

GDT-tagok publikációs listája

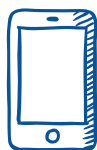
Fotókkal és laudációkkal

2019/20. I. szemeszter,
2018/19. tanév

GÁBOR DÉNES TEHETSÉGPONT



ALKOTÓ KREATÍV INNOVATÍV MUNKA



2020. január 31.

A GDT-koordinátor előszava



A Gábor Dénes Tehetségpont (GDT) ezen kiadványa második alkalommal jelenik meg. Az első kiadványunk óta, 2018 szeptemberétől 2020 januárjáig a tagjaink által készített előadás-összefoglalók/cikkek, diasoros prezentációk, média-megjelenéseik és díjaik, további eredményeik adatait gyűjtöttük össze benne diák-műhelyek szerint rendezve. Az utolsó fejezetben kaptak helyet a GDT-szintű elismerések.

Alkotó és publikáló tagjaink nagyobb része a Gábor Dénes Főiskola (GDF) aktív BSc-s hallgatója, kisebb része abszolvált vagy alumnis BSc-se, de van köztünk aktív felsőoktatási szakképzéses hallgató is.

Kiadványunkat ajánljuk figyelmébe a GDF minden polgárának, a Főiskola és a Tehetségpontunk iránt érdeklődőknek, nem utolsósorban a publikálók családjának és baráti körének.

Berez Antónia

GDT-koordinátor, berez@gdf.hu

Tartalomjegyzék

3D Grafika és Animáció Diákműhely.....	4
Digitális Festészet Diákműhely	6
Digitális Fotósuli Diákműhely.....	8
Innovációs és Kutató Diákműhely.....	11
MikroTik Akadémia Diákműhely.....	18
Gábor Dénes Tehetségpont.....	20



Teltház volt a GD terem a GDF TDK 2018-on.



Ismét sok hallgató és tanár vett részt a hallgatóság soraiban a GDF TDK 2019-en.



Az egyik legtöbb érdeklődőt ismét a 3D nyomtatás bemutató vonzotta a Kutatók Éjszakája 2018-on a GDF Siófoki Campus-án.



Másfélszáz vendéget vonzott be a Kutatók Éjszakája 2019 a GDF Budapesti Campus-án.



A GDT 2018/19-es tanévnyitó nyílt napján sokan érdeklődtek az induló műhelyek iránt.



Az előadók sok hasznos tapasztalatot is átadtak a vendégeknek a GDT 2019/20-as tanévnyitó nyílt napján.



A Lányok Napja 2019 résztvevőinek egyik csoportja perifériákat szerelt.



Sok előadással, szakmai cikkel, pályázattal és kiállítással vettünk részt az MMO2019-en.



A GDT 2018/19. tanév végi gáláján a tagság és a vendégek egymás inspiráló műsorát, illetve friss tapasztalatait ismerhették meg.



Vidovnyecz Zsolt magyar gyártású „old computer” interaktív kiállítása iránt a Múzeumok Éjszakája 2019-en is nagy volt az érdeklődés.



2018-ban is bemutattuk kutatásaink a MIKE és a GDF Budai Attila eLearning Tudományos Műhely közös E-learning Műhelyében.



A 2018/19. tanévben és a 2019/20. I. szemeszterben is folyamatosan jelentek meg szakmai cikkeink az [NJSZT-*MMO* Jampaperben](#).

3D Grafika és Animáció Diákműhely

Műhelyvezető: Berecz Antónia (2018/19.), Krupa Gábor (2019/20. I.).

2019/20. I. szemeszter

Prezentációk, bemutatók

1. Bognár Géza, Krupa Gábor: Merevszárnyú drónok fejlesztése, in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskola%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 5.

Médiamegjelenés

2. Krupa Gábor honlapja: Rapid Factory, <http://www.rapidfactory.hu>.

2018/19. tanév

Publikációk

3. Karácsony Péter: Avatár mozgatása virtuális térben, GDF TDK 2018, http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2018/09/osszefoglalo_abstract_2018_2019_cxec7s.pdf, p. 2.
4. Misják Barbara: Óvodáskorúak készségfejlesztése oktatási célú mobilalkalmazásokkal, GDF TDK 2018, http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2018/09/Misjak_Barbara_absztrakt_hun_en.pdf, p. 3.
5. Misják Barbara: Óvodáskorúak készségfejlesztése oktatási célú mobilalkalmazásokkal, in XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció Rezümékötet, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar, 2019. április 15-17, ISBN 978-963-308-357-4, https://otdk2019.btk.ppke.hu/wp-content/uploads/sites/6/2019/04/rez%C3%BCm%C3%A9k%C3%B6tet_2019.pdf, pp. 143.



A GDF TDK 2018 pályázói.



Misják Barbara ismerteti kutatását az OTDK2019-en.

6. Misják Barbara: A „4 évszak” oktatási célú mobiljáték fejlesztése óvodás korcsoport számára, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference Proceedings, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, https://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 171.
7. Barbara Misják, Antónia Berecz: Developing Skills in Pre-School Age with Computer and Mobile Applications, in Journal of Applied Multimedia 4./XIII./2018, ISSN 1789-6967, DOI 10.26648/JAM.2018.4.001, http://www.jampaper.eu/Jampaper_E-ARC/NO.4_XIII_2018/Entries/2019/2/2_Developing_Skills_in_Pre-School_Age_with_Computer_and_Mobile_Applications_Iskolakezdeshez_szukseges_kepessegek_fejlesztese_szamitogepes_es_mobilalkalmazasok_segitsegevel_files/JAMPAPER180401e.pdf, pp. 97-101.

Barbara Misják, Antónia Berecz: Iskolakezdeshez szükséges képességek fejlesztése számítógépes és mobilalkalmazások segítségével, in Journal of Applied Multimedia 4./XIII./2018, ISSN 1789-6967, http://www.jampaper.eu/Jampaper_E-ARC/NO.4_XIII_2018/Entries/2019/2/2_Developing_Skills_in_Pre-

[School Age with Computer and Mobile Applications Iskolakezdeshez szukseges kepessegek fejlesztese szamitogepes es mobilalkalmazasok segitsegevel files/JAMPAPER180401h.pdf](http://files/JAMPAPER180401h.pdf), pp. 102-106.

8. Gábor Krupa: 3D Printing at the Highest Quality in a Home Environment, in Journal of Applied Multimedia 2./XIII./2018, ISSN 1789-6967, DOI 10.26648/JAM.2018.2.001, http://www.jampaper.eu/Jampaper_E-ARC/NO.2_XIII_2018/Entries/2018/9/5_Day_of_longboarding_files/JAMPAPER180201e.pdf, pp. 39-50.

Gábor Krupa: 3D nyomtatás a legmagasabb minőségben, otthoni környezetben, in Journal of Applied Multimedia 2./XIII./2018, ISSN 1789-6967, http://www.jampaper.eu/Jampaper_E-ARC/NO.2_XIII_2018/Entries/2018/9/5_Day_of_longboarding_files/JAMPAPER180201h.pdf, pp. 51-63.



Misják Barbara a játszva tanításról tart előadást a Kutatók Éjszakája 2018 rendezvényen a GDF Siófoki Campus-án.

3D Printing at the Highest Quality in a Home Environment

Abstract:

Owing to a quick development in 3D printing technologies nowadays we are able to produce fully functioning and flexible items in our home, meeting the highest expectations of all kind,...

[Read more...](#)



Krupa Gábor a Jampaper 2018. XIII. számának weblapján.

Prezentációk, bemutatók

9. Misják Barbara: Kutatási eredményeim, GDT 2018/19-es tanévnyitó nyílt nap, Budapest, Gábor Dénes Főiskola, 2018. 09.13. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_43941_71356&client_id=ilias-ha.
10. Misják Barbara: Játszva tanulás – Mobiljátékok iskola-előkészítéséhez, Kutatók Éjszakája 2018 a GDF-en, Siófok, Gábor Dénes Főiskola, 2018.09.28. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_43949_71356&client_id=ilias-ha.
11. Misják Barbara: Óvodáskorúak készségfejlesztése oktatási célú mobilalkalmazásokkal, MIKE és a GDF Budai Attila eLearning Tudományos Műhely közös E-learning Műhelysorozatának 2018. őszi rendezvénye, 2018.11.30. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44545_71356&client_id=ilias-ha.



Karácsony Péter a GDF TDK 2018-on ismerteti kutatását.



A GDF TDK 2018 vendégei Misják Barbara prezentációját hallgatják.

Díjak

12. Karácsony Péter: GDF TDK 2018 dícséret.
13. Misják Barbara: GDF TDK 2018 III. díj.
14. Misják Barbara: OTDK 2019 Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció, Média és digitális kultúra a nevelésben tagozat I. helyezés.
15. Misják Barbara: NJSZT-MMO BSc szakdolgozat pályázat 2019 I. helyezés.
- A 3D Grafika és Animáció Diákműhelynek tagja volt Nagy Tamás Lajos is, tevékenységét lásd a Digitális Festészet Diákműhelynél.

Digitális Festészet Diákműhely

Műhelyvezető: Orgoványi Gábor (2018/19.), Nagy Tamás Lajos (2019/20. I.).

2019/20. I. szemeszter

Prezentációk, bemutatók

16. Nagy Tamás Lajos: Látványszobrászkodás, in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskol%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 12.
17. Nagy Tamás Lajos: 3D-fotó kompozitálás Blenderrel, in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskol%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 12.



Résztevők a 3D-fotó kompozitálás Blenderrel gyakorlaton a Kutatók Éjszakája 2019 a GDF-en.



Nagy Tamás Lajos a 3D-fotó kompozitálás Blenderrel gyakorlaton a Kutatók Éjszakája 2019 a GDF-en.

2018/19. tanév

Publikációk

18. Nagy Tamás Lajos: Kulturális kincsek, régészeti leletek szemléltetésének módszertani elemzése, projektmunkán keresztül, Examining and methodological analysis of cultural treasures, archeological findings, joined to a project work, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference Proceedings, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, https://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 169.
19. Nagy Tamás Lajos, Krupa Gábor: 3D nyomtatási technológiához tervezett részletgazdag oktatási segédmodellek prototípusgyártása, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference Proceedings, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, https://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 84.



Nagy Tamás Lajos az MMO2019-en ismerteti a 3D nyomtatáshoz készített modellekkel szerzett tapasztalatait.



Nagy Tamás Lajos gyorszobrászkodását követik vendégei a Kutatók Éjszakája 2018 a GDF-en rendezvényen a Siófoki Campus-ban.

Prezentációk, bemutatók

20. Nagy Tamás Lajos: Digitális gyorszobrászkodás – látványmodellezés, Kutatók Éjszakája 2018 a GDF-en, Siófok, Gábor Dénes Főiskola, 2018.09.28.
http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_43949_71356&client_id=ilias-ha.
21. Krupa Gábor, Nagy Tamás Lajos: 3D modellezés és nyomtatás, Kutatók Éjszakája 2018 a GDF-en, Siófok, Gábor Dénes Főiskola, 2018.09.28.
http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_43949_71356&client_id=ilias-ha.
22. Nagy Tamás Lajos: Legyél mérnökinformatikus Siófokon! Lányok Napja, Siófok, Gábor Dénes Főiskola, 2019.04.30. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44743_74061&client_id=ilias-ha.
23. Nagy Tamás Lajos: A számítógépes grafika felhasználási lehetőségei, Lányok Napja, Siófok, Gábor Dénes Főiskola, 2019.04.30. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44743_74061&client_id=ilias-ha.
24. Nagy Tamás Lajos: Alkossunk Blenderrel és PhotoShoppal, Lányok Napja, Siófok, Gábor Dénes Főiskola, 2019.04.30. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44743_74061&client_id=ilias-ha.



Nagy Tamás Lajos és a lányok Blenderrel alkotás közben a Lányok Napja 2019-en GDF a Siófoki Campus-án.



Nagy Tamás Lajos átveszi az NJSZT-MMO TDK dolgozat pályázat 2019 II. helyezési oklevelét.

Díjak

25. Nagy Tamás Lajos: NJSZT-MMO TDK dolgozat pályázat 2019 II. helyezés.
26. Nagy Tamás Lajos: NTP-NFTÖ-18 Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj.

Digitális Fotósuli Diákműhely

Műhelyvezető: Dr. Berke József.

2019/20. szemeszter

Prezentációk

27. Vastag Viktória Katica: Videószerkesztéssel kapcsolatos felmérés az oktatásban, GDT 2019/20-as tanévnyitó nyílt nap, Budapest, Gábor Dénes Főiskola, 2019. 09.26.
http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_45076_76554&client_id=ilias-ha.
28. Dr. Berke József: Sasszemek az égből, in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskol%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 4.



Drónos felvételeket készítettek Dr. Berke József „segédei” a Kutatók Éjszakája a GDF-en 2019 résztvevőiről.



Teltház volt Dr. Berke József és segédei Kutatók Éjszakája a GDF-en 2019 előadása.

Médiamegjelenés

29. Miért is ne ülhetne egy lány a dobfelszerelés mögött? Műsorvezető Dr. Gerő Péter. Vendég Vastag Viktória. Rádió Bézs: Szia, Tanár Úr! 2019.12.17. 17-18 óra.



Vastag Viktória Katicával Dr. Gerő Péter készített interjút a Rádió Bézsben.



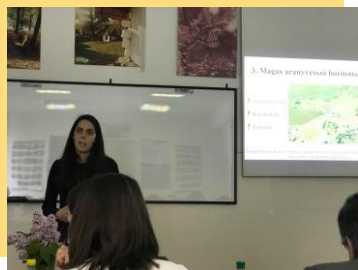
Vastag Viktória Katica és zenésztársai az NJSZT-MMO 2019 koncertjén.

Díjak

30. Enyedi Attila: NTP-NFTÖ-19 Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj.
 31. Vastag Viktória Katica: NTP-NFTÖ-19 Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj.

2018/19. tanév**Publikációk**

32. Csák Máté, Fischl Géza, Berke József, Szolcsányi Éva: Múlt, jelen, jövő. Demonstrációs technikák változása a növénykórtan oktatásában, in Georgikon for Agriculture, 01/2018; 22(1), ISSN 0239-1260, pp. 106-12.
33. Vastag Viktória Katica, Óbermayer Tamás, Enyedi Attila, Berke József: Comparative study of Bayer-based imaging algorithms with student participation, in Journal of Applied Multimedia, XIV./1. ISSN 1789-6967, DOI 10.26648/JAM.2019.1.002, www.jampaper.eu, pp. 7-12.
34. Gyulai F., Berke J., Gottschall G., Gyulai G., Ftaimi N., Kenéz Á., Mravcsik Z., Pető Á., Pósa P., Rovner I., Vásárhelyi B., Vinogradow Sz.: Újabb adatok a kerti szőlő (*Vitis vinifera* subsp. *Sativa*) sokféleségének Kárpát-medencei történetéhez, in Dr. Kocsis László (szerk.): Borászati füzetek 2019/2, ISSN 1217-9337, pp. 30-40.
35. Berke József: Multimédia az oktatásban szakosztály története, in: Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference, NJSZT MMO, Ericsson Magyarország R&D, Budapest, 2019, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, https://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 13-19.
36. Vastag Viktória Katica, Enyedi Attila, Berke József: Videószerkesztéssel kapcsolatos felmérés az oktatásban, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference, NJSZT MMO, Ericsson Magyarország R&D, Budapest, 2019, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, https://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 136-140.
37. Vastag Viktória Katica: Az oktatás és a szakmai fejlődés kapcsolata – Út a kezdő fotózástól a drónfelvételeken alapuló kutatásig, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference, NJSZT MMO, Ericsson Magyarország R&D, Budapest, 2019, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, http://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 129-134.
38. Vastag Viktória Katica, Enyedi Attila, Berke József: Hipertemporális drónfelvételek szerkezet és tartalom alapú elemzésének természetvédelmi célú eredményei, in X. Térinformatikai Konferencia és Szakkiállítás, Debrecen, 2019. május 23–24. ISBN 978-963-318-054-9, pp. 377-386.
39. Vastag Viktória Katica: Solidago gigantea invazív faj digitális képfeldolgozással történő vizsgálata hipertemporális drónfelvételek alapján, in XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekció Előadáskivonatok, Debrecen, 2019.04.16-18. ISBN 978-963-490-078-8, pp. 314.
40. Vastag Viktória Katica: Multitemporális drónfelvételek elemzése képszerkezet és információtartalom alapján, GDF szakdolgozat, 2018.



Vastag Viktória Katica az OTDK 2019-en prezentálja kutatási eredményeit.



Vastag Viktória Katica, Enyedi Attila és Berke József az NJSZT-MMO 2019-en tartja egyik előadását.

41. Vastag Viktória Katica: Solidago gigantea invazív faj digitális képfeldolgozással történő vizsgálata hipertemporális drónfelvételek alapján, GDF TDK 2018, Budapest, Gábor Dénes Főiskola, 2018.11.22. http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2018/09/Vastag_Viktoria_Katica_KAZLXE_osszefoglalo_abstract.pdf, p. 2.

42. Vastag Viktória Katica: Solidago gigantea invazív faj digitális képfeldolgozással történő vizsgálata hipertemporális drónfelvételek alapján, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference, NJSZT MMO, Ericsson Magyarország R&D, Budapest, 2019, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, http://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 170.
43. Takács Éva: Publikációs feladatok gyakorlati feldolgozását érintő kérdések alkalmazása és fejlesztése a felsőoktatásban, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference, NJSZT MMO, Ericsson Magyarország R&D, Budapest, 2019, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, http://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 172.

Prezentációk, bemutatók

44. Vastag Viktória Katica: Digitális Képfeldolgozás és kutatási tapasztalataim, GDT 2018/19-es tanévnyitó nyílt nap, Budapest, Gábor Dénes Főiskola, 2018. 09.13. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_43941_71356&client_id=ilias-ha.
45. Berke József, Gulyás István: Mesterséges Intelligencia Koalíció – Technológia, oktatás, NJSZT-MMO Szakmai Nap, 2019.06.29. Balatoni Múzeum, Keszthely.



...

Vastag Viktória Katica, Berke József és Enyedi Attila a GDT 2018/19-es tanévnyitó nyílt napján ismertetik a digitális képfeldolgozás tantárgy kapcsán végzett egyik kutatásukat.

Médiamegjelenés

46. Attila Enyedi Photography, <http://www.attilaenyedi.com/>.

Díjak

47. Bérczy István Levente: NTP-NFTÖ-18 Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj.
48. Bérczy István Levente: NJSZT-MMO fotópályázat 2019 táj, növény és multimédia kategóriákban különdíj.
49. Enyedi Attila: NTP-NFTÖ-18 Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj.
50. Enyedi Attila: NJSZT-MMO fotópályázat 2019 multimédia kategóriában I. díj.
51. Szűcs Tibor: NJSZT-MMO fotópályázat 2019 táj különdíj.
52. Takács Éva: NJSZT-MMO BSc szakdolgozat pályázat 2019 II. díj.
53. Vastag Viktória Katica: GDF TDK III. díj.
54. Vastag Viktória Katica: OTDK 2019 Agrártudományi szekció dicséret.
55. Vastag Viktória Katica: NJSZT-MMO TDK dolgozat pályázat 2019 I. díj.
56. Vastag Viktória Katica: NJSZT-MMO fotópályázat 2019 állat kategóriában különdíj.

Innovációs és Kutató Diákműhely

Műhelyvezető: Bercz Antónia

2019/20. I. szemeszter

Publikációk

57. Bérces Miklós: E-learning mobilapplikációk használatának vizsgálata magyarországi felnőttek körében, GDF TDK 2019, http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/11/berces_miklos_tdk2019_absztrakt.pdf, p. 2.
58. Máté Galambos, László Bacsárdi, Zoltán Belső, Eszter Gerhátné Udvary, Győző Gódor, Sándor Imre, Zsolt Kis, István Koller, János Kornis, Zsolt Papp, Viktor Zsolczai: Developing Free-space Quantum Communication Systems, in Hungary ITU Telecom World 2019 September 7-12, Budapest, Hungary.
59. Mate Galambos, Laszlo Bacsardi: Using a Quantum Tracker to Verify the Geographical Position of a Dataset, in 70th International Astronautical Congress (IAC), Washington D.C., United States, 21-25 October 2019, IAC-19-B2.8-GTS.3.6-52208.
60. Máté Galambos, Lili Létai, Zsolt Papp, Sándor Imre, László Bacsárdi: Adapting Telescopes for Optical Communication, in H-SPACE 2020, February 26-27, 2020, publikálás alatt.
61. Galambos Máté: Kvantum-helyhitelesítés fejlesztései, GDF, szakdolgozat, 2019.



Bérces Miklós ismerteti kutatását a GDF TDK 2019-en.



Galambos Máté ismerteti kutatását a GDF TDK 2019-en.

62. Molnár Béla: Mixer 8 gyártás ütemező a Coloplast Hungary Kft.-nél, GDF TDK 2019, http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/11/molnar_bela_tdk2019_abstract_191019.pdf, p. 2.
63. Molnár Béla: Mixer 8 gyártás ütemező a Coloplast Hungary Kft.-nél, GDF, szakdolgozat, 2019.
64. Tamók Krisztina Mária: Nők az IT szektorban – Sztereotípiák és lehetőségek, GDF TDK 2019, http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/11/tamok_krisztina_tdk2019_abstract_191021.pdf, p. 4.
65. Tamók Krisztina: Nők az IT szektorban – sztereotípiák és lehetőségek, GDF, szakdolgozat, 2019.
66. Vargáné Dudás Piroska: E-learning alkalmazása a KRESZ-oktatásban, Szakdolgozat előzetes, in Tanulóvezető Szakmai-módszertani kiadvány, 2019.08.31. <http://tanulovezeto.eu/node/1213?fbclid=IwAR36Zi4ZuoeyVrtLYnhWiTBiwyVgsk4soGBP4u0QY7JCtSKgLFfKWeUviU>.
67. Vargáné Dudás Piroska: E-learning alkalmazása a KRESZ-oktatásban (Szakdolgozat részlet), Tanulóvezető Szakmai-módszertani kiadvány, 2019.10. http://www.tanulovezeto.eu/node/1221?fbclid=IwAR2OrGJUZFvpq_rYISAD8BqJ6UEKVid5Id_O65Y2hlJ8-vvfRsgqhHWPbnk.



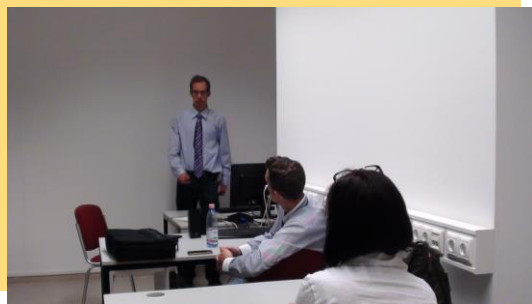
Tamók Krisztina ismerteti kutatását
a GDF TDK 2019-en.



Vargáné Dudás Piroska foglalja össze kutatási eredményeit
az NJSZT-MMO 2019-en.

Prezentációk, bemutatók

68. Bérces Miklós: e-Learning rendszerek hasznosítása, in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskol%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 12.
69. Farkas Krisztina Ágnes dr.: Matematikai készségek fejlesztésének lehetőségei óvodáskorban mobilapplikáció segítségével, in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskol%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 11.
70. Galambos Máté: Kvantumlokáció, in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskol%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 6.
71. Molnár Béla: Gyártásütemezés informatikai támogatása az intim egészségügyi problémákkal élők hétköznapjait megkönnyítő Coloplast Hungary Kft.-ben, in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskol%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 11.



Bérces Miklós az e-learning rendszerek
hasznosításáról tart prezentációt
a Kutatók Éjszakája 2019 a GDF-en rendezvényen.



Molnár Béla ismerteti VBA-s fejlesztését
a Kutatók Éjszakája 2019 a GDF-en rendezvényen.

72. Rákó Kíra: Öntsünk vizet a számítógépbe! in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskol%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 7.
73. Tamók Krisztina Mária: Kerekasztal beszélgetés a hallgatói oldalt képviselve. A gazdaság és a társadalom új informatikai kihívásai, Milton Friedman Egyetem, 2019.11.08-09.
74. Vargáné Dudás Piroska: Főiskolától a mesterképzésig, GDT tanévnyitó nyílt nap 2019, 2019.09.26. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_45076_76554&client_id=ilias-ha.



Vargáné Dudás Piroska a GDT 2019/20-as tanévnyitó nyílt napján foglalja össze fejlődését a főiskola megkezdésétől a mesterképzésig.



Rákó Kira ismerteti a vízhűtéses PC-kkel kapcsolatos tapasztalatait a Kutatók Éjszakája 2019 a GDF-en rendezvényen.

Médiamegjelenés

75. Trupka Zoltán: Interjú Galambos Mátéval, in Élet és tudomány, A hét kutatója rovat, publikálás alatt.

Díjak

76. Bérces Miklós: GDF TDK 2019 III. díj.

77. Galambos Máté és Dr. Bacsárdi László: Pollák-Virág díj az Infocommunications Journalban megjelent publikációjukért.

78. Galambos Máté: GDF TDK 2019 I. díj.

79. Molnár Béla: GDF TDK 2019 dicséret.

80. Tamók Krisztina Mária: GDF TDK 2019 dicséret.



Galambos Máté és Bacsárdi László átveszi a Pollák-Virág díjat.



A GDF TDK 2019 (majdnem) minden pályázója.

2018/19. tanév**Publikációk**

81. Farkas Krisztina Ágnes dr.: Matematikai készségek fejlesztésének lehetőségei óvodáskorban mobilapplikáció segítségével, GDF TDK, 2018.11.22. http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2018/09/Osszefoglalo_Abstract_dr.Farkas_Krisztina_Agnes.pdf, p. 4.
82. Farkas Krisztina Ágnes dr.: Matematikai készségek fejlesztésének lehetőségei óvodáskorban mobilapplikáció segítségével, in XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció Rezümékötet, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar, 2019. április 15-17. ISBN 978-963-308-357-4, https://otdk2019.btk.ppke.hu/wp-content/uploads/sites/6/2019/04/rez%C3%BCm%C3%A9k%C3%B6tet_2019.pdf, pp. 124.
83. Farkas Krisztina Ágnes, Berecz Antónia: Hogyan játszanak matematikát az óvodások okostelefonon? in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference Proceedings, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, https://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 144-150.
84. Farkas Krisztina Ágnes: Matematikai készségek fejlesztésének lehetőségei óvodáskorban mobilapplikáció segítségével, Mathematical skill development in pre-school age with mobile applications, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference Proceedings, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, https://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 167-168.
85. Nigovicz András: 3D Nyomtatott orvoslás, GDF TDK 2018, http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2018/09/osszefoglalo_abstract_NA_181023.pdf, p. 2.



Farkas Krisztina Ágnes dr. mutatja be kutatását az OTDK 2019-en.



Nigovicz András prezentál a GDF TDK 2018-on.

86. Zsolt Vidonyevecz: Hungarian Virtual Computer Museum Using Anaglyph Three-Dimensional Technique, in Journal of Applied Multimedia 4./XIII./2018, ISSN 1789-6967, DOI 10.26648/JAM.2018.4.002, http://www.jampaper.eu/Jampaper_E-ARC/NO.4_XIII_2018/Entries/2019/2/1_Hungarian_Virtual_Computer_Museum_Using_Anaglyph_Three-Dimensional_Technique_files/JAMPAPER180402e.pdf, pp. 107-111.
Zsolt Vidonyevecz: Magyar virtuális számítógép-múzeum anaglif háromdimenziós technika felhasználásával, in Journal of Applied Multimedia 4./XIII./2018, DOI 10.26648/JAM.2018.4.002, http://www.jampaper.eu/Jampaper_E-ARC/NO.4_XIII_2018/Entries/2019/2/1_Hungarian_Virtual_Computer_Museum_Using_Anaglyph_Three-Dimensional_Technique_files/JAMPAPER180402e.pdf, pp. 112-116.
87. Vidonyevecz Zsolt: A magyar számítástechnika hőskorának „leg”-jei, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference Proceedings, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, https://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 118.

88. Vargáné Dudás Piroska: E-learning alkalmazása a KRESZ-oktatásban, in Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference Proceedings, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, https://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 95.



Vidovenyecz Zsolt mutatja be a magyar számítástechnika hőskorának „leg”-jeit az MMO2019-en.

NO.4/XIII/2018

Hungarian Virtual Computer Museum Using Anaglyph Three-Dimensional Technique

Abstract

The Hungarian virtual computing museum, named Hungarian Old Computers website, is designed to commemorate the Hungarian informatics industry under the Cold War, the heroic age. The paper...

Read more...



Vidovenyecz Zsolt virtuális múzeumáról írt cikkéről szóló hír az NJSZT-*MMO* Jampaper honlapján.

89. Máté Galambos, László Bacsárdi: Comparing Calculated and Measured Losses, in a Satellite-Earth Quantum Channel, Infocommunications Journal, September 2018, Volume X, Number 3.
90. András Kiss, Máté Galambos, László Bacsárdi: Refined computer simulation of loss in quantum-based satellite channel, in 69th International Astronautical Congress (IAC), Bremen, Germany, 1-5 October 2018. IAC-18,B2,8-GTS.3,5,x45005.
91. Galambos Máté: Adatsorok kvantum-nyomkövetése – egy új alkalmazás, TDK-dolgozat, http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2018/09/absztrakt_Galambos.pdf, p. 2.
92. Galambos Máté: Adatsorok kvantum-nyomkövetése – egy új alkalmazás, in Tartalmi kivonatok OTDK 2019 Informatika Tudományi Szekció, ISBN 978-963-449-139-2, http://www.otdt.hu/upload/files/1569922084_rezume_kotet_info.pdf, pp. 38.



Farkas Krisztina Ágnes dr. ismerteti kutatását a MIKE és a GDF eLearning Tudományos Műhely 2018 őszi közös rendezvényén.



Galambos Máté mutatja be kutatását a GDF TDK 2018-on.

Prezentációk, bemutatók

93. Farkas Krisztina Ágnes dr.: Matematikai készségfejlesztő applikációk óvodásoknak, MIKE és a GDF Budai Attila eLearning Tudományos Műhely közös E-learning Műhelysorozatának 2018. őszi rendezvénye, 2018.11.30. Budapest, Gábor Dénes Főiskola, http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44545_71356&client_id=ilias-ha.
94. Farkas Krisztina Ágnes dr.: Hogyan jutottam el egy tanév alatt a kutatási területem behatárolásától az OTDK-ig és az MMO2019-re? GDT tanév végi gála, 2019.06.27. Budapest, Gábor Dénes Főiskola, http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44598_74061&client_id=ilias-ha.
95. Galambos Máté: Szubterek és fraktáldimenziók, Kutatók éjszakája 2018, NATE.
96. Máté Galambos, László Bacsárdi, András Kiss: Simulating Satellite Quantum Communication Channels, NANOPOSTER 2018, 8th Virtual Nanotechnology Conference, November 5-7, 2018, <http://www.nanopaprika.eu>.

97. Máté Galambos, László Bacsárdi, Zoltán Belső, Eszter Gerhátné Udvary, Győző Gódor, Sándor Imre, Zsolt Kis, István Koller, János Kornis, Zsolt Papp, Viktor Zsolczai: Developments in the First Hungarian Free-space QKD Experiment, European Quantum Technologies Conference (EQTC 2019), February 18-22, 2019, Grenoble, France.
98. Máté Galambos, László Bacsárdi: Quantum Tracking a Dataset – a New Application of Quantum Cryptography, H-SPACE 2019, February 27-28, 2019, Budapest, Hungary.
99. Máté Galambos, László Bacsárdi, Zoltán Belső, Eszter Gerhátné Udvary, Győző Gódor, Sándor Imre, Zsolt Kis, István Koller, János Kornis, Zsolt Papp, Viktor Zsolczai: Building the First Hungarian Free-space Quantum Communication Device, H-SPACE 2019, February 27-28, 2019, Budapest, Hungary.
100. Galambos Máté, Bacsárdi László, Belső Zoltán, Gerhátné Udvary Eszter, Gódor Győző, Imre Sándor, Kis Zsolt, Koller István, Kornis János, Papp Zsolt, Zsolczai Viktor: Helyzetjelentés az első magyar szabadtéri kvantumcsatorna fejlesztéséről, Magyar Űrkutatási Fórum 2019, Sopron, 2019.04.24-26.
101. Rákó Kíra: Hogyan építettem saját vízűtéses PC-t? Lányok Napja, Siófok, Gábor Dénes Főiskola, 2019.04.30. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44743_74061&client_id=ilias-ha.
102. Rákó Kíra: Szedjük szét és rakjuk össze!... a számítógépet és perifériáit, Lányok Napja, Siófok, Gábor Dénes Főiskola, 2019.04.30. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44743_74061&client_id=ilias-ha.
103. Vidovenyecz Zsolt: „Vissza a jövőbe” helyett a múltba! Múzeumok Éjszakája 2019, Budapest, Országos Bírósági Hivatal, 2019.06.22. <https://birosag.hu/hirek/kategoria/tudomanykultura/vissza-jovobe-helyett-multba-vasfuggony-szulottei-muzeumok>.



Rákó Kíra mutatja be a siófoki Lányok Napja 2019-en, hogyan épített saját vízűtéses PC-t.



Érdeklődők Vidovenyecz Zsolt: „Vissza a jövőbe” helyett a múltba! interaktív kiállításán a Múzeumok Éjszakája 2019-en.

Médiamegjelenés

104. Interjú Vidovenyecz Zsolttal: Az informatika dinoszauruszai vannak a gyűjtő birtokában, 2019.07.21. <https://haon.hu/kozelet/helyi-kozelet/az-informatika-dinoszauruszai-vannak-a-gyujto-birtokaban-3440145/?fbclid=IwAR1jphHsDjIXN-ZxTMbX-0mPOVFrMD6uTeJwxHodDzqNZr5Hi8Tgo2FVNDA>.
105. Interjú Vidovenyecz Zsolttal: Nyugati minta, szocialista megoldások, magyar mérnöki csúcsteljesítmények, Észak-Keleti Napló, 2019.07.16. pp. 12-13.



Interjú Vidovenyecz Zsolttal, 2019.07.28. [<https://haon.hu/kozelet/helyi-kozelet/az-informatika-dinoszaurosztai-vannak-a-gyujto-birtokban-3440145/?fbclid=IwAR1jphHsDjIXN-ZxTMbX-0mPOVFrMD6uTeJwxHodDzqNZr5Hi8Tgo2FVNDA>]

Díjak

106. Farkas Krisztina Ágnes dr.: GDF TDK 2018 II. díj.
107. Galambos Máté: GDF TDK 2018 I. díj.
108. Galambos Máté: OTDK 2019 Informatika Tudományi Szekció Matematikai módszerek és kriptográfia tagozaton II. díj.
109. Farkas Krisztina Ágnes dr.: OTDK 2019 Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció dicséret.
110. Nigovicz András: GDF TDK 2018 dicséret.
111. Farkas Krisztina Ágnes dr.: NJSZT-MMO TDK dolgozat pályázat 2019 II. helyezés.
112. Farkas Krisztina Ágnes dr.: MMO 2019 a szekció legjobb publikációja.
113. Vidovenyecz Zsolt: MMO 2019 a szekció legjobb előadása.



Galambos Máté indul átvenni a GDF TDK 2018-on az I. helyezéséért járó oklevelet.



Farkas Krisztina Ágnes dr. átveszi egy díját az NJSZT-MMO 2019-en.

Az Innovációs és Kutató Diákműhelynek tagja volt még

- Misják Barbara a 2018/19-es tanévben, tevékenységét lásd a 3D Grafika és animáció Diákműhelynél;
- Kocsis László a 2018/19-es tanévben, tevékenységét lásd a MikroTik Akadémiai Diákműhelynél;
- Gréczi Patrik a 2018/19-es tanévben és a 2019/20. I. szemeszterben, tevékenységét lásd a MikroTik Akadémiai Diákműhelynél.

MikroTik Akadémia Diákműhely

Műhelyvezető: Szurmay Ádám.

2019/20. I. szemeszter

Publikációk

114. Kiss Tamás Krisztián: Online logószerszítés és logówebáruház, GDF TDK 2019, http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/11/kiss_tamas_k_tdk2019_abstract_191019.pdf, p. 4.
115. Kiss Tamás Krisztián: Online logószerszítés és logówebáruház, GDF, szakdolgozat, 2019.
116. Török Attila: Egy meglévő vállalkozás informatikai infrastruktúrájának kiváltása felhő alapú szolgáltatással, GDF, szakdolgozat, 2019.



Gréczi Patrik saját IoT hőmérő készítésébe vonta be az érdeklődőket a Kutatók Éjszakája 2019-en.



Kiss Tamás Krisztián a GDF TDK 2019-en mutatja be pályázati anyagát.

Prezentációk, bemutatók

117. Gréczi Patrik: Készítsünk lakásunkba saját IoT hőmérőt! in Kutatók Éjszakája a Gábor Dénes Főiskolán! Programfüzet, 2019, ISBN 978-615-80541-4-0, <http://gdf.hu/wp-content/uploads/sites/21/2019/10/Kutat%C3%B3k-%C3%89jszak%C3%A1ja-a-G%C3%A1bor-D%C3%A9nes-F%C5%91iskol%C3%A1n-programf%C3%BCzet.pdf>, pp. 8.

Díjak

118. MikroTik MTCNA minősítést szerzett 12 fő.



A 2019. november 7-i MTCNA online vizsgára felkészítő foglalkozás.



A 2019. december 5-i, MTCNA online vizsga.

2018/19. tanév

Publikációk

119. Patrik Gréczi, Antónia Berecz: Opportunities of Raspberry Pi's Use in Education Raspberry, in Journal of Applied Multimedia NO.3/XIII/2018. ISSN 1789-6967, DOI 10.26648/JAM.2018.3.001, http://www.jampaper.eu/Jampaper_E-ARC/NO.3_XIII_2018/Entries/2019/2/1_Day_of_longboarding_files/JAMPAPER180301e.pdf, pp. 73-79.
- Gréczi Patrik, Berecz Antónia: Raspberry Pi felhasználási lehetőségei az oktatásban, in Journal of Applied Multimedia NO.3/XIII/2018. ISSN 1789-6967, http://www.jampaper.eu/Jampaper_E-ARC/NO.3_XIII_2018/Entries/2019/2/1_Day_of_longboarding_files/JAMPAPER180301h.pdf, pp. 80-86.
120. Gréczi Patrik: IoT hőmérő modellezése szabályozó tervezéshez, in Tartalmi kivonatok XXXIV. OTDK Műszaki Tudományi Szekció Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 2019. március 21-23. ISBN 978-963-313-317-0, http://otdk34muszaki.bme.hu/content/34OTDK_ABSZTRAKTKOTET_MUSZAKI_2019.pdf, pp. 418.
121. Kocsis László: Az új intelligens otthon – Raspberry Pi ChatBot, in Tartalmi kivonatok XXXIV. OTDK Műszaki Tudományi Szekció Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 2019. március 21-23. ISBN 978-963-313-317-0, http://otdk34muszaki.bme.hu/content/34OTDK_ABSZTRAKTKOTET_MUSZAKI_2019.pdf, p. 119.

Prezentációk, bemutatók

122. Gréczi Patrik: Okos megoldások a mindennapokban, in Kutatók Éjszakája 2018 a GDF-en, Siófok, Gábor Dénes Főiskola, 2018.09.28. http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_43949_71356&client_id=ilias-ha.

Díjak

123. Gréczi Patrik: OTDK 2019 Műszaki Tudományi Szekció Rendszer és irányítástechnika Tagozat dícséret.
124. Kocsis László: OTDK 2019 Műszaki Tudományi Szekció Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek Tagozat dícséret.
125. MikroTik MTCNA minősítést szerzett: 17 fő.



Kocsis László és Gréczi Patrik az OTDK 2019-en a BME épületében.



Gréczi Patrik a Kutatók Éjszakája 2018 a GDF Siófoki Campus-án „Okos megoldások a mindennapokban” prezentációjában

Gábor Dénes Tehetségpont

2018/19. tanév

Publikációk

126. Berez Antónia (szerk.): GDT-tagok publikációs listája: Fotókkal és rövid szakmai életrajzokkal. 2017/18. tanév, Gábor Dénes Tehetségpont, Budapest, 2018.08.30. print és pdf, http://iliias.gdf.hu/goto.php?target=cat_71352&client_id=iliias-ha, 24 p.
127. Berez Antónia: A magyarországi felsőoktatásban oktatók és hallgatók e-eszközhasználati attitűdje – Egy félig strukturált interjú mintakutatás eredményei, in: Berke József (szerk.): 25th Multimedia in Education Conference, NJSZT MMO, Ericsson Magyarország R&D, Budapest, 2019, ISBN 978-615-5036-15-6, DOI 10.26801/MMO.2019.1.025, http://www.mmo.njszt.hu/Kiadvanyok/2019/MMO2019_Proceedings.pdf, pp. 92-93.
128. Antónia Berez: Overview of E-learning Strategies from the Point of View of Higher Education, in Journal of Applied Multimedia, 4./XIII./2018, DOI 10.26648/JAM.2018.4.003 13, http://www.jampaper.eu/Jampaper_E-ARC/NO.4_XIII_2018/Entries/2019/2/1_Overview_of_E-learning_Strategies_from_the_Point_of_View_of_Higher_EducationE-learning_strategiak_attekintese_a_felsooktatás_szemszögebol_files/JAMPAPER180403e.pdf, 117-127.

Prezentációk, bemutatók

129. Berez Antónia: Hogyan használja a felsőoktatás két főszereplője ma az e-learninget? – Egy félig strukturált interjú kutatás tapasztalatai, in: Szász Antónia (szerk.): E-learning Műhely, 2019.05.24. Magyar ILIAS Közösség Egyesület, 2019, https://iliaskozosseg.hu/goto_iliaskozosseg_pg_2206_224.html, p. 1.

Médiamegjelenés

130. Kutatók Éjszakája a siófoki Gábor Dénes Főiskolán, Siófoki Hírek, 2018.11.12. <http://www.siofoki-hirek.hu/hu/magazin/3690-kutatok-ejszakaja-a-siofoki-gabor-denes-foiskolan.html>, Siófoki Hírek, XXXI. évf. 11. szám 2018.10.



Cikkek a Siófoki Hírek online és papíralapú újságban a GDF Siófoki Campus-ában rendezett 2018-as Kutatók Éjszakájáról.

131. GDT honlapja a GDF ILIAS-on: <https://tinyurl.com/gdtehetsegpont>.
132. GDT facebooklapja: <https://www.facebook.com/gdtalentpoint/>.
133. Berez Antónia: E-learning modellek, <https://elearning-modellek.hu/>, amelyen az AKIM modell lapja: <https://elearning-modellek.hu/akim-modell/>.

Elismerések

A Főiskolai Tehetséggondozás Szolgálatáért elismerés (TESZ-díj) 2018/19, 2019.06.01.

http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44755_74061&client_id=ilias-ha:

134. Dr. Szász Gábor főiskolai tanár, professor emeritus.

135. Dr. Berke József GDT diákműhely vezető, főiskolai tanár.

136. Krupa Gábor GDT tutor.



TESZ 2018/19 díjban részesült (jobb alsó képen balról jobbra) Krupa Gábor, Dr. Szász Gábor, Dr. Berke József. A díjat Prof. Dr. Keszthelyi-Szabó Gábor DSc rektor adta át.

Laudációk:

- **Dr. Szász Gábor:** Tőle bármikor kérhetnek a hallgatók és a tanárkollégák iránymutatást/szakmai segítséget a tehetségfejlesztés terén (is). Saját kutató hallgatói mellett a Tehetségpont minden tagját támogatja fogadóóráján kívüli konzultációval. Értékes tanácsaival minden versenyre felkészítő foglalkozáson segít. Minden GDT-s, illetve TDK-s rendezvényen aktívan részt vesz.
- **Dr. Berke József:** A 2012/13. tanév óta folyamatosan működő Digitális Fotósuli Diákműhely vezetője. Amellett, hogy a műhelyben rendszeres és gyakran rendhagyó foglalkozásokat tartanak, folyamatosan jelennek meg cikkekkkel és előadásokkal konferenciákon, bemutatók a műhelyükben folyó egyre komolyabb kutatási eredményeket. Eredményességüket mutatják a tagok versenyeken, pályázatokon elért sikerei is. Ehhez nyújt folyamatos segítséget a műhelyvezető mentori, tutori, tehetségfejlesztő munkájával.
- **Krupa Gábor:** A 2015/16. tanévtől tart bemutatókat, előadásokat a GDT, illetve a GDF szervezésében a 3D nyomtatásról. A GDT általános és középiskolásoknak rendezett nagy sikerű 2016 nyári táborában a 3D nyomtatás műhely vezetőtanáraként felejthetetlen élményt szerzett diákjainak és a gyerekek szüleiknek. 2016 óta publikálja a 3D nyomtatás terén szerzett tapasztalatait a GDF színeiben, bevonva más GDT-s hallgatókat is a kutatási és a publikációs munkába. 2016/17. II. szemesztere óta a 3D Grafika és Animáció Diákműhelyben hetente-kéthetente tart gyakorlati foglalkozásokat a SolidWorks megismertetésére és professzionális használatára. A foglalkozásokon szakmai és kutatói tapasztalatait is átadja a tagoknak.

GDT Támogató Tagja 2019, 2019.06.27.

http://ilias.gdf.hu/goto.php?target=pg_44598_74061&client_id=ilias-ha:

137. Dr. Zárda Sarolta a GDT egyik alapítója, a GDF második rektora, főiskolai tanár.

138. Lengyel Zsuzsánna a GDT egyik alapítója, korábbi GDF főtitkár, főiskolai oktató.

139. Dr. Bereczky Klára a GDT első koordinátora, korábbi GDF tanár.

140. Dr. Gambár Katalin a GDT második koordinátora, GDF TESZ-díjas, főiskolai tanár.

141. Tuschák Éva korábbi GDF marketing-igazgató.

142. Dr. Vári Kakas István a GDF oktatási rektorhelyettese, főiskolai tanár.

143. Dr. Szász Gábor TESZ-díjas, főiskolai tanár, professor emeritus.

144. Kaczur Sándor GDT diákműhelyek vezetője, GDT-rendezvényszervező, kétszeres GDF TESZ-díjas, korábbi GDF tanár.



GDT Támogató Tagja 2019 plakettek és oklevelek. A plakettet Nagy Tamás Lajos tervezte és Krupa Gábor 3D nyomtatta.



Dr. Szász Gábor 2018/19-es TESZ-díj oklevele.

Az első ízben kiosztott GDT Támogató Tagja cím laudációi:

- **Dr. Zárda Sarolta:** A GDT egyik alapítója. Rektori munkája során biztosította az infrastruktúrát működésünkhöz. Folyamatosan követte tevékenységünket, illetve szinte minden gálánkon jelen volt.
- **Lengyel Zsuzsánna:** A GDT egyik alapítója. Bevonta a GDT-t a főiskolai szintű rendezvényekbe. Folyamatosan követte tevékenységünket, nyugdíjba vonulásáig minden gálánkon részt vett. Azóta a Facebookon követ minket.
- **Dr. Bereczky Klára:** A GDT első koordinátora, aki megteremtette „az alapokat”: működésének beindításához aktívan járult hozzá; több nagy rendezvény és workshop megrendezésének tevékeny részese volt; Ő választotta ki logónk első, 2017-ig használt verzióját. Követi és érzelmi/szakmai tanácsaival támogatja működésünket azóta is, hogy másik felsőoktatási intézményben dolgozik.
- **Dr. Gambár Katalin:** A GDT második koordinátora. Hozzá kötődik a GDT „felvirágoztatása”.
- **Tuschák Éva:** Szinte minden gálánkon jelen volt. Rácsodálkozott már az elsón, hogy milyen nagyszerű termékeket és milyen nagyszerű prezentációs technikákkal mutatnak be tagjaink. A bemutatkozás lehetőségeivel és reprezentációs ajándékokkal halmozott el bennünket.



Dr. Gambár Katalin GDT Támogató Tag foglalja össze a GDT-ért végzett tevékenységét.



Tusckák Éva GDT Támogató Tag foglalja össze a GDT-ért végzett tevékenységét.

- **Dr. Vári Kakas István:** A GDT mint szervezeti egység irányítása alá tartozik. Életünk követését úgy végzi, hogy annak érzelmileg is részese. Hatékonyan tesz azért, hogy a Tehetségpont a következő tanévekben is kapjon működéséhez támogatást. Minden gálánkon részt vett.
- **Dr. Szász Gábor:** Tőle bárki és bármikor kérhet segítséget. Több diákműhely munkájába bekapcsolódott. Minden gálánkon végig résztvett – azon is, amely este 21.30-ig tartott –, és mindig hozzászólt az előadásokhoz, összegezte a nap élményeit.
- **Kaczur Sándor:** Fáradhatatlanul szervezte a diákműhelyeket programozás, logikus gondolkodás témában. Kisebb-nagyobb rendezvényeink fő szervezője vagy egyik fő szervezője volt, mint például Kutatók Éjszakája 2015, 2016, 2017; 3D Graphics Professional Days 2015, 2016; Alkotni Jó tehetségnap 2016; Műszaki alkalmazások az önálló háztartásban nyári diáktábor 2016; tanévnyitó rendezvényeink és tanévzáró gáláink.



Dr. Vári Kakas István GDT Támogató Tag mondja el egy GDT-s emléket.



Dr. Szász Gábor GDT Támogató Tag veszi át palakettjét és oklevelét.



Kaczur Sándor GDT Támogató Tag foglalja össze a GDT-ért végzett tevékenységét.

A Gábor Dénes Tehetségpont küldetése

Tehetségpontunk különösen az informatikai tudományterületen, azon belül programozás, számítógépes grafika, virtuális valóság, hálózati eszközök, illetve „okos megoldások” (IoT) területén igyekszik a tehetségek felkarolására a felső- és középfokú oktatásban tanuló fiatalok és fiatal felnőttek között. A tanulók az őket érdeklő területen működő tutorhoz-mentorhoz kerülnek, aki testre szabott, konkrét segítséget nyújt (fejlesztés, tanácsadás, közvetítés, esetleg forrásteremtés) tehetségük kibontakozásához.

Tehetségpontunk életébe bevontak számára komplex fejlesztésükhöz, támogatásukhoz, gazdagításukhoz egyedi, bevált gyakorlatunk van. Az általunk kidolgozott és alkalmazott tehetségfejlesztő modell egyben szlogenünk is: Alkotó, Kreatív, Innovatív Munka. Hallgatói igények szerint alakuló és működő diákműhelyekre szervezzük életünket. Ezekre rendszeres, irányított foglalkozások és együtt alkotás, projekteken dolgozás jellemző.

Hallgatóinkat minden tantárgyi foglalkozáson egyedileg vagy csoportosan is fejlesztjük, és észrevehetjük, milyen területen vannak kiemelkedő képességeik. Az alkotó műhelyekbe sokan a vonatkozó tantárgyak elvégzése után kapcsolódnak be, követve vezetőtanárukat.

Önképzésre, tudatosságra, igényességre nevelünk, hangsúlyos a szóbeli-írásbeli kifejezőkészség fejlesztése. Tagjainkat a tudományos munka, illetve szakmai konferenciákon és ismeretterjesztő rendezvényeken szereplés felé is tereljük. Tagjainkat érdeklődésüktől függően segítjük versenyeken, pályázatokon részvételben.

A pályakezdésben és -tervezésben a vezetőtanárok változatos módon segítenek. Sok tagunk diákmunkás vagy teljes állásban dolgozik – ez a közeg a többieknek is hasznos a munkába állás időszakában. A tagok egy része a Főiskola befejezése után is tartja a kapcsolatot műhelyével, illetve aktív tag marad.

A GDT fenntartója



Gábor Dénes Főiskola: 1119 Budapest, Fejér Lipót utca 70.

<http://www.gdf.hu>

info@gdf.hu



GDT-tagok publikációi. 2019/20. I. szemeszter, 2018/19. tanév

Kiadó: Gábor Dénes Tehetségpont
1119 Budapest, Fejér Lipót utca 70.
<https://tinyurl.com/gdtehetsegpont>
<https://www.facebook.com/gdtalementpoint/>



GÁBOR DÉNES TEHETSÉGPONT



ALKOTÓ KREATÍV
INNOVATÍV MUNKA

Szerkesztő: Berecz Antónia, e-mail: berecz@gdf.hu
2020. január 31.



A Gábor Dénes Főiskola Budapesti Campus-a



A Gábor Dénes Főiskola Siófoki Campus-a