

Sajtóközlemény – 2009. július 8.



A Nemzetközi Űrtáborba utazik három fiatal

A 2009-es esztendőben is meghívást kapott Magyarország az amerikai Nemzetközi Űrtáborba. Az idei évben is egy középiskolás lány és fiú, valamint egy felnőtt kísérő fogja képviselni országunkat a július 24-től augusztus 1-ig zajló eseményen az alabamai Hunstville városában.

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) minden évben meghirdeti fiataloknak szóló esszépályázatát, amely két nyertes középiskolás diákja részt vehet az amerikai Nemzetközi Űrtáborban. A társaság minden évben egy felnőtt kísérőt is biztosít a diákoknak, aki – kísérőszerepe mellett – az amerikai Hunstville városában egy nyolcnapos, amerikai és nemzetközi tanároknak szóló űrkutatósi továbbképzésen vehet részt. Az űrtábor nyolcnapos programja során a diákok megismerkednek az űrkutatóssal és az emberes űrtevékenységgel, kipróbálhatják magukat űrhajósoknak szóló szimulátorokban (sétálhatnak a holdi gravitációban, vezethetik az amerikai űrrepülőgépet, kísérletezhetnek a Nemzetközi Űrállomáson, bűvárok segítségével víz alatti szereléseket végezhetnek), amerikai űrhajósokkal találkozhatnak – feledhetetlen élményeket átélve.

A 2008 őszi kiadott téma címe „Európa a világűrben” volt, erről kellett 2009. március 1-jei határidővel minél színvonalasabb munkát beküldeni a pályázóknak. A legjobb helyezést elért középiskolás lány és fiú jutalma a részvétel az amerikai Nemzetközi Űrtáborban.

Varga Márton 1993-ban született. Az első pályázatát tavaly küldte be a MANT által meghirdetett esszépályázatra, amire az Interneten böngészve talált rá. Akkor még az általános iskolások korcsoportjába sorolták, és váratlanul érte, amikor a díjátadáson őt hívták ki utoljára, hogy átvegye az első helyezettnek járó díjat. Ezen fellelkesülve a következő évben is készített pályázatot, immáron a középiskolás korcsoportban. Pályázatát „Európa felnő” címmel írta, és ebben egy kitalált ESA munkatársat interjúvolt meg az eddigi európai fejlesztésekről és a jövőbeli tervekről. Idén is első díjat nyert. Jelenleg a Pannonhalmi Bencés Gimnázium tanulója. Érdeklí a fizika, a csillagászat és a kémia is. Szabadidőjében legtöbbször nem űrkutatóssal foglalkozik, hanem a fotózás a hobbija. Az utóbbi időben számos kiállításra is beküldte képeit, többször nyert díjakat is.

A 15 éves Zipperer Bernadett a Vasvári Pál Gimnázium tanulója Székesfehérváron. A 6. osztály után döntött úgy, hogy tanulmányait egy gimnáziumban szeretné folytatni. Bár iskolája Fejér megye központjában van, Gánton lakik egy kicsi faluban, nem messze a nagyvárostól. A pályázat felhívása is itt került a kezébe, a földrajz tanára, Baranyai László hívta fel rá a figyelmét, ő pedig egy jó kalandnak és kihívásnak tartotta. Rövid történelmi áttekintéssel indítva jellemezte őt Európa által tervezett és kivitelezett űrprojektet. Munkájának címe: „Reszkess Univerzum, Európa rád figyel!” – a dolgot a zsűri a második legjobbnak értékelte. A fiatal hölgyet a természettudományok területén elsősorban az éghajlat és ennek állandó változása érdekli, de nem idegenkedik a csillagászattól sem, mindig is érdekelte a sok „kis” fényes pont az égen.

A két diákot Horvai Ferenc, a Magyar Űrkutatói Iroda munkatársa, a Magyar Asztronautikai Társaság elnökségi tagja kíséri Amerikába. Idén ő vesz részt a tanároknak szóló űrtáborban, amelyben más nemzetközi tanárok mellett az amerikai állomásokból érkező év tanáraival is találkozni fog.

További információ kérhető:

Bacsárdi László, főtitkár

mobil: (30) 266-68-45

e-mail: bacsardi.laszlo@mant.hu

HÁTTÉRANYAG

Magyarok az űrtáborban

Magyarország először 1992-ben kapott lehetőséget arra, hogy egy-egy középiskolás lányt és fiút, valamint egy kísérőt delegáljon a NASA Huntsville-ben lévő Nemzetközi Űrtáborába. A delegálást a Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) végzi, minden évben az általa meghirdetett esszépályázaton legjobb helyezést elért középiskolás lány és fiú utazhat ki Amerikába.

Az öt legutóbbi esszépályázat díjazottai:

2009

I. Varga Márton: Európa felnő, Pannonhalmi Bencés Gimnázium és Kollégium, Pannonhalma

II. Zipperer Bernadett: Reszkess, Univerzum, Európa rád figyel!, Vasvári Pál Gimnázium, Székesfehérvár

Kísérő: Horvai Ferenc

2008

I. Magyar Dóra: A végtelenbe, és tovább!, Puskás Tivadar Távközlési Technikum, Budapest

II. Hujber Áron: A nagy úr, Széchenyi István Gimnázium, Dunaújváros

Kísérő: Bacsárdi László

2007

I. Farkas Flóra: Műholdak és globális klímaváltozás, Alternatív Közgazdasági Gimnázium, Budapest

II. Lájer Márton: 2007-2057 Az űrkutatás második 50 éve, Szent László ÁMK, Baja

Kísérő: Solymosi János

2006

Orgel Csilla: Titáni titkok, Munkácsy M. Gimn. és SZKI, Kaposvár

Megyesi Dániel: Az emberiség első csillagközi utazása, K-EMÖ Eötvös József Gimn., Tata

Kísérő: Horváth Márk

2005

Dúcz Erzsébet: Kő a kézben, Szentendrei Református Gimnázium, Szentendre

Magyar Gábor: Holdbázis a Föld árnyékában, Puskás Tivadar Távközlési Technikum, Budapest

Kísérő: Szabady Zsolt

A Magyar Asztronautikai Társaság

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) jogelődje 1956-ban alakult. Küldetése azóta is változatlan, legfontosabb célkitűzései az alábbiak: terjeszteni az űrhajózási-űrkutatási ismereteket; egységes magyar szaknyelv kialakítása az asztronautikában; foglalkozni az ifjúsággal, és erősíteni azt az elvet, hogy az űrtan az nem csak az űrhajózást jelenti, hanem jelen van mindennapi életünkben: a katasztrófa-előrejelzéstől kezdve a termésbecslésen és a műholdas helymeghatározáson át az orvos- és jogtudományig egyaránt. A MANT az űrkutatás iránt érdeklődő és az űrtevékenységgel aktívan foglalkozó hazai szakembereket tömöríti. A társaság szakmai programok (konferenciák, szemináriumok, találkozók) szervezése mellett minél szélesebb közönséghez szeretne szólni, a fiataloktól az idősekig egyaránt. Az általános és középiskolás fiatalok számára esszépályázatokat és táborokat szervez; a felsőoktatásban tanulók számára egy külön szakmai fórumot; a tanárok számára egynapos munkaműhelyeket. Rendszeres kiadványokat jelentet meg (Űrtan évkönyv, Űrkaleidoszkóp, Körlevél).

További információk a Társaságról: <http://www.mant.hu>