

ÖSSZEFOGLALÓ AZ V. ORSZÁGOS KOMPLEX TERMÉSZETTUDOMÁNYI VERSENYRŐL

A verseny

megrendezésének időpontja: A DÖNTŐ: 2019. MÁRCIUS 23.

rendező intézményének neve: BÁTHORY ANNA REFORMÁTUS ÁLTALÁNOS ISKOLA

szervezőjének neve, beosztása: Barna Gábor igazgatóhelyettes – Babik Béla tanár

szervezőjének segítői, beosztásuk: Opre Csabáné tanár

Kerekesné Puholla Mária tanár

Világosi László tanár

Fehér Ádám Zoltán tanár

támogatója, a támogatás módja:

Református Pedagógiai Intézet – pályázat,

Nyírbátor Város Önkormányzata – ajándékcsomag,

Dr. Simon Miklós országgyűlési képviselő – pénzbeli támogatás

Balláné Mátyás Márta az Iskolai Szülői Szervezet elnöke – pénzbeli támogatás

Báthory Anna Református Általános Iskola – táborozási lehetőség, ajándékkönyvek

részvevőinek száma: nevezett 188 tanuló, döntőbe jutott 128 fő.

A verseny helyezettei:

A verseny kategóriája	I. helyezett csapat neve, iskolája, felkészítő tanára	II. helyezett csapat neve, iskolája, felkészítő tanára	III. helyezett csapat neve, iskolája, felkészítő tanára	Külön díjat nyert csapat neve, iskolája, felkészítő tanára
5 – 6. évfolyam	Kistudósok Kaszap Nagy István Református Általános Iskola és Óvoda Túrkeve Szabóné Debreceni Ildikó Rózsáné Kalmár Tímea	Bölcs Baglyok Báthory Anna Református Általános Iskola Nyírbátor Opre Csabáné	Nyírfácska Kaszap Nagy István Református Általános Iskola és Óvoda Túrkeve Szabóné Debreceni Ildikó Rózsáné Kalmár Tímea	Komplex természettudományi tábor: Béltteki Tudorkák Nyírbéltteki Szent László Általános Iskola Molnár Józsefné Természet Védők Báthory Anna Református Általános Iskola Nyírbátor Jónás Istvánné Madárodú készítés: Természetvédők Csepaki Református Általános Iskola Horváth Katalin

7 – 8. évfolyam	<p>Pici pocakon pöckölt pockok Móricz Zs. Református Kollégium Arany J. Általános Iskola Tagintézmény Kisújszállás Csatáriné Kovács Mária Miltényi Katalin</p>	<p>Eccavú káposzták Báthory Anna Református Általános Iskola Nyírbátor Babik Béla</p>	<p>Mimikrik Báthory István Katolikus Általános Iskola, Gimnázium és Szakgimnázium Nyírbátor Kovács Andrea</p>	<p><u>Komplex természettudományi tábor:</u></p> <p>Természetbúvárok Magyar-Angol Kéttannyelvű Általános Iskola Nyírbátor Nagyné Bagaméri Éva</p> <p>Pink Peace Báthory Anna Református Általános Iskola Nyírbátor Fehér Ádám Zoltán</p> <p><u>Madárodú készítés:</u> Agymanók Encsencs-Penészlek- Nyírvasvári Általános Iskola Penészleki Tagintézménye Rebenkó Mária Tímea</p> <p><u>Iskolai Szülői Szervezet különdíja:</u> Bánki négyes Debrecen-Bánki Református Általános Iskola Debrecen Kiss Gabriella</p>
-----------------	--	---	---	--

Összefoglaló a versenyről

A verseny a tanítási év kezdetét követően 3 levelezős fordulóból állt. Két korcsoportban (5-6. és 7-8. évfolyam) kellett 1-1 feladatlapot megoldaniuk a nevezett csapatoknak. A feladatok matematikai, kémiai, fizikai, biológiai, informatikai és általános természetismereti, természetvédelmi ismeretekre épültek.

A döntőbe a levelezős fordulókön legjobban teljesítő csapatok jutottak be.

Ünnepélyes keretek között nyitottuk meg az V. Természettudományi Országos Komplex Versenyt.

Rangos eseményünket megtisztelte jelenlétével Dr. Veress Bertalan a Tiszántúli Református Egyházkerület tanügyi főtanácsosa, Dr. Simon Miklós országgyűlési képviselő úr, Levendáné Dr. Lengyel Valéria képviselő



asszony, a fenntartó Nyírbátori Református Egyházközség képviselőjében Fazakas Ferenc Sándor lelkipásztor és Dr. Báthori Gábor gondnok úr, Trefánné Bagdi Gizella iskolánk alapító igazgatója.

A megnyitón iskolánk tanulói dicséret énekléssel és szavalattal köszöntötték a vendégeket, majd Fazakas Eszter iskolalelkész szemléletes prédikációval adott útmutatást, biztatást a versenyzőknek.

A végső megmértetés mindkét korcsoportnak 5 állomásból és egy előzetes gyakorlati feladatból állt. Az idei évben a feladat madárodú készítése volt, a megadott szempontok alapján. A készítés folyamatát prezentációban kellett bemutatni a döntő harmadik állomásán.



Az első állomáson természetvédelmi / kémiai kísérletet kellett elvégezni és az eredményeket elemezni, magyarázni. A következő állomáson természetismereti / fizikai jelenségek magyarázata volt a feladat, majd a prezentáció bemutatására került sor.



A negyedik állomáson egy átfogó természettudományi tesztet kellett megoldani. A következő feladat egy keresztrejtvény megfejtése volt, amihez az internetet lehetett használni, a megoldást e-mailben kellett elküldeni egy megadott címre.

A verseny feladatainak értékelése alatt Tanyik József nyugalmazott határőr alezredes, határőrségi tanácsos, aki a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület tagja, természetvédő madarász a természetvédelem fontosságáról, a felelős állattartásról tartott előadást a gyerekeknek és a kísérő pedagógusoknak.

A nap zárásaként eredményhirdetésre került sor, ahol minden csapat ajándékkal térhetett haza, a dobogós



helyezetteket könyvjutalomban részesítettük.

Tervek, kérések a következő évi versennyel kapcsolatban: Szeretnénk, ha a Református Pedagógiai Intézet munkatársa ellátogatna rendezvényünkre. Bízunk benne, hogy iskolánk sikerrel pályázhat a jövő évben is megrendezésre kerülő VI. Országos Komplex Természettudományi Verseny támogatására.

Nyírbátor, 2019. április 10.

Sivadóné Cselenyák Dóra
intézményvezető