

Összefoglaló a Református Gimnáziumok XIX. Országos Informatika Versenyéről

A verseny

megrendezésének időpontja: 2018.04.07.

rendező intézményének neve: Arany János Református Gimnázium, Szakgimnázium és Kollégium

szervezőjének neve, beosztása: Mari László, tanár

szervezőjének segítői, beosztásuk: Balog Gabriella igh. , Lencsés Tamás rendszergazda

támogatója, a támogatás módja: Konica-Minolta ajándékok a díjazáshoz

részvevőinek száma: 26 fő.

A verseny helyezettei:

<i>Kat.</i>	<i>Hely.</i>	<i>Tanuló</i>	<i>Tanára</i>	<i>Iskola</i>
II.	1.	Somogyi Soma	Bodor Zoltán	Kecskeméti Református Gimnázium
II.	2.	Csizi Gergő	Korán Imréné	Lónyai Utcai Református Gimnázium
II.	3.	Juhász Benedek	Kampf Orsolya	Gödöllői Református Líceum
III.	1.*	Varga-Umbrich Eszter	Varga-Umbrich Károly	Pápai Református Kollégium
III.	1.*	Borkó Károly Gusztáv	Rolyák Géza	Várdy Kata Református Gimn.
III.	2.	Jakab László	Peleskey Miklós Pál	Debreceni Református Kollégium
III.	3.	Jenei Dóra	Koros Gábor	Tatai Református Gimnázium
III.	4.*	Oláh Kristóf	Németh István	KRK Szilády Áron Ref. Gimn.
III.	4.*	Tóth Imre	Peleskey Miklós Pál	Debreceni Református Kollégium
Nk.	1.	Kovács Ádám	Mari László	Arany János Református Gimnázium
Nk.	2.	Kecskeméti László	Mari László	Arany János Református Gimnázium
Nk.	3.	Leskó Zsolt	Mari László	Arany János Református Gimnázium

*Holtversenyben

Összefoglaló a versenyről

A versenyt 2018. április 7-én, szombaton rendeztük meg. 12 iskola 31 diákja jelentkezett, megjelent 26 versenyző. A létszám a tisztán programozási típusú versenyek esetében rekord, aminek nagyon örülünk.

Az első kategóriában nem érkezett versenyző, így egyetlen 7. osztályos nagykőrösi diákunknak is a II. kategóriás feladatokat adtuk. A II. kategóriában is csupán 3 versenyző érkezett, hozzájuk számíthatjuk egy saját versenyzőnket. A résztvevők nagy része III. kategóriás, vagyis 11-12. osztályos volt. Ennek nyilvánvaló oka, hogy a programozás oktatás egyetlen komoly lehetősége az emelt szintű érettségire felkészítő órákon található meg. Iskolánk saját versenyzőit külön Nk. kategóriában rangsoroltuk.

A II. kategóriában versenyzőknek 8 változatos feladat közül lehetett választani. A III. kategóriásoknak egy emelt szintű érettségi feladatsorhoz hasonlóval kellett megküzdeniük, a feladat egy furcsa képzeletbeli fodrásatról íródott.

A zsűritagok nagy örömeire születtek nagyon szép megoldások. Két maximális 33 pontos versenyző megosztva kapta a kategória első díját, és a második helyezett 32 pontos lett.

Külön örültünk Varga-Umbrich Eszter pápai diák részvételének, aki a fizika világbajnokságon aranyérmes csapat tagja volt, és számtalan más matematika és fizika versenyen is kitüntette már magát. Elmondása szerint csupán néhány hónapja foglalkozik programozással, maximális pontszámából következően nagy sikerrel.

A zsűri gimnáziumunk volt diákjaiból, illetve régi tanárából állt, akik mind informatikus szakemberek (Boza Lajos, Dr. Bozsik József, Faragó Sándor, Rácz Péter, Suba Gergely, Utsi Viktor). Köszönjük, hogy áldozatos munkájukkal hosszú évek óta segítik versenyünket. A feladatok előkészítésében közreműködött Dr. Bozsik József, aki működteti honlapunkat, amely az rgoiv.hu címen érhető el.

A versenyzők helyezésük sorrendjében választhattak az iskolánk által felajánlott programozási témájú szakkönyvekből, és apró hardver ajándékokból. Hálásak vagyunk Faragó Sándor úrnak, aki elhozta a Konica-Minolta versenyünk díjazásához felajánlott ajándékait. Köszönjük a *Református Pedagógiai Intézet* munkáját versenyünk megismertetésében és népszerűsítésében.

A zsűritagok ingyenesen végzett munkáját jelképesen egy-egy könyvvel köszöntük meg.

Tervek, kérések a következő évi versennyel kapcsolatban:

A jövő évben versenyünk a 20. esztendejéhez érkezik el. Az elméleti tudást és találékonyságot próbára tevő verseny következik. A kihúzott tételt a versenyzők internet

kapcsolattal rendelkező gépnél 1 óra alatt dolgozhatják majd ki prezentáció formájában. A diasorozatot a zsűri és a közönség előtt kell bemutatni, majd egy kommunikációs rész következik a zsűri tagjaival.

A link, amelyen bővebb információ érhető el a versenyről:

rgoiv.hu

Itt megtalálhatók a média csoport által készített képek és egy összefoglaló videó is, valamint letölthetők a feladatok és az első helyezettek megoldásai is.