

ÖSSZEFOGLALÓ A MEGRENDEZETT VERSENYRŐL

A verseny neve: XII. Bocskai Byte Országos Középiskolai Informatikai Alkalmazói Verseny

megrendezésének időpontja: 2020. február 8.

rendező intézményének neve: Bocskai István Református Oktatási Központ, Halásztelek

szervezőjének neve, beosztása: Králik Dénes informatika tanár

szervezőjének segítői, beosztásuk: Birkás Sándor, Fazekas Roland, Rubesch Gábor és Szoboszlainé Kovács Tímea informatika tanárok

támogatója, a támogatás módja: Bocskai István Református Oktatási Központ, értékes informatikai, műszaki tárgyjutalmak

részvevőinek száma: 18 fő.

A verseny helyezettjei

A verseny kategóriája	I. helyezett tanuló neve, iskolája, felkészítő tanára	II. helyezett tanuló neve, iskolája, felkészítő tanára	III. helyezett tanuló neve, iskolája, felkészítő tanára
Adatbázis-kezelés (egyéni verseny)	Pöstényi Levente, Lévay József Református Gimnázium, Miskolc Szilágyi Benjámin	Pozsár Bence, Gödöllői Református Gimnázium, Kampfl Orsolya	Kun Patrik, Lévay József Református Gimnázium, Miskolc Szilágyi Benjámin

Összefoglaló a versenyről, annak programjáról

XII. Bocskai Byte

Országos Középiskolai Informatikai Alkalmazói Verseny, 2020. február 8.

Mint minden évben 2009. óta, ebben az évben is megrendezésre került Halászteleken az **Országos Középiskolai Informatikai Alkalmazói Verseny**. Idén a **XII. Bocskai Byte**-ra kerülhetett sor. A megmérettetés fő témája az **Adatbázis-kezelésre** irányult. Az idén nyolc iskolából jelentkeztek versenyzők és mérhették össze gyakorlati, alkalmazói szintű felkészültségüket egy komplex feladatban.

A képzeletbeli dobogó első fokára a **Lévay József Református Gimnázium** tanulója, **Pöstényi Levente** állhatott. A második helyet a **Gödöllői Református Gimnázium** versenyzője, **Pozsár Bence** érte el, míg a harmadik helyezett szintén a **Lévay József Református Gimnázium** tanulója, **Kun Patrik** lett. Gratulálunk!

Köszönetet mondunk Králik Dénes főszervezőnek és az informatikai munkaközösség tagjainak a verseny sikeres lebonyolításáért.



