

MOL Freshhh Junior természettudományos verseny

A szentendrei Móricz Zsigmond Gimnázium „Móriczkák” nevű csapata nyerte a MOL középiskolásoknak meghirdetett Junior Freshhh természettudományos versenyét a MOL Dunai Finomítójában megtartott döntőn december 10-én Százhalombattán. A versenyen több mint 2500 diák indult Budapestről, vidékről és a határainkon túlról.

A MOL számára kiemelt jelentőségű az utánpótlás biztosítása, ennek egyik eleme a vállalat HR csapata által szervezett nemzetközi



Freshhh évenkénti angol nyelvű verseny, ami 2007-ben indult, és egyetemisták vehetnek rajta részt a világ minden tájáról. A verseny népszerűségét jelzi, hogy az elmúlt négy évben 35 ország közel 120 egyeteméről több mint 4500 diák mérte így össze tudását.

A Freshhh versenyek sikere adta a MOL-nak az ötletet arra, hogy ifjabb tehetségek számára is megadja a lehetőséget a bizonyításra, hiszen a MOL eltökélt szándéka, hogy a természettudományokat minél hamarabb megszerettesse a diákokkal. Így indult el idén a Junior Freshhh, egyelőre magyar nyelven.

Ezt a versenyt is hatalmas érdeklődés övezte: több mint 2500 fiatal jelentkezett közel 200 középiskolából és 90 településről; háromfős csapatokban Budapestről, vidékről és a határon-túlról egyaránt. A verseny döntőjében két budapesti, három vidéki és egy határon túli csapat mérhette össze tudását. A feladatokat a MOL szaktekintélyeiből és a természettudo-

MOZAIK KIADÓ

27

mányos professzorokból álló zsűri döntése alapján végül a szentendrei „Móriczkák” csapatnak sikerült a legjobban megoldani.

A nyertesek rendkívüli jutalomban részesültek. Mindhárom csapattag a közelmúlt talán leg-híresebb magyar találmányát, a Leonar3do eszközöt kapta ajándékba, melynek segítségével 3d-s konfigurációvá alakítható át egy egyszerű személyi számítógép, és amit az eszköz ifjú feltalálója, Rátai Dániel személyesen nyújtott át a legjobbaknak.

Nyertesek csapat

Kecskeméti Árpád

Horvát Zoltán

Kovácsics Tamás

Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és

Kollégium – Zenta

kísérőtanár:

Szórád Endre

Móriczkák

Tamás Zsolt

Lengyel Márton

Maknics András

Móricz Zsigmond Gimnázium – Szentendre

kísérőtanár:

Maknics Gábor

Sz.Á.Z. Chemical Group

Mecsei Szabina

Vékony Ádám

Halász Zoltán

Erdey-Grúz Tibor Vegyipari és

Környezetvédelmi Szakközépiskola – Debrecen

kísérőtanár:

Volosinowszki Sándor



Baról jobbra: CS.K.1 csapat (Budapest – Szilágyi Gimnázium), Tunguzka3.0 csapat (Budapest, Dunakeszi – Radnóti Miklós Gimnázium, ELTE Apáczai Csere János Gimnázium), Móriczkák (Szentendre – Móricz Zsigmond Gimnázium), #000000 csapat (Kecskemét, Szeged, Budapest – Katona József Gimnázium (Kecskemét), Radnóti Miklós Gimnázium (Szeged), Nagyboldogasszony Katolikus Gimnázium (Kaposvár), Sz.Á.Z. Chemical Group csapat (Debrecen – Erdely-Grúz Tibor Vegyipari és Környezetvédelmi Szakközépiskola), Nyertesek csapat (Zenta – Bolyai Tehetségdonozó Gimnázium és Kollégium)

#000000

Damásdi Gábor

Mester Márton

Somogyi Ákos

Katona József Gimnázium – Kecskemét;

Radnóti Miklós Gimnázium – Szeged;

Nagyboldogasszony Római Katolikus

Gimnázium – Kaposvár

kísérőtanár:

Takács István

Tunguzka3.0

Bélteki Alma Ria

Galgóczi Gábor

Hegyesi Béla István

Radnóti Miklós Gimnázium – Budapest;

ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium

és Kollégium, Dunakeszi

kísérőtanár:

Horváth Henrietta

CS.K. 1

Czira Eszter

Szegál Valéria Laura

Erdélyi Zsóka Nelli

Szilágyi Erzsébet Gimnázium – Budapest

kísérőtanár:

Bödör Lajos

A zsűri tagjai

Zsűri elnöke:

Galambos László Finomítás kiemelt vezető, MOL

Zsűri:

Mizsey Péter dékánhelyettes, BME, Vegyész-

mérnöki Kar; Bódi Tibor egyetemi docens, ME,

Kőolaj és Földgáz Intézet, Gázmérnöki Tanszék;

Abonyi János egyetemi docens, dékánhelyettes,

PE, Mérnöki Kar; Steinbach Péter tanár, ELTE,

Geofizikai Tanszék; Benedek Lajos Tároló és

technológiai tervezés vezető, MOL; Varjasi Gá-

bor Kompetenciafejlesztés és stratégiai HR ve-

zető, MOL



Balról jobbra: Lengyel Márton, Tamás Zsolt, Makács András – Szentendre – Móricz Zsigmond Gimnázium