

# BESZÁMOLÓ

## a 12. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny, Kovács Győző szellemében – című versenyről

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

**Időpont:** 2016. február 27. (Zenta)

A verseny szervezése már 2015 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 95 nevezés érkezett a versenyre, ebből 52 általános iskolából, 43 pedig középiskolából. Az előzsűrizés után 40 általános és 30 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* – 2
2. *WEB* – 6
3. *Játékok* – 15
4. *Hardver* – 1
5. *Művészet* – 8
6. *CAD* – 2
7. *Animáció* – 4

## **Középiskola**

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

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

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

## **Zsúri**

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-tanárnő
  - **Szepesi Zoltán** – a kanizsai Beszédes József MMIK pszichológusa
  - **Nagy Szilvia** – informatika-tanárnő
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:

<b>Pályamunka:</b>	<b>Név:</b>
Hologramm	Apro Fanni
Az első ütés	Pihe Tamara
Rajzaim	Hajagos Norbert
Kutyaaa	Dobó Szabolcs
AMG	Bálint Krisztina
The Magic	Jablanszki Jázmin
Space Race	Andrej Mihajlov
Minigames	Simon Róbert
1MICROFIX GAMETRACKER	Tarapcsik István
webmatek	Rácz Szabó Tamás
Annaa**s DIY Life	Nikita Šibul
atletikapetra	Apró Fanni
	Lékó Anna Virág
	Rekecki Petra

### Középiskolások

<b>Pályamunka:</b>	<b>Név:</b>
Learn_ON	Veljko Djokic
MatHelp	Brindza Tamas
Csillagászat	Rekecki Dóra
Plantcare	Ilés Tamás
Arduino pametan auto	Szvoreny Viktor
Okos tejesüveg	Dušan Ljuboja
SmartHouse	Zemkó Gábor
II.Világháború	Ivan Šević
Álarc, Green Future, A festmény	Német Eszter
Stories of Green Future Festival	Körmöci Norbert
Székek	Dèr Lilla
Bárpult	Hejberger Konrád
Geometry Battle Arena	Lengyel Alex
The Old Map - A Régi Térkép	Szekeres Tamás
	Róka Tamás
	Rúzsza Ákos

## Szekszárdi előzsűri:

Időpont: **2016. március 3.** Szekszárd

A verseny szervezése már 2015 decemberében megkezdődött. A szervezési teendők jelentős részét a **Szekszárdi I.Béla Gimnázium** diákjai végezték, az igazgató és az informatikatanárok segítségével és felügyeletével. A szervezőbizottság:

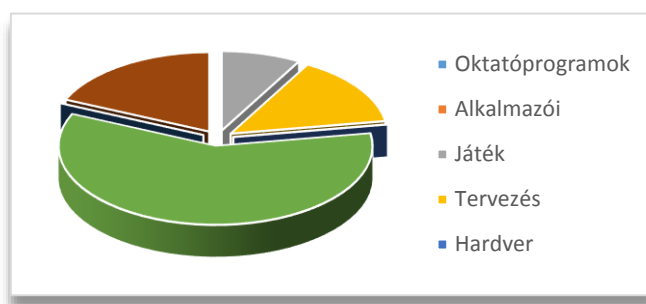
- Hajós Éva – igazgató
- Péter Miklós, Farkas Szabolcs, Bartha István– informatikatanárok
- Mehicic Benjamin – rendszergazda
- Baross Gábor - oktatástechnikus
- Muhari Annamária, Steller Zsuzsanna - iskolatitkárok
- Schmidt Dániel – diákszűri-tag
- Nemes András DÖK segítő
- iskolánk nevelőtestülete
-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

## Általános információk

Összesen 111 nevezés érkezett a versenyre, ebből 49 általános iskolából, 62 pedig középiskolából. A versenyzők a leg változatosabb településről érkeztek Békéscsabától Győrig. A munkák kategóriák szerinti megoszlása a következő volt:

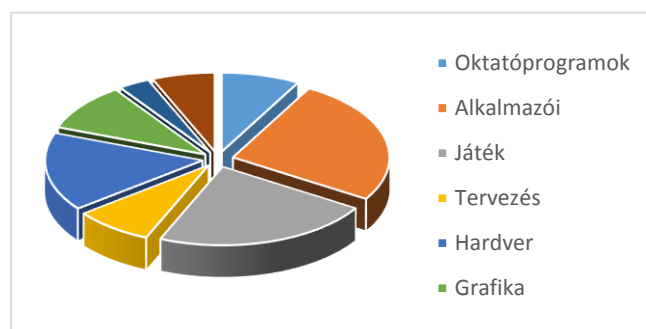
### Általános iskola

1. *WEB programok* – 0
2. *Játékok* – 4
3. *Hardver* – 0
4. *Művészet* – 29
5. *Animáció* - 9
6. *CAD* –7



### Középiskola

1. Oktatóprogramok – 5
2. Alkalmazói programok–16
3. Játékok – 14
4. Hardver – 10
5. Művészet – 8
6. CAD – 5
7. Animáció - 4



## Előzsűri

Az előzsűrizés 2016. 03. 03-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)
- **Mehicic Benjamin** (rendszergazda - informatikus, I. Béla Gimnázium – Szekszárd)

A zsűri három szempont alapján értékelté 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 (89 pályamunka – grafikával együtt). (Lásd. melléklet: Döntőbe jutott versenyzők listája)

## Döntő

Időpont: **2015. március 17-19.** 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
- Garai Marietta – DÖK elnök
- DÖK tagok: 28 fő az iskola diákjai
- Baross Gábor - oktatástechnikus
- Muhari Annamária, Steller Zsuzsanna, iskolatitkárok
- BéLap szerkesztősége

## Általános információk

Összesen 76 pályamunka került be a verseny döntőjébe, ebből 24 általános iskolából, 50 pedig középiskolából. (Az erdélyi előzsűri 2 középiskolás pályamunkával járult a döntő mezőnyéhez.

A versenyzők 33 településről érkeztek, 44 oktatási intézményből – 27 általános és középiskolás pályamunka Vajdaságból, 2 Erdélyből, a többi Magyarországról.

A versenyzők száma: 89 fő (14 lány, 75 fiú), de a grafika kategóriában versenyzőket nem hívtuk be, így 76 fő, kísérő tanárok 43 fő

A versenyző iskolák:

OŠ "Sveti Sava"

Ajkai Bródy Imre Gimnázium és AMI

Apáczai Csere János Elméleti Líceum, Cluj-Napoca

Békéscsabai Szakképzési Centrum, Gépészeti és Számítástechnikai Szakközépiskolája

Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskola Központ

Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Marosvásárhely, Románia

Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium

Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium

Bornemissza Péter Gimnázium Ált. Isk. Ami.

Cseh Károly Ált. Isk.

Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium

Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Szakközépiskola

Egészségügyi Középiskola -Zenta

Fráter György Katolikus Gimnázium, Miskolc

Garay János Általános Iskola

Garay János Gimnázium

Ivan Sarić Műszaki Iskola

Jovan Jovanović Zmaj Általános Iskola

Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium

Kiskunhalas Bibó István Gimnázium

Műszaki Iskola Ada

Neumann János Középiskola és Kollégium

Novak Radonič Általános Iskola

NymE Bolyai János Gyak. Ált. Isk. és Gimn., Szombathely

OŠ "Feješ Klara", Kikinda

Sárberki Általános Iskola

Sinkovics József Műszaki Középiskola

Soproni Széchenyi István Gimnázium

Stevan Sremac Általános Iskola

Szandaszőlősi Általános Iskola

Szekszárdi I. Béla Gimnázium

Szent László Katolikus Középiskola, Általános Iskola, Kollégium és Óvoda

SZTE Juhász Gyula Gyakorló Általános Iskola, Szeged

Tatabányai Árpád Gimnázium .

Tehnička Škola Kikinda

Thurzó Lajos Általános Iskola

TSZC Széchenyi István Közgazdasági-Informatikai Szakközépiskola

Újbudai József Attila Gimnázium

Verseyhy Ferenc Gimnázium

Vörösmarty Mihály Ének-zenei és Nyelvi Általános Iskola és Gimnázium

Veszprémi Szakképzési Centrum Ipari Szakközépiskolája  
XVIII. Kerületi Vörösmarty Mihály Általános Iskola és Gimnázium  
Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Csány László Közgazdasági Szakközépiskolája  
Zentai Gimnázium

## Zsúri

A döntő zsúritagjai:

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

A következő zsúritagok 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.)
- **Rühl Gizella** (informatikus, TerraSoft)

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

A döntő végeredménye (lásd: melléklet)

**Összefoglalásként:** elmondható, hogy Győző (Dr. Kovács Győző) is biztosan elégedetten szemlélte volna, ahogy az általa 32 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 verseny szponzorai voltak:

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata  
Neumann János Számítógép-tudományi Társaság

Klebelsberg Intézményfenntartó Központ

Nemzeti Tehetség Program

Emberi Erőforrások Minisztériuma

Emberi Erőforrás Támogatáskezelő

PROJECT/029



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA



EMBERI ERŐFORRÁS  
TÁMOGATÁSKEZELŐ

 Nemzeti  
Tehetség Program

## I. Béla Alapítvány

Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet

DesignSoft

Humansoft a 4iG csoport tagja

POLIGON PC CENTER Számítástechnikai Szaküzlet és

Szervíz

Tolna Megyei Kereskedelmi és Iparkamara

Tolna Paracelsus Bt.

Dúzsi Tamás "Szegzárdi" Borboltja

Mészáros Pál Borház és Pince

STEFÁN Kereskedelmi Kft.

AT-INFO Kft.

Tompai Vilmosné Amfora Ajándék

Nepp Dénes szíjgyártómester

Halász Kétkerék Kft.

Verseghyné Kovács Zsuzsanna

Lévai Kft.

SOUNDTRADE Kft.

LAPTOPSHOP.HU Kft.

GENIUSNET Kft.

ELTER Világítás

Ékszer-Partner Kft.

Magyar Nemzeti Digitális Archívum és Filmintézet

LIPO OPTIKA

VENDESZ Vendéglátóeszköz Forgalmazó és Szolgáltató

Kkt.

Virág Péter

Horváth Sport Kft.

Hummel

Horfer Serleg Kft.

Twickel Szőlőbirtok

MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

MVM Informatika Zrt.

EMTRONIK Műszaki Kereskedés

Szekszárd, 2016. március 30.

.....  
Péter Miklós