és a technika órák egyik kiemelt feladata a helyes, balesetmentes közlekedés alapvető szabályainak megismertetése, ismétlése és folyamatos gyakoroltatása.

Tanórán kívüli foglalkozások

Tanórák után felzárkóztató foglalkozásokat, középiskolai előkészítőket, tehetséggondozó szakköröket tartunk minden reál tantárgyból az érdeklődő tanulók számára. Lehetőséget biztosítunk diákjainknak arra, hogy érdeklődési körüknek megfelelő, a hétköznapi életben hasznosítható ismereteket adó szakkörökön vegyenek részt. A tantárgyfelosztás és a kötelező óraszámok függvényében, valamint az egyéni elhivatottságnak megfelelően, közös egyeztetés alapján vállaltunk az alábbi délutáni foglalkozásokat.

Bertáné Bíró Judit: heti 1 óra

- Tehetséggondozás, korrepetálás 5-8. évfolyam (heti 1 óra)

Durmics Mihály: heti 1 óra

- matematika tehetséggondozás 8. évfolyam (heti 1 óra)

Szebeni János: heti 2 óra

- matematika felzárkóztatás
- matematika tehetséggondozó szakkör 6. évfolyam. (heti 1 óra)

Igény szerint folytatjuk a sportiskolások szaktárgyi korrepetálását, segítünk pótolni a délelőtti edzések, és a mérkőzések miatt kimaradt tananyagokat.

Igyekszünk olyan tanulási légkört teremteni, amelyben biztosított tanulóink számára a hatékony tanulás, az alapképességek elsajátítása, személyiségük fejlődése. Feladatunk az ismeretek tárgyilagos és sokoldalú közvetítése és az elsajátított ismereteket mérésmethodikai alapelvekre épülő számonkérése. A témazárók megírása után, a hiányosságok pótlására szánt idő elteltével, javítási lehetőséget biztosítunk. Segítjük a tanulók tehetségének kibontakozását, vállaljuk a szaktárgyi versenyekre történő felkészítését. Az egységes teherviselés figyelembevételével megszervezzük tanulóink versenykíséretét.

Matematikából felvételi előkészítő foglalkozásokat tartunk, első félévben a nyolcadik, második félévben a hetedik évfolyamos tanulóink számára.

„Nyitott iskola” - i foglalkozás keretében lehetőséget adunk a szülőknek évente egy alkalommal, hogy a tanórákat látogathassák, ezzel betekinthesse az ott folyó munkába.

A természettudományos tantárgyak népszerűsítése érdekében március hónap folyamán versenyt és előadásokat szervezünk a diákok számára „Reality Show” címmel. A vetélkedőt játékos formában tervezzük, életközeli feladatokkal.

Vetélkedőket szervezünk közlekedési és környezetvédelmi ismeretekből, tréfás feladatokkal.

A digitális témahét keretében programokat szervezünk a gyerekeknek és részt veszünk az Öveges József informatika versenyen.

A 2018/2019-es tanévben továbbra is öt alkalommal kapunk lehetőséget, hogy a Vetési Albert Gimnáziumban kialakított laborban tarthassuk az órákat. A laborgyakorlatok nagyon jól kiegészítik a tanórai munkát, gyakorlati tudást és élményt ad a tanulóknak.

Részt veszünk a Vetési és a Lovassy Gimnázium által szervezett tehetséggon-
dozó, középiskolai előkészítő szakkörök foglalkozásain biológia, fizika, kémia és matematika tantárgyakból.

Versenyek:

Részt veszünk az országosan, illetve városi iskolák által meghirdetett, egyéni tanulói igényeknek megfelelő versenyeken. Tájékoztatjuk tanulóinkat a versenylehetőségekről, az érdeklődő tanulóinkat segítjük a versenyekre való felkészülésben, lehetőségeinkhez mérten megteremtjük az anyagi feltételeket, biztosítjuk a versenyeken való részvételt.

Állatok Világnapja (Állatkerti verseny)	felelős: Bertáné Bíró Judit
Bakony-Balaton Környezetvédelmi verseny:	felelős: Rybár Olivér
Balogh János Országos Környezet és Egészségvédelmi Csapatverseny	felelős: Kolimár-Simon Katalin
Bem József matematika verseny	felelős: Durmics Mihály
Botev logikaverseny	felelős: Durmics Mihály
Bólyai matematika csapatverseny	felelős: Durmics Mihály
Bólyai természetismeret csapatverseny	felelős: Kolimár-Simon Katalin
Császár Elemér Természetismereti verseny	felelős: Kalmár Cecília
Cholnoky Alapműveleti Verseny	felelős: Durmics Mihály
Comenius LOGO számítástechnika verseny	felelős: Kalmár Cecília
Fonalfűrészes verseny	felelős: Szebeni János
Természetismereti vetélkedő, Várpalota	felelős: Kolimár-Simon Katalin
Geopark vetélkedő	felelős: Rybár Olivér
Hermann Ottó Országos biológia verseny	felelős: Bertáné Bíró Judit
Hevesy György Országos kémia verseny	felelős: Kolimár-Simon Katalin
Kaán Károly természetismereti verseny	felelős: Bertáné Bíró Judit
Kalmár László számítástechnika verseny	felelős: Nagy Sándorné, Kalmár Cecília
Kocka kobak Országos Matematikaverseny	felelős: Durmics Mihály

„Medve” Szabadtéri Országos Matematikaverseny	felelős: Durmics Mihály
Országos Technika verseny	felelős: Szebeni János
Öveges József informatika verseny	felelős: Kalmár Cecília
PC Kismester Országos Informatika verseny	felelős: Nagy Sándorné
SUDOKU verseny /Kossuth Iskola/	felelős: Durmics Mihály
Teleki Pál földrajz verseny	felelős: Rybár Olivér
Varga Tamás matematika verseny	felelős: Durmics Mihály
Virtuális Ipari Park csapatverseny	felelős: Szebeni János
Zrínyi Ilona matematika verseny	felelős: Durmics Mihály
Robotika verseny (WRO)	felelős: Szebeni János

A fent felsoroltakon kívül minden olyan versenyen részt veszünk, ami iránt a tanulók érdeklődnek.

Aktívan részt veszünk a környezetvédelemben. Folyamatos feladatként tartjuk szem előtt a gyerekek bevonásával az iskolaudvar és az iskola környékének rendbetételét. Erősítjük tanulóinkban a szelektív hulladékgyűjtés fontosságát. Műanyag kupakokat és használt elemeket gyűjtünk szelektíven.

A 2018/2019– es tanévre tervezett munkaközösségi programok,
iskolai versenyek, feladatok havi bontásban:

Munkaközösség tagjai havi rendszerességgel ülnek össze (minden hónap első B hét hétfő 7. óra) és beszélik meg, értékelik az elmúlt időszak eseményeit, megtervezik a jövő feladatait.

2018. szeptember:

- Munkaközösség-vezető választása
- Az éves munkaterv összeállítása
- Tanmenetek felülvizsgálata, módosítása
- Új tanmenetek írása
- Az iskolai versenyek időpontjának megbeszélése
- Tanulmányi versenyek számbavétele
- Versenynaptár készítése az első félévre
- Felvételi előkészítők, szakkörök beindítása

2018. október:

- „Állatok Világnapja” versenyen részvétel
- Bolyai matematika csapatverseny

2018. november:

- Iskolai SUDOKU verseny
- Iskolai Varga Tamás matematika verseny
- A megyei versenyek nevezési időpontjának számbavétele
- Versenyekekre nevezés
- Újrahasznosítható anyagokból ajándéktárgyak készítése
- Magyar Tudomány Napja

2018. december:

Az első három hónap munkájának értékelése
Levelezős versenyek feladatainak megbeszélése
Mézeskalácsház készítő verseny

2019.január:

Az első félév munkájának értékelése
Versenyek eredményeinek ismertetése
A második félév feladatainak megbeszélése
Városi, megyei versenyek

2019. február:

A központi felvételik tapasztalatainak megbeszélése
Iskolai Hevesy György kémia verseny
Bolyai Természettudományos Csapatverseny
Városi, megyei versenyek

2019. március:

Iskolai Teleki Pál földrajz verseny
Iskolai Kaán Károly-Herman Ottó biológia verseny
„Víz Világnapja”- előadás, kvíz, kísérlet
Városi, megyei versenyek
„Reality Show”

2019. április:

„Föld Napja” előadás
Megyei versenyek

2019. május:

„Madarak, fák napja” természetismereti vetélkedő
Megyei versenyek
Kompetenciamérés

2019. június:

Az éves munka értékelése

Év végi beszámoló elkészítése