

## Összefoglaló a Református Gimnáziumok XX. Országos Informatika Versenyéről

### A verseny

megrendezésének időpontja: 2019. április 6.

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

szervezőjének neve, beosztása: Mari László munkaközösség vezető

szervezőjének segítői, beosztásuk: Balog Gabriella igazgató helyettes

támogatója, a támogatás módja: Nagykőrös Város Önkormányzata – pályázati támogatás, Konica-Minolta – ajándéktárgyak a versenyzőknek, Lufthansa – ajándéktárgyak a versenyzőknek

részvevőinek száma: 18 fő (versenyző).

### A verseny helyezettei:

<i>Kategória</i>	<i>Helyezés</i>	<i>Tanuló</i>	<i>Tanára</i>	<i>Iskola</i>
I.	1.	Lipták Attila	Tarsoly-Szabó Katalin Peleskey Miklós Pál	Debreceni Református Kollégium Gimnáziuma
I.	2.	Petró Ádám	Bikova Mariann	Lévay József Református Gimnázium
I.	3.	Takács Zalán	Faragó Imre	Baksay Sándor Református Gimnázium
I.	4.	Fodor János	Bodor Zoltán	Kecskeméti Református Gimnázium
I.	5.	Juhász Benedek	Kampfll Orsolya	Gödöllői Református Líceum
I.	6.	Krempánszky Richárd	Varga-Umbrich Károly	Pápai Református Gimnázium
II.	1.	Somogyi Soma	Bodor Zoltán	Kecskeméti Református Gimnázium
II.	2.	Tóth Balázs	Szilágyi Benjámín	Lévay József Református Gimnázium
II.	3.	Horváth Anna Fruzsina	Korán Imréné	Lónyay Utcai Református Gimnázium
II.	4.	Pozsár Bence	Kampfll Orsolya	Gödöllői Református Líceum
II.	5.	Baski Boglárka	Tarsoly-Szabó Katalin	Debreceni Református Kollégium Gimnáziuma
II.	6.	Győrfi Anna	Korán Imréné	Lónyay Utcai Református Gimnázium
Nagykőrös	1.	Kecskeméti László	Mari László	Arany János Református Gimnázium
Nagykőrös	2.	Leskó Zsolt	Balog Gabriella Mari László	Arany János Református Gimnázium

### Összefoglaló a versenyről

A versenyt 2019. április 6-án, szombaton rendeztük meg. Kilenc iskola 19 diákja jelentkezett, betegség miatt 1 tanuló nem tudott eljönni. Ebben az esztendőben az elméleti versenyt tartottuk. A versenyzők a húzott tételeket internet kapcsolattal rendelkező számítógépen, prezentáció formájában dolgozhatták ki, egy óra hossza alatt. A tételekben szerepeltettük az informatika új eredményeit is. A tétel önálló bemutatására versenyzőnként 10 perc jutott. Az előadás után a zsűri kérdésekkel tette próbára a versenyzőt, megvizsgálva a témában való tényleges jártasságát.

A tartalomra 10, míg a prezentáció minőségére és az előadásmódra 5-5 pontot lehetett kapni. A kommunikációs rész 10 pontot ért. Az összes pontszám maximuma így 30 pont lehetett.

*A második korcsoport (11-12. osztályosok) zsűrijében foglalt helyet:*

- Faragó Sándor villamosmérnök
- Rácz Péter programozó matematikus
- Suba Gergely programozó matematikus

*Az első korcsoport (9-10. osztályosok) zsűrijében dolgozott:*

- Dr. Bozsik József programozó matematikus
- Boza Lajos programozó matematikus
- Utasi Viktor gazdasági informatikus

Köszönjük áldozatos munkájukat.

A versenyzők helyezésük sorrendjében választhattak a Nagykőrös Város Önkormányzata támogatásából vásárolt hardvereszközökből. Hálásak vagyunk Faragó Sándor úrnak a Konica-Minolta, és Dr. Bozsik József úrnak a Lufthansa felajánlásából származó díjakért. 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 következő évben programozási verseny következik, a tanulóknak helyben kell programozási feladatokat megoldani. A korábbi évek feladatai letölthetők versenyünk honlapjáról: [rgoiv.hu](http://rgoiv.hu). Testvéri szeretettel hívunk és várunk minden programozást kedvelő diákot.

**Képek és további információk a verseny honlapján:**

[www.rgoiv.hu](http://www.rgoiv.hu)