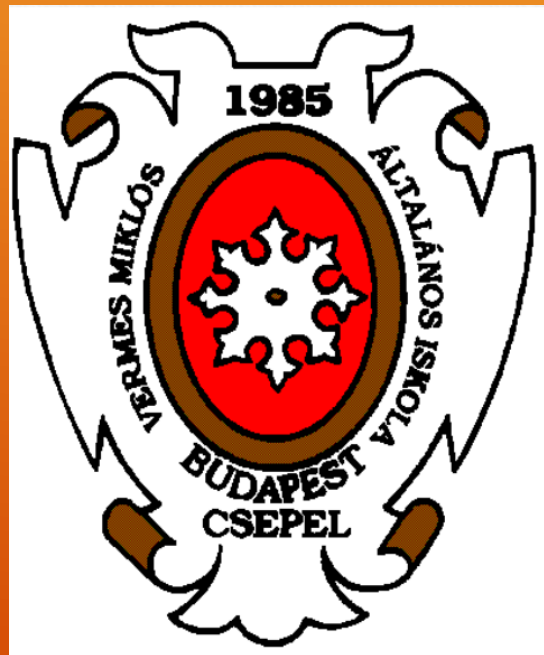


MATEMATIKA TANÍTÁSA AZ ALSÓ TAGOZATON A VERMES MIKLÓS ÁLTALÁNOS ISKOLÁBAN



Iskolánk 2012. március 22-én Regisztrált
Tehetségpont, 2013. január 17-
én **Akkreditált Kiváló Tehetségpont** lett.



**Akkreditált Kiváló
Tehetségpont**

- Iskolánkban emelt óraszámában tanítjuk a matematikát
 - alsó tagozaton minden évfolyamon heti 5 tanóra van
 - felső tagozaton a matematika tagozaton is bontott csoportban biztosítjuk a heti 5 tanórát
- Minden évfolyamon működik matematika szakkör, ahol kiemelten fontos feladatunknak tekintjük:
 - a tehetségterület megszerettetését, ezért jellemzően játékkal, tevékenykedtetéssel matekozunk
 - a kreativitást kiemelten fejlesztését
 - az együttműködésre való képesség fejlesztését

Témakörök az alsó tagozaton:

1.évfolyam:

- Műveletvégzés 20-as számkörben, logikai feladatok, kombinatorikai feladatok, szöveges feladatok, ismerkedés a mértékegységekkel

2.évfolyam:

- Műveletvégzés 100-as számkörben, logikai feladatok, kombinatorikai feladatok, szöveges feladatok, ismerkedés a mértékegységekkel

3.évfolyam:

- Műveletvégzés 1000-es számkörben, logikai feladatok, kombinatorikai feladatok, szöveges feladatok, ismerkedés a mértékegységekkel, geometriai alapismeretek

4.évfolyam:

- Műveletvégzés 10 000-es számkörben, logikai feladatok, kombinatorikai feladatok, szöveges feladatok, ismerkedés a mértékegységekkel, geometriai alapismeretek

A 6- 10 éves gyerekek számára is nagyon fontos, hogy ismereteiket tapasztalással, játékosan , társaikkal együttműködve szerezzék meg.

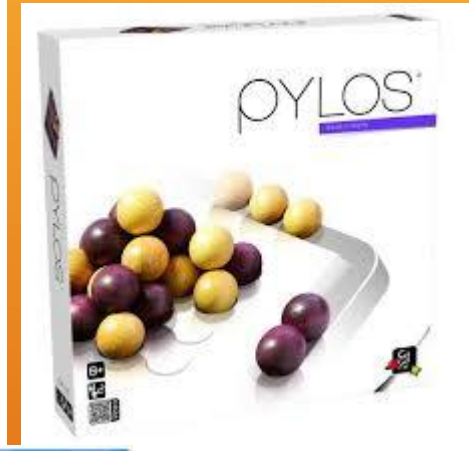
Ha a gyermek saját maga vehet részt, próbálhat ki egy-egy folyamatot, akkor ez sokkal jobban beépül, a logikai gondolkodás fejlődésére készítet.

Alsó tagozaton sok a tanulást segítő eszköz áll a rendelkezésre a matematika tanítás során.



Iskolánk egyik különlegessége, hogy a matematika tanítást segítő eszközök mellett a magát a játékot használjuk fel a különböző területek fejlesztésére.

Számos matematikai társasjátékkal rendelkezünk, amiket pályázati pénzből tudtunk beszerezni. .



Továbbá rendelkezünk az általunk kifejlesztett „óriás játékokkal”. Közel 60 erre alkalmas eszközt, játékot építettünk a felső tagozatos gyerekekkel, szülőkkel.

Kollégáink az alsó tagozaton működő szakkörökön örömmel használják ezeket a játékokat.



Matematika szaktábor

Már hagyományossá vált programunk a nyári matematika szaktábor. 2. osztályos gyerekektől a már elballagott, visszajáró diákjainkig kb. 90 fő részvételével szervezzük meg.

Ebben az egy hétben számos a matematikával és közösségfejlesztéssel kapcsolatos programot szervezünk a gyerekeknek.

Legfőbb programjaink: gondolkodásfejlesztő, logikai, táblás játékok megismerése, koordinációs és figyelemfejlesztő játékok memóriát fejlesztő játékok megismerése, közösségi, szabadidős játékok, strandolás, játékos foglalkozások, logikai akadályversenyek, játékkészítés .



