



Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége • Magyar Géniusz Projektiroda

1111 Budapest, Karinthy Frigyes út 4-6. II/1.

Telefon: (06-1) 361-4094, 787-0596; Fax: (06-1) 688-4880

Honlap: www.tehetssegpont.hu • E-mail: info@tehetssegpont.hu



Magyar Géniusz Integrált Tehetségsegítő Program - Országos Tehetségsegítő Hálózat kialakítása TÁMOP-3.4.4-A/08/1-2009-0001

GÉNIUSZ
TEHETSÉGNAP



GÁBOR DÉNES TEHETSÉGPONT

ALKOTNI JÓ! – PROGRAM

Géniusz Tehetségnap a Gábor Dénes Főiskolán, 2010.december 7.

Regisztráció: **13:30-14:00**

Plenáris szekció

Neumann terem

- 14:00-14:05 Köszöntő:** **Dr. Zárda Sarolta**, a Gábor Dénes Főiskola Rektora, a SZÁMALK vezérigazgatója
14:05-14:20 Havass Miklós, a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács alelnöke, a SZÁMALK igazgatóságának elnöke:
Tehetségesnek lenni (?)
14:20-14:30 A **3D grafika és animációs diákműhely** A-TEAM csapatának Elfuserált BT. című filmjének bemutatása, bevezetőt mond a csapatvezető: **Karsai Viktor**
14:30-14:45 **Dr. Szendrő Péter**, a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács alelnöke, az OTDT elnöke és **Dr. Cziráki Szabina**, az OTDT titkára : **TDK múlt-jelen-jövő**
14:45-14:55 A **3D grafika és animációs diákműhely** Screen Works csapatának Life's Good című filmjének bemutatása, bevezetőt mond a csapatvezető: **Pálos Róbert**
14:55-15:25 A **Gábor Dénes Tehetségpont Diákműhelyeinek bemutatása**
(Dr. Gambár Katalin, Berecz Antónia, Kaczur Sándor, Orgoványi Gábor)

15:25-16:00 Szünet az Aulában, ahol

- **Holló-Szabó Ferenc**, ELTE Matematikai Intézet „Látványos Matematika” - interaktív bemutatója és kiállítás az ELTE hallgatóinak közreműködésével
- A Gábor Dénes Tehetségpont **Digitális Festészet Diákműhelyének** kiállítása
- Büfé

Mi így csináljuk! – Tehetséggondozók mozaikja

szekcióvezető: **Kupcsikné Fitus Ilona**, főiskolai docens

Kalmár terem

- 16:00-16:20 Fülöp Márta Marianna**, a Terézvárosi Kereskedelmi Szakközépiskola és Szakiskola, igazgatóhelyettese, tehetségfejlesztési szakértő, az Informatika - Számítástechnika Tanárok Egyesülete (ISZE) elnökségi tagja, az ISZE Tehetségpont - Alulteljesítő Tehetségesekért Tanári Műhely (ATTM) vezetője;
előadás címe: Alulteljesítő tehetségesek tehetségsegítése informatikával az ISZE Tehetségpontban
- 16:20-16:40 Sediviné Balassa Ildikó**, a Számalk Szakközépiskola igazgatója;
előadás címe: Tehetségek a szakmákban, tehetséggondozás a Számalk Szakközépiskolában
- 16:40-17:00 Dr. Lugosi Győző**, a TIT Kossuth Klub elnöke; **előadás címe: Az Országos Tudományos és technikai Diákalkotó Kiállítás, az ESE és az ESI kiállítások**
- 17:00-17:20 Lenczné Vrbovszki Judit**, a Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium igazgatóhelyettese, Tolna megyei versenyszervező; **előadás címe: Bonyhádi Tehetségpont a megyei tehetségekért**
- 17:20-17:40 Nyerkiné Alabert Zsuzsanna**, a Kutató Tanárok Országos Szövetségének elnöke, a Rudas Tudományos Diákkör mentor tanára, a dunaujvárosi Rudas Közgazdasági Szakközépiskola tanára;
előadás címe: A KUTOSZ és a tehetséggondozás
- 17:40-18:00 Dr. Daróczy Csaba Sándor**, az MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet tudományos munkatársa, az MFA Nyári Iskola főszervezője; **előadás címe: Komoly játékkal a tudományhoz**

Alkotni jó! – Alkotó diákok bemutatkozása

szekcióvezető: **Dr. Pálosi Dániel**, főiskolai docens

Neumann terem

- 16:00- 16:15 Zentai Norbert Zolt** Gábor Dénes Főiskola másodéves mérnök informatikus hallgatója, a 2010-es főiskolai TDK 1. helyezetteje, OTDK-ra delegált diák;
előadás címe: Multiplatformos 3D motor – NZEngine
- 15:15-16:30 Narancsik Milán** (11.c), **Tóth Mariann** (11. c), **Narancsik Dávid** (12. d), a dunaujvárosi Rudas Közgazdasági Szakközépiskola diákjai, a veszprémi Regionális környezetvédelmi konferencián 1. helyezést elért csapata, TUDOK poszterversenyen különdíjban részesült;
előadás címe: Zajos iskola, stresszes diák
- 16:30-16:45 Földesi Gergely és Kassai Dániel**, a Szent Margit Gimnázium végzős diákjai, az Indukció Tudományos Diákkör tagjai, a TUDOK regionális konferencián a Fizika, Műszaki szekcióban 1. helyezést értek el, a Moszkvában megrendezett ESE 2010 - kiállítás résztvevői;
előadás címe: PLC vezérlésű biztosítóberendezés
- 16:45-17:00 Nádaai Gábor** a Gábor Dénes Főiskola végzős mérnök-informatikus hallgatója, a 2009-es főiskolai TDK 1. helyezetteje, OTDK-ra delegált diák, Köztársasági Ösztöndíjas;
előadás címe: Webre szabva!
- 17:00-17:15 Böröczki Zoltán**, a Puskás Tivadar Távközlési Technikum végzős diákja, a 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetséggondozó Verseny 1. díjasa; **előadás címe: Izommotor**
- 17:15-17:25 Rövid szünet**
- 17:25-17:40 Juhász Kristóf**, a zentai Bolyai János Tehetséggondozó Gimnázium 10. osztályos diákja, a Moszkvában megrendezett ESE 2010 - kiállítás résztvevője;
előadás címe: Független tengelyű szélturbina
- 17:40-17:55 Darvas Dominika**, a Ady Endre Fővárosi Gyakorló Kollégium diákja, aki társaival a XV. Országos Tudományos és Technikai Diákalkotó Kiállításon I. helyezést értek el ezért résztvevői voltak a Moszkvában megrendezett ESE 2010 – kiállításnak; **előadás címe: Környezetminták radioaktivitásának vizsgálata**
- 17:55-18:10 Gászó Bence, Deze Tibor**, a Puskás Tivadar Távközlési Technikum végzős diákjai, a 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetséggondozó Versenyen kiemelt díjazást kaptak;
előadás címe: Hydrocar
- 18:10-18:25 Simon Dávid, Sugár Krisztina**, az ELTE és a BME elsőéves hallgatói, akik a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetséggondozó Verseny 2.helyezettjei, az Amerikában megrendezett Intel International Science and Engineering Fair (2010) 2.helyezettjei, valamint a China Association of Science and technology különdíjasai; **előadás címe: Hulladék hő pumpa**
- 18:25-18:40 Kisantal Máté**, a Pápai Református Kollégium Gimnáziuma végzős diákja a Református Iskolák Országos Fizika Versenyén 5. helyezést az Informatika Versenyén 1. helyezést ért el; **előadás címe: Pilóta nélküli repülőgépek az utasszállításban**
- 18:40-19:00 Tombola**
A tehetségnap zárása: Dr. Vári Kakas István, a Gábor Dénes Főiskola rektorhelyettesének **záró gondolatai**

A Gábor Dénes Tehetségpont az „Alkotni jó” Tehetségnapot az alkotó-kutató munkára való figyelemfelkeltés, kedvcsinálás és népszerűsítés szándékával, a közoktatás és a felsőoktatás közötti „Innovációs Híd” megnyitására szellemében rendezi meg együttműködő partnereink közreműködésével és segítségével.

Közreműködő és együttműködő partnereink: Puskás Tivadar Távközlési Technikum - Tehetségpont • Informatika - Számítástechnika Tanárok Egyesülete Tehetségpont • TIT Kossuth Klub Tehetségpont • Bonyhádi Tehetségpont • Szent Margit Gimnázium, Indukció Tudományos Diákkör • Rudas Közgazdasági Szakközépiskola, Rudas Tudományos Diákkör • Számalk Szakközépiskola • Pápai Református Kollégium Gimnáziuma • Bolyai János Tehetséggondozó Gimnázium, Zenta • Kutató Tanárok Országos Szövetsége • I. Magyar Matematikai Múzeum, ELTE Matematikai Intézet • MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap finanszírozásával valósul meg.