

AZ IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELŐTEKET KERESSÜK!

A Magyar Innovációs Szövetség
az Oktatási és Kulturális Minisztériummal,
és a Duna Televízióval
közösen a 2009/2010-es tanév időszakára,
19. alkalommal hirdeti meg az

IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENYT.

KIK INDULHATNAK?

Egyénileg vagy kétfős csapatba szerveződve pályázhat minden 1989. október 1. és 1996. augusztus 31. között született fiatal. Egyetemisták, főiskolások közül csak elsőévesek vehetnek részt a versenyen, akkor, ha a pályázati munkát az egyetem, főiskola megkezdése előtt végezték.

Pályázhatnak határon túli magyar fiatalok is, de az európai döntőn csak azok vehetnek részt, akik magyarországi iskolába járnak.

MIT LEHET NYERNI?

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| I. díj: (max. három) | havi 30000 Ft-os ösztöndíj egy évig |
| II. díj: (max. három) | havi 20000 Ft-os ösztöndíj egy évig |
| III. díj: (max. négy) | havi 10000 Ft-os ösztöndíj egy évig |

a fiatalok szakmai, tudományos továbbfejlesztésének támogatására.

A legfiatalabb díjazott megkapja a Siemens Zrt. 100 000 Ft-os, összegű Junior Ösztöndíját is.

A legjobb pályamunkát beadott **határon túli pályázó** a Magyar Innovációs Szövetség összegű, 100 000 Ft-os ösztöndíját kapja meg. Az első és második helyezett fiatalok által megjelölt **egy-egy tanár** (vagy konzulens) egyszeri 100 000 Ft-os ösztöndíjban részesül. (A zsűri a díjak között indokolt esetben átcsoportosításokat hajthat végre. A zsűri döntése végleges, fellebbezésnek helye nincs.)

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1-3. helyezettjei a felsőoktatási intézmények döntése alapján 25 többletpontot kaphatnak a felvételi eljárás folyamán.

A legjobb három pályázat lehetőséget kap 2010. szeptember 24-29 között Liszabonban, az Európai Unió által, 33 ország részvételével rendezendő európai döntőn való részvételre, ahol további értékes pénz- és különdíjakat (3500-7000 euró) lehet nyerni.

A versenyen kiválasztott tehetséges fiatalok számos nemzetközi rendezvényen vehetnek részt, többek között a tudományos versenyek olimpiáján az USA-ban (INTEL ISEF), a Stockholm International Youth Science Seminar-on, ill. a Nobel-díj átadási ünnepségen, a London International Youth Science Forum-on, az International Sustainable World Project Olympiad-on Houstonban, valamint a China Adolescent Science & Technology Innovation Contest c. versenyen.



A 2009. évi európai döntőn harmadik helyezést elért Hunyadi Áron

MIVEL LEHET RÉSZT VENNI?

Pályázni lehet műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, ill. tudományos munka eredményével. A versenyen bármilyen egyéb versenyre vagy pályázatra készített pályamunkával, ill. műszaki alkotással is részt lehet venni.

HOGYAN KELL NEVEZNI?

A kidolgozandó vagy megoldandó feladat vázlatát **legfeljebb 2 gépelt oldal** terjedelemben, lezárt borítékban kell benyújtani 3 példányban, levélben vagy személyesen **2010. január 6-án, 15 óráig beérkezően.**

A borítékra rá kell írni: „**INNOVÁCIÓS VERSENY**”.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

1. a kiválasztott kutatási vagy fejlesztési témát
2. a megoldásra irányuló javaslatot
3. az elérendő célt
4. a konkrét megvalósítás módját, továbbá:
a résztvevő(k)

- nevét, születési időpontját;
- lakcímét, telefonszámát, e-mail címét;
- nyelvtudását;
- iskolájának (munkahelyének) nevét, címét és telefonszámát;
- a konzulens vagy felkészítő tanár nevét, címét és telefonszámát.

HOVÁ KELL KÜLDENI?

A pályázatok beérkezési, ill. leadási helye a verseny titkársága:

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG | 1036 Budapest, Lajos u. 103.

tel.: 453-6572 | fax: 240-5625 | e-posta: innovacio@innovacio.hu | portál: www.innovacio.hu

A verseny titkára: **Riba Nikolett**, a MISZ marketing menedzsere.

A versennyel kapcsolatban a fenti címen és telefonon lehet érdeklődni.

MIT FOGADNAK EL?

A pályázat elfogadásáról a tudományos vagy műszaki cél, ill. színvonal és a kidolgozhatóság figyelembevételével határoz a bírálóbizottság. A döntésről minden pályázó értesítést kap 2010. február 3-ig.

HOGYAN TOVÁBB?

Az I. fordulóban elfogadott pályázatok tudományosan megalapozott, részletes kidolgozását, ill. a fejlesztés eredményét **2010. május 3-án, 15 óráig beérkezően** kell beküldeni a verseny titkárságára. A pályamunkákat **3 példányban** kell elkészíteni **max. 7 A4-es, gépelt oldal** terjedelemben (12 pontos betű, normál sorköz). Az ábrákat, grafikonokat külön, mellékletként (+max. 10 oldal) kell a dolgozathoz illeszteni, melyet nem szabad bekötni, összefűzni. Csatolni lehet a bemutatást elősegítő saját készítésű modelleket, műszaki megoldásokat, kísérleti berendezéseket.

MIT ÉRTÉKELNEK?

A Verseny II. fordulójában kidolgozott pályaműveket a zsűri az alábbi szempontok alapján értékeli:

- a probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása;
- a kidolgozás alaposága, ill. tudományos értéke;
- az írásos anyag, ill. alkotás (vagy modell) színvonala; ill. az elkészített eszköz működőképessége;
- a projekt befejezettsége (konceptió, konklúzió) és hasznosíthatósága;
- az eredmények világos értelmezése.

... EGYÉB TUDNIVALÓ?

A legjobb munkákat a pályázók a **Duna TV "Heuréka, megtaláltam"** c. különműsorában személyesen mutatják be. A bemutatásra alkalmas pályaműveket 2010. júniusában kétnapos kiállításon tekinthetik meg az érdeklődők a Millenáris Parkban, a Csodák Palotájában. Az ünnepélyes díjátadásra a kiállítás megnyitóján kerül sor.

A pályázatok kidolgozását vállalatok, intézmények anyagilag is támogathatják. A verseny szervezői biztosítják a nyilvánosságot a támogatások elnyerése érdekében, ill. közreműködnek az indokolt költségek megtérítésében.

A ZSŪRI TAGJAI

Elnök: **Dr. Ormos Pál** akadémikus, az MTA SZBK Biofizikai Intézet igazgatója

Tagok: **Dr. Bendzsel Miklós** elnök, MSZH | **Bolyky János Antal** vezérigazgató, COVENT Tőke Befektető Zrt. |

Dr. Gordos Géza a BME egyetemi tanára, a MTESZ elnöke | **Dr. Havass Miklós** elnök, SZÁMALK Rt. | **Ivánka Gábor**,

MAFITUD vezetőségi tag, az 1997. évi EU Fiaatal Tudósok Versenyének 3. helyezettje | **Dr. Kóhalmi Zoltán** ügyvezető

igazgató, Puskás Tivadar Közalapítvány | **Kriston Ákos**, a NOVATech.com 1.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv

Verseny győztese | **Dr. Kroó Norbert** akadémikus, az MTA alelnöke | **Dr. Matolcsy Máttyás** ny. főmérnök, IKARUS Rt.

| **Dr. Náray-Szabó Gábor** akadémikus, MTA | **Dr. Pakucs János** ügyvezető igazgató, Olajterv Holding, a MISZ

tiszteletbeli elnöke | **Pomezanski György** újságíró, a Felkínálom Alapítvány elnöke | **Dr. Sallai Gyula**, tanszékvezető

egyetemi tanár, BME | **Dr. Szabó Gábor** egyetemi tanár, SZTE, a MISZ elnöke | **Várhegyi Csaba**, fejlesztőmérnök,

ThyssenKrupp Presta Hungary Kft., az I. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny győztese |

Dr. Veress Gábor egyetemi tanár, Debreceni Egyetem | **Dr. Volk Balázs** főosztályvezető-helyettes, EGIS

Gyógyszergyár Nyrt., a IV. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 3. helyezettje |

Dr. Závodszy Péter akadémikus, igazgató, MTA SZBK Enzimológiai Intézet

Médiatámogatók:

Duna Televízió
Világgazdaság
Csodák Palotája

A verseny támogatói:

Oktatási és Kulturális Minisztérium | Iparfejlesztési Közalapítvány | Puskás Tivadar Közalapítvány | Magyar Szabadalmi Hivatal | Magyar Telekom Nyrt. | GE Hungary | GRP Plasticorr Kft.

Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége | Siemens Zrt. | EGIS Gyógyszergyár Nyrt. | Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. | 77 Elektronika Kft. | Innomed Medical Zrt. | MKB Bank Nyrt. | Sanatmetal Kft. | Ericsson Magyarország | Covent Tőke Befektető Zrt. | Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés



A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
főtámogatásával valósul meg.



A Magyar Innovációs Szövetség
az Oktatási és Kulturális Minisztériummal,
és a Duna Televízióval
közösen a 2009/2010-es tanév időszakára,
19. alkalommal hirdeti meg az

IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENYT.

**AZ IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS
TUDÓSJELELTEKET KERESSÜK!**

**Beküldési határidő:
2010. január 6., 15 óra**

Részletes felhívás:
www.innovacio.hu

További információ:
Riba Nikolett

Magyar Innovációs Szövetség
tel.: 453-6572 | fax: 240-5625
e-posta: innovacio@innovacio.hu