

Mi történik akkor, ha van egy okos, furfangos, de kíváncsi és szófogadatlan főszereplőnk? Kalandok egész sora! Egy érdekes és tanulságos mese a tanulásról, iskoláról, jócselekedetekről. Röviden: olvasási verseny volt a Kinizsiben. **Hamarosan képekkel!**

Iskolánk hagyományos tavaszi olvasási versenyére került sor, végre igazi tavaszi körülmények között.

A téma Tersánszky Józsi Jenő: Misi Mókus kalandjai című gyermekkönyve volt. A megmérettetés két korcsoportban – harmadik-negyedik és ötödik-hatodik osztályokban –, történt. A versenyfelhívásra Boba, Homokbödöge, Nemesszalók, Somlóvásárhely, Tüskevár diákjai jelentkeztek.

Kétféle feladat vár a versenyzőkre. Először egy tesztet kellett megoldani, majd egy rajzot elkészíteni. A tesztfeladatnál A, B,C és D válaszok több jó megoldás is létezett. Érdekes volt megtalálni az összes jó választ, mert minden egyes helyes megoldás egy-egy pontot ért. Levezetésként a könyvben olvasott mókusiskolát kellett lerajzolni, melyért akár plusz öt pontot is lehetett kapni. A versenyzők felügyeletét Csongrádiné Nyárs Beáta és Pósné Kiss Marietta látta el.

A javítás, és értékelés munkájában az összes kísérő pedagógus részt vett.

Az eredmények: 3.-4. osztály: I. Bolla Jázmin - Fábián Amádé, Somlóvásárhely  
II. Csirkovics Andor - Hegyi Ferenc, Nemesszalók

III. Radványi Nóra - Mászáros Rebeka, Nemesszalók

5.-6. osztály: I. Bogdán Nikoletta - Budai Viktória, Somlóvásárhely

II. Dorner Kíra - Varga Verita, Somlóvásárhely

III. Bottyán Adrienn - Tálos Bence, Somlóvásárhely

Abban minden résztvevő diák megegyezett, hogy ők nem Misi mókusok! Vagyis ők szófogadók és sose bosszantják tanáraikat. És, ugye a gyerekek mindig igazat mondanak!

Mivel versenyről volt szó, hiába volt itt csupa- csupa jó gyerek azért nem nyerhetett mindenki. Ha helyezéssel nem is, de élménnyel mindenki egyformán gazdagodva térhetett haza.

Gratulálok minden résztvevőnek és felkészítő tanárának az elért eredményhez! És visszavárok mindenkit a következő tanévben egy újabb történettel!

Bokor Livia szervező