

# Az Eötvös-heti Városi Számítástechnika Verseny 2013

A verseny, felhívással kezdődött, mint minden tanévben.

Folytattuk a tavalyi versenyformát. Minden százhalombattai általános iskolából egy csapatnyi (négy fő) 8. osztályos diák jelentkezését vártuk.

A következő csapatok jelentkezték:

1. számú Általános Iskola csapata

RAMRóka:

Márk Veronika

Matek Máté

Sefcsik Gergely

Telek Marcell

Tanáruk: Králik Annamária

Arany János Általános Iskola és Gimnázium csapata

Hard Verebek:

Demjén Levente

Hargitai Ádám

Bárkányi Zsombor

Bilik Lóránt

Tanáruk: Balla Viktória

Kőrösi Csoma Sándor Általános Iskola

Üvegtigrisek:

Szöllősi Kitti

Varga Bence

Kasperek Péter

Weress Barnabás

Tanáruk: Erben Viktor

Eötvös Loránd Általános Iskola

Kenguru.NET:

Erdődi Zsófia

Nyers Dzsesszika

Tőke Petra

Kováts Bence

Tanáruk: Ötvös Józsefné

A munka egy 15 perces internetes totó kitöltésével kezdődött.

Ezt követte egy virtuális állatkerti képeslap készítése, amelyből egyszerű technikával virtuális dobozt kellett előállítani PhotoScape program segítségével.

A harmadik és egyben befejező feladat „Állatkerti séta” címmel mozgó képregényt, kellett előállítani a szoftver segítségével.

A feladatok elvégzése után a csapatok kivetítették, és bemutatták munkájukat.

Egy-egy bemutató után a zsűri tagjai és csapatok is értékelték a látottakat 1-5-ig pontszám felmutatásával.

A zsűrinek nem volt könnyű dolga.

A szoros verseny során a következő eredmények születtek:

1. Eötvös Loránd Általános Iskola, Kenguru.NET csapata
2. Kőrösi Csoma Sándor és AMI, Üvegtigrisek csapata
3. Arany János Általános Iskola és Gimnázium Hard Verebek csapata
- 4 1.Számú Általános Iskola Processzorok csapata

## ***Gratulálunk!***

Köszönet a zsűri elnökének, Sárinszky Csaba úrnak és a zsűri tagjainak, Balla Viktória, Králik Annamária, Izsóné Somossy Ilona tanárnőknek, Erben Viktor tanár úrnak és a zsűri munkáját segítő Hodur Henrietta tanárnőnek.

Köszönet szponzorainknak, akik lehetővé tették, hogy a verseny létrejöhessen.

Ötvös Józsefné

