

BESZÁMOLÓ

a 11. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny, Kovács Győző szellemében – című versenyről

NTP-TV-14-A-0034 pályázat

Vajdasági Neumann-előverseny (zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium beszámolója):

Időpont: 2015. február 14. (Zenta)

A verseny szervezése már 2014 decemberében megkezdődött. A szervezési teendők jelentős részét iskolánk diákjai végezték, az igazgató és az informatikatanárok segítségével és felügyeletével. A szervezőbizottság:

- Kormányos Róbert – igazgató
- Kőrösi Gábor és Esztelecki Péter – informatikatanárok
- Csipak Levente – 4.m osztályos tanuló – marketing
- Apró Alexandra – 3.m osztályos tanuló – főszervező, nyomtatott anyagok, általános iskolai zsűritag
- Széll Réka, Kormányos Gergő, Berze Tamás – 4.m osztályos tanulók – műsorvezetők
- Szakály László és Orosz Kinga – 4.m és 3.m osztályos tanulók – film a versenyről
- Bencsik Blanka – 2.m osztályos tanuló – fényképek a versenyről
- Karácsonyi Ágnes, Horti Katalin, Barát Krisztina – 4.m és 3.m osztályos tanulók – segédszervezők

Általános információk

Összesen 104 nevezés érkezett a versenyre, ebből 73 általános iskolából, 31 pedig középiskolából. Az előzsűrés után 53 általános és 31 középiskolást hívtunk meg. A versenyzők 21 településről érkeztek Újvidéktől Szabadkáig, és Kisorosztól Magyarakanizsáig. A munkák kategóriák szerinti megoszlása a következő volt:

Általános iskola

1. Oktatóprogramok – 20
2. Alkalmazói programok – 14
3. Játékok – 10
4. Hardver – 1
5. Művészet – 10
6. CAD – 4

7. Animáció– 7

Középiskola

1. Oktatóprogramok – 5
2. Alkalmazói programok – 7
3. Játékok – 7
4. Hardver – 5
5. Művészet – 2
6. CAD – 0

A verseny egésze két nyelven (magyar és szerb) és három szekcióban zajlott:

1. **Általános iskola I**
2. **Általános iskola II**
3. **Középiskola**

Zsűri

Az említett szekciókban a következő zsűrik értékelték a munkákat:

1. **Általános iskola I**
 - **Gilice Hilda** – az adai Műszaki Iskola igazgatóhelyettese
 - **Pletikoszity Tibor** – informatika-tanár
 - **Boros Róbert** – a szegedi SZTE hallgatója
2. **Általános iskola II**
 - **Dukai Szél Dóra** –informatika-tanár
 - **Szepesi Zoltán** – a kanizsai Beszédes József MMIK pszichológusa
 - **Nagy Szilvia** – informatika-tanár
3. **Középiskola**
 - **Török Ákos** – programozó
 - **Szabó Árpád** – programozó
 - **Balassa Tamás** – a szegedi SZTE MA hallgatója

Eredmények

A zsűri három szempont alapján értékelte a munkákat: ötlet (innováció), alaposág (a munka minősége) és prezentáció (az előadás minősége). A verseny végén összegezték a pontszámokat, és a következő versenyzők kerültek a szekszárdi döntőbe:

Általános Iskolások:

Pályamunka:

Görög Istenek
Mole Hunt

Órarend
Nature by WEEKTA Beats
3D-s ház készítése
Emeletes családi ház
Foci stadion
Valentin napi ajándéktárgy tervezése ArtCam-ban
Kedvenc képeim
Lovas lélek
Manipulacije
FINCH ROBOT

A Könyvtár
AdventureOfBrendon
Terrorist Catchers

Toronyugró
Treasures of the world
Lételemünk az energia!
PowerPoint 2010 Használati útmutató
Vasiona

VirtualDj - Kedvenc zenéim feldolgozása

Név:

Molnár Ramóna
Volford Viktor
Bulza Ralf
Kőműves Erik
Surján Viktor
Kakas Klaudia
Sörös Angelika
Dobra Jenett
Pál Orsolya
Német Anasztázia
Barát Valentina
Vladimir Cap
Gojko Panić
Darko Birac
Sziráki Ákos
Simon Róbert
Rúzsza Ákos
Surján Viktor
Kollár Alex
Madarász Máté
Lengyel Sándor
Kávai Áron
Tamara Vulić
Garijela Isakov
Pihe Tamara

Középiskolások

Pályamunka:

Hearts
Időmágus

Internet vođenje prodavnice računara
Rubie
Okos világ
Moja Soba
UAV alkalmazása a légkör vizsgálatában

Újrahasznosított elemekből megépített rc felderítő hajó

Befőtt

Chibi-RPG játék
Wrestling Simulator
Elemek periódusos rendszere
Első vilaghaború

Név:

Futó Viktor
Dobó Márk
Szkocsovszki Zsolt
Radovan Silaški
Muhi Kristóf
Sleiher Denisz
Vladimir Sivčev
Kiss Tamás
Csipak Levente
Szklenár Norbert
Erdélyi Arnold
Doszkocs Zoltán
Balázs Márk
Gere Áron
Szvoreny Viktor
Sőreg Enikő
Rekecki Dóra

Szekszárdi előzsűri:

Időpont: **2015. március 2.** Szekszárd

A verseny szervezése már 2014 decemberében megkezdődött. A szervezési teendők jelentős részét a **Szekszárdi I.Béla Gimnázium** diákjai végezték, az igazgató és az informatikatanárok segítségével és felügyeletével. A szervezőbizottság:

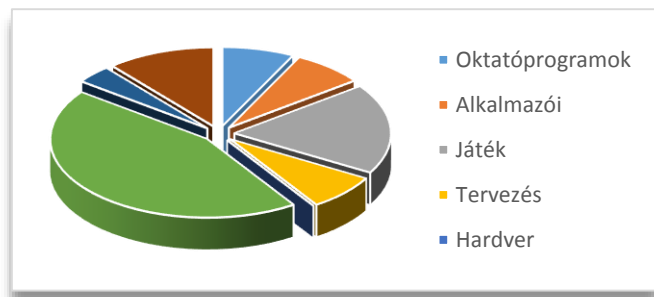
- Hajós Éva – igazgató
- Péter Miklós, Farkas Szabolcs, Bartha István– informatikatanárok
- Granovitter Gábor – rendszergazda
- Baross Gábor - oktatástechnikus
- Muhari Annamária, Steller Zsuzsanna - iskolatitkárok
- Schmidt Dániel – diákzsűri-tag
- Nemes András DÖK segítő
- iskolánk nevelőtestülete
- DÖK tagjai

Általános információk

Összesen 79 nevezés érkezett a versenyre, ebből 27 általános iskolából, 52 pedig középiskolából. A versenyzők 35 településről érkeztek Békéscsabától Győrig. A munkák kategóriák szerinti megoszlása a következő volt:

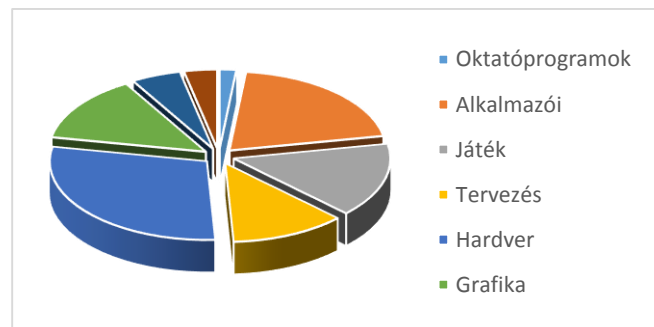
Általános iskola

1. *Oktató* – 2
2. *Alkalmazói programok* – 2
3. *Játékok* – 5
4. *Hardver* – 0
5. *Művészet* – 16
6. CAD – 2



Középiskola

1. Oktatóprogramok – 3
2. Alkalmazói programok – 9
3. Játékok – 12
4. Hardver – 9
5. Művészet – 12
6. CAD – 4
7. Animáció - 3



Előzsűri

Az előzsűrizés 2015. 03. 02-án zajlott le. Ezt megelőzően a pályamunkák rendszerezve, a zsűritagok által átvizsgálható állapotban kerültek az előzsűri elé.

A zsűri elnöke: **Dr.Zsakó László**. A következő zsűritagok értékelték a munkákat:

- **Ábrahám Béla** (művésztanár, Baka István Általános Iskola)
- **Mátis Ferenc** (informatikatanár, Szent László TISZK, Szekszárd)
- **Szabó László** (informatikatanár, Kereskedelmi és Iparkamara, Tolna megye)
- **Doszpod Marianna** (informatikatanár, Csapó Dániel VM-DASZK, Palánk)
- **Kercsmárné Drinóczy Ivett** (informatikatanár, Garay János Ált. Iskola, Szekszárd)
- **Potyondiné Balog Elvira** (informatikatanár, Dienes Valéria Ált. Iskola, Szekszárd)
- **Kirr Ágnes** (informatikatanár, ESZI, Paks)
- **Péter Miklós** (informatikatanár, I. Béla Gimnázium – Szekszárd)
- **Farkas Szabolcs** (informatikatanár, I. Béla Gimnázium – Szekszárd)
- **Porgányi Zoltán** (informatikatanár, Dombóvári Apáczai Csere János Gimnázium)
- **Schmidt Dániel** (diák, I. Béla Gimnázium – Szekszárd)
- **Granovitter Gábor** (rendszergazda - mérnök, I. Béla Gimnázium – Szekszárd)

A zsűri három szempont alapján értékelt a munkákat: ötlet (innováció), alaposág (a munka minősége) és prezentáció (az előadás minősége). A verseny végén összegezték a pontszámokat, és a versenyzők ezek alapján kerültek a szekszárdi döntőbe. (Lásd. melléklet: Döntőbe jutott versenyzők listája)

Döntő

Időpont: **2015. március 19-21.** Szekszárd

A szervezési teendők jelentős részét a **Szekszárdi I.Béla Gimnázium** diákjai végezték, az igazgató és az informatikatanárok segítségével és felügyeletével. A szervezőbizottság:

- Hajós Éva – igazgató
- Péter Miklós, Farkas Szabolcs, Bartha István – informatikatanárok
- Schmidt Dániel– fényképek a versenyről
- Csonka Vivien – DÖK elnök
- DÖK tagok: 28 fő az iskola diákjai
- Baross Gábor - oktatástechnikus
- Muhari Annamária, Steller Zsuzsanna, iskolatitkárok
- BéLap szerkesztősége

Általános információk

Összesen 66 pályamunka került be a verseny döntőjébe, ebből 28 általános iskolából, 38 pedig középiskolából. (Az erdélyi előzsúri 2 középiskolás pályamunkával járult a döntő mezőnyéhez. Egy pályamunka a Felvidékről, Szlovákiából érkezett.)

A versenyzők 25 településről érkeztek, 38 oktatási intézményből – 19 általános iskolás pályamunka Vajdaságból, többi itthonról. Középiskolásoknál 12 középiskolás pályamunka Vajdaságból, 2 Erdélyből, 1 Felvidékről, a többi Magyarországról.

A versenyzők száma: 77 fő (17 lány, 60 fiú), kísérő tanárok 31 fő

A versenyző iskolák:

Bolyai Farkas Elméleti Liceum, Marosvásárhely
"Ivan Saric" Műszaki Iskola, Szabadka
Baka István Általános Iskola, Szekszárd
Békéscsabai Gépészeti és Számítástchnikai Szakközépiskola
Beszédes József MMIK, Magyarkanizsa
Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium, Zenta
Cseh Károly Általános Iskola, ADA
DE Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma, Debrecen
Debreceni Református Kollégium Dóczy Gimnáziuma
Dombóvári Alpáczai Csere János Szakközépiskola és Kollégium
Gimnázium Zenta
Gimnázium Fülek
Győri Deák Ferenc Informatikai És Közgazdasági Szakközépiskola
Jovan Jovanović Zmaj Általános Iskola, Káty
Kis Ferenc Általános Iskola, Oromhegyes
Madách Imre Gimnázium és Szakképző Iskola, Budapest
Miroslav Antić Általános Iskola, Palics
Német Nemzetiségi Általános Iskola, Magyarpolány
Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola, Budapest
Novak Radonić Általános Iskola, ADA
November 11. Általános Iskola, Zenta
NYME Bolyai Jánor Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Szombathely
Osnovna škola Đura Jakšić, Kač
Petrik Lajos Két tanítási nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi, Informatikai
Szakközépiskola Budapest
Révai Miklós Gimnázium, Győr
Sárberki Általános Iskola, Tatabánya
Sever Đurkić Általános Iskola, Becsej
Soproni Széchenyi István Gimnázium
Széchenyi István Általános Iskola, Alsónémedi
Szekszárdi Dienes Valéria Általános Iskola Valeria Dienes Grundschule
Szekszárdi I. Béla Gimnázium
Szent József Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium, Debrecen

Tatabányai Árpád Gimnázium
Tatabányai Integrált Szakiskola, Középiskola és Kollégium
Tehnička Škola, Kikinda
Zrinyi Ilona Gimnázium, Nyíregyháza
Zsámbéki Keresztelő Szent János Iskolaközpont

Zsúri

A döntő zsűritagjai:

A zsűri elnöke: **Dr.Zsakó László** (ELTE- informatikai kar, tanszékvezető).

A következő zsűritagok értékelték a munkákat:

- **Képes Gábor** (muzeológus, Magyar Műszaki Múzeum)
- **Bíró István** (informatikus, volt IDG igazgató)
- **Szabó László** (informatikatanár, Kereskedelmi és Iparkamara, Tolna megye)
- **Szépy László** (Kormányhivatal, informatikus)
- **Dr.Koltai Mihály** (DesignSoft Kft.)
- **Borsódi Donát** (Profi-Média Kft)
- **Nagy Alfréd** (Vajdaság, informatikus)
- **Badics Alex** (informatikabiztonsági szakértő, a verseny korábbi nyertese)
- **Till János** (informatikus, MVM Zrt.)

A verseny egésze két nyelven (magyar és szerb) és egy szekcióban zajlott.

A döntő végeredménye (lásd: honlap – <http://www.ibela.hu/neumann>)

A versenyzők és felkészítőik, a szülőkkel, és más vendégekkel kiegészülve, 2015. március 21-én délelőtt szakmai konferencia keretében értékes előadásokat hallgathattak meg.

A konferencia programja a következő volt:

8.40—9.00	Regisztráció, büfé
9.00	Köszöntő — Hajós Éva igazgató
9.05—9.35	Lehetőségek az INFORMATIKA világában Dr. Zsakó László tanszékvezető ELTE Média és Oktatásinformatikai Tanszék
9.35—10. 00	Röntgen, PC World, InterNeTTo: az én felnőtt 'pályázataim' Bíró István feltaláló Colorshop Stúdió Informatikai vezető
10.05—10.35	A Paksi Atomerőmű bővítése Járfás Tamás Zsolt MVM Paks II. Zrt. Műszaki igazgató, vezérig. helyettes
10.35—10.55	Legyél mérnök! - De miért is? Solymosi Csaba villamosmérnök, projektvezető MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
10.55	A szakmai konferencia zárása Hajós Éva igazgató

A szakmai konferenciát követően volt a díjátadó, melyről a verseny honlapján fotogaléria látható. A verseny díjátadója a zsűrielnök Dr.Zsakó László értékelésével kezdődött, majd iskolánk igazgatója, Hajós Éva mondott köszönetet a versenyzőknek és felkészítőiknek. Szponzorainknak hála, az idej

versenyen is sok, csillogó szemű diák vehette át díját, minden az országos döntőbe jutott versenyző díjazásban részesült.

Összefoglalásként: elmondható, hogy Győző (Dr. Kovács Győző) is biztosan elégedetten szemlélte volna, ahogy az általa majd 30 éve életre keltett verseny milyen sikeresen megrendezésre került.

A verseny monitorozása megtörtént, kérdőíves formában kértük ki versenyzőink, felkészítőink véleményét. A kérdőívek analitikus feldolgozása még nem történt meg, de általánosságban elmondható, hogy a verseny szervezésével mind a versenyzők, mind a felkészítő tanárok elégedettek voltak.

A versenyt támogatta: Nemzeti Tehetség Program, Emberi Erőforrások Minisztériuma, Emberi Erőforrás Támogatáskezelő, Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet

A verseny szponzorai voltak:

NJSZT

Nemzeti Tehetség Program

Kormányhivatal

Klebelsberg Intézményfenntartó Központ Szekszárdi tankerülete

Tolna Megyei Kereskedelmi és Iparkamara

ALCOA – Partners Hungary Alapítvány

Humansoft

DesignSoft

NIIF

Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum (MMKM)

Magyar Nemzeti Digitális Archívum és Filmintézet (MaNDA)

MVMI Informatika Zrt.

Paksi Atomerőmű Zrt.

Badics Alex

Tarr Kft

BestByte

I.Béla Alapítvány

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata

GameStar

Computer World

PC World

Poligon PC Center

Dúzsi Pincészet

Profi Média Kft

Partner Kft.

Mecsek Fűszért Zrt.

Tolna Paracelsus Bt.

Medina Farm Kft.

Parragh László

Ergonóm Kft.

Gárdi Bútoráruház

Project 029 Kft.