

Szakmai beszámoló az NTP-TMV-M-20-B-0023 sz. támogatásból megvalósult programhoz

A program címe: Dr. Árokszállásy Z. biológia-környezetvédelmi verseny

A projekt ideje: 2020. 08.15- 2021.06.30.

A verseny ideje: I. forduló, 2020. 12.14.

II. forduló, 2021. 02. 25-26.

A projekt helyszíne: Földes Ferenc Gimnázium, 3525 Miskolc Kelemen Didák u. 5.

Pályázó: Korszerű Iskoláért Alapítvány, 3525 Miskolc Kelemen Didák u. 5.

A pályázat során célunk volt a 1998 óta elindított nagy hagyományú biológia-környezetvédelmi verseny megrendezése, amelyen a természettudományokban tehetséges diákoknak teret adjon a megmérettetésre, formálja, fejlessze a tanulók gondolkodásmódját, a verseny lehetőséget teremt a diákok készségeinek, képességeinek alakítására, a személyiségjegyek pozitív formálására. Ismerjék hazánk növény és állatvilágát, ismerjék fel, hogy az ember része a természetnek.

A Földes Ferenc Gimnázium biológia munkaközössége immár huszonharmadik alkalommal szervezte meg országos biológia-környezetvédelmi versenyét, melyet iskolánk tudós tanáráról Dr. Árokszállásy Zoltánról nevezett el. Az pályázati kiírásunk 3 kategóriában ad lehetőséget 7. osztálytól a 12. évfolyamos diákokig a versenyre való jelentkezésre. A bizonytalanságok ellenére a pandémiás helyzetben igyekeztünk a tehetséggondozásnak és a tehetségek beazonosításnak teret biztosítani. A jelentkezés online felületen történik. A nevezés 2020. november 10-től november 30-ig zajlott. Az idei versenyünkre 54 iskola, 452 diákja nevezett, az ország legjobb iskoláinak legjobb biológusai. A diákok december 16-án du. 14.00-16.00 között online írásbeli fordulón vettek részt. A feladatlapok online ellenőrzés után személyenként visszaküldésre kerültek. A döntőbe a jelentkezők 10%-a max. a legjobb 30 fő kerülhet az egyes kategóriákból. Az idei évben az I. kategória (7-8. évfolyam) 19 diák, II. kategória (9-10. évfolyam) 30 diák, a III. kategória (11-12. évfolyam) 30 diákja került a döntőbe. A döntőbe jutásról és a döntő online lebonyolításáról, a feladatokról januárban értesítést kapnak a diákok, felkészítők és az iskolák. A szóbeli tételek, a fajismereti feladatok a honlapon folyamatosan elérhető volt. A döntő február 25-26-án a Microsoft Teams felületen került megrendezésre. Az online megnyitón Veres Pál Miskolc Megyei Jogú Polgármestere köszöntötte a diákokat és a felkészítőket. Az előzetesen kiküldött belépési azonosítóval, kódszámmal tudott mindenki csatlakozni és a feladatlapokhoz hozzáférni. A diákokra a 20 pontos fajfelismerési teszt és a 60 pontos feladatsor után, a verseny szóbeli része várt. A diákokat és a zsűri munkáját 1-1- diákmoderátor segítette az online értekezleten. A tételhúzáshoz sorszámhúzó programot használtak, majd felkészülés nélkül kellett az adott tételről beszélnie a versenyzőnek. Minden diák után a zsűri zárt csoportban értékelt és kialakította a pontszámait. A verseny zsűrizésében neves szakemberek vettek részt. Az I. kategóriában Boda Pál az Ökológiai Kutatóközpont Tudományos Főmunkatársa, a II. kategóriában, Dr. Sümegi Pál, Szegedi Egyetem professzora, a III. kategóriában, Dr. Toldi József, a Szegedi Tudományegyetem Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszékének professzora a zsűri elnöke. Munkájukat természetvédelmi szakemberek, egyetemi oktatók valamint általános iskolai és középiskolai szaktanácsadó és szakértő kollégák segítették. A huszonharmadik Dr. Árokszállásy Zoltán országos biológia-környezetvédelmi verseny eredményhirdetésére 2021. február 26-án 15.00-kor nyílt csoportban online került sor a Microsoft Teams felületen. Az eredmények kikerültek az iskolánk és a verseny honlapjára.

Versenyünkön minden diák és felkészítő tanár emléklapot és könyvutalványt, az első három helyezett oklevéllel és serleggel jutalmaztuk. A legeredményesebb versenyző a Miskolci Kertészeti Kultúráért Alapítvány által felajánlott Dodo galamb bronz szobrot kapott, melyet az alapítvány nevében Molnár Attila adott át a záró értekezleten. A nyereményeket postai úton kapták meg a versenyzők és a felkészítők. A kategóriák legjobbjai meghívást kapnak a nemzetközi természettudományos diákolimpia és a biológia diákolimpia versenyfelkészítő táboraiba. 2008/2009-es tanévtől a versenyünk az EUSO-ra és a biológia diákolimpiára (IBO) is selejtezőnek számít.

