

## Hatodikosok Matematikaversenyének végeredménye

Lezárult iskolánk Hatodikosok Matematikaversenye, amelyet idén először hirdettünk meg. A már évek óta népszerű hatodikosoknak kiírt idegen nyelvi versenyek, a hetedikesek versenyei és a nyolcadikosok Neumann tehetséggondozó versenyei nyomán született meg a gondolat, hogy matematikából is versenyezzenek a tehetséges hatodikos általános iskolás diákok. Az első, levelező fordulóban tesztfeladatokat oldottak meg a versenyzők, a második fordulóban egy geometriai foglalkozást követően, különböző témákban kutatva, prezentációt kellett készíteniük. A legtöbben az aranymetszésről vagy a tengelyes szimmetria természetben és művészetekben való megjelenéséről készítettek prezentációt. Sok igényes és szép ppt készült el, a versenyzők informatikai tudásukat is alkalmazhatták ebben a fordulóban. A versenyre jelentkezett tanulók közül tizenhárman vettek részt a döntőben, ahol két maximális pontszámú dolgozat is született. Az első és második helyezettet így csupán egyetlen pont választotta el egymástól. A helyezettek:

**I. helyezés: Herman Dorka** **Noszvaji Figedy János Általános Iskola**

**II. helyezés: Csillag Sára Virág** **Egri Hunyadi Mátyás Általános Iskola**

**III. helyezés: Cseh Patrik** **Egri Balassi Bálint Általános Iskola**

**Különdíj (legszebb ppt.): Zana Domán** **Lenkey János Általános Iskola, Eger**

Szeretettel gratulálunk minden résztvevőnek és felkészítő tanáraiknak!

A döntő megoldása, pontszámai és a végeredmények (jeligével) megtekinthetők az iskola honlapján.

Eger, 2016. január 7.

Petrásné Szűcs Eleonóra

Kocsis Emese, Ernyei Anikó, Horváth Zita

Természettudományos

versenyszervező szaktanárok

szakmacsoportvezető

Jelige	I. forduló teszt (max. 13 pont)	I.forduló 14. feladata (max. 7 pont)	I. forduló összesen (max. 20 pont)	II.forduló (tartalom: 10 pont + forma: 10 pont)	II. forduló összesen (max. 20 pont)	Összesen (max. 40 pont)	Döntő pontszáma	Végeredmény
Szivárvány	10	2	12	10+9	19	31	15	46
bojtossapka	13	7	20	10+10	20	40	26	66
Virág 920	12	7	19	10+10	20	39	35	74
PIG-let	13	7	20	10+10	20	40	35	75
LILIOM	12	4	16	10+8	18	34	2	36
Topjoy	13	7	20	10+10	20	40	18	58
VADRÓZSA	12	4	16	10+8	18	34	8	42
Judit (nem adott jeligét)	13	7	20	10+10	20	40	6	46
kézilabda (Máté)	12	4	16	10+8	18	34	21	55
kézilabda (Dávid)	12	4	16	10+8	18	34	27	61
LEGO	13	7	20	10+10	20	40	20	60
Tapsihapsi	13	7	20	10+10	20	40	19	59
ABABÓNA	12	4	16	10+10	20	36	20	56