

**Az NTP-HHTDK-22-0064 PÁLYÁZAT rendezvényeinek
szakmai beszámolója**

2023. július 18.

Dr. Papp-Vid Dóra DLA

SZAKMAI BESZÁMOLÓ 1.

1. Legfeljebb 5 mondatban foglalja össze a pályázati program lényegét!

A pályázati program elsődleges célja a hallgatók érdeklődésének felkeltése a szakmai digitális újdonságok, az innovatív termékfejlesztés és a tradicionális technológiák iránt. A programok inspirációul szolgáltak a szakmai folyamatok jobb és mélyebb megismeréséhez, és az iparban aktuális tendenciák megismeréséhez, az adott területen aktualitással bíró TDK témák kiválasztásához. A programok fontosak voltak hallgatók mentorállása szempontjából; azok által kreativitásuk jobban kibontakozott, új ötleteiket TDK dolgozatban eredményesen fogalmazták meg.

2. Időrendi sorrendben foglalja össze a támogatás segítségével megvalósult szakmai tevékenységeket!

A Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat részeként rendeztük meg az 56. Tudományos Diákköri Konferenciát 2022.11.16-án, az Óbudai Egyetem RKK szervezésében. Az ünnepélyes eredményhirdetésre 2022.11.23-án került sor. A Tudományos Diákköri Konferenciához kapcsolódó programok az NTP_HHTDK_22 pályázatból kerültek finanszírozásra.

Az 57. Tudományos Diákköri Konferenciát 2023.05.10-én valósítottuk meg az Óbudai Egyetem RKK szervezésében. Az ünnepélyes eredményhirdetést 2023.05.24-én tartottuk.

észítő kurzus „Innovátor vagyok” TDK orientációs nap 2023.05.08-10. oktatók:Koleszár András, Dr. Papp-Vid Dóra. Innovatív Design - anyagkísérletek workshop 2023.05.16.oktató: Korona Péterné; Tudomány, Kutatás, Hagyomány, Innováció: Interaktív konzultációs gyakorlat és workshop 2023.05.25-06.29.oktatók: Dr. Oroszlány Gabriella és Görgényi-Tóth Pál.TDK kari kiadvány tervezés, szerkesztés, nyomdai előkészítés, kivitelezés a kiemelkedő hallgatói TDK munkákból 2023.05.09-06.30 Dr.habil Németh Róbert DLA

3. Mutassa be, hogyan valósultak meg a pályázatban megfogalmazott célok! Foglalja össze, hogy a program milyen hatást gyakorolt a célcsoportra!

Tervezett céljaink megvalósulását alapos szervezés előzte meg, az NTP_HHTDK_22 pályázati támogatásból a 2022/23 tanévben több workshop is segítette hallgatóink felkészülését a Tudományos Diákköri Konferenciákra. Első előadásunk a publikálás szabályait, lehetőségeit mutatta be HHTDK-22 felkészítő kurzus szakirodalom és publikáció szabályairól címmel, amely hasznos segítséget nyújtott a TDK dolgozatok és egyéb publikációk készítéséhez, több oktató is részt vett a programon ösztönözve ezzel további sikeres TDK publikációk készítését. A Termék és Csomagolás 3D-s prezentációja és látványtervezése workshop valamint az Innovatív design digitális felkészítő kurzus olyan új digitális technikák elsajátítását tette lehetővé, amelyek hosszútávon hasznos információkkal látták el hallgatóinkat és a két középiskolás diákot is. További NTP-HHTDK-22 pályázat keretein belül szervezett kurzusaink: Innovatív design felkészítő kurzus „Innovátor vagyok” TDK orientációs nap oktatói mentor programunk, Innovatív design- anyagkísérletek workshop és Tudomány, Kutatás,

Hagyomány, Innováció: Interaktív konzultációs gyakorlat és workshop a hagyományos technikák elsajátításához járult hozzá.

Színes, kétnyelvű kari kiadványt terveztünk és szerkesztettünk, amelyben a kar képzéseinek rövid leírása mellett a hallgatói TDK tevékenység népszerűsítése szerepel; 3x210 mm széles x 297 mm magas méretben megjelentettük. Finanszíroztuk a TDK rendezvényeket, kiadványokat, díjakat és érmeket.



Kép ,1,2,3.: HHTDK-22 felkészítő kurzus szakirodalom és publikáció szabályairól 2023. március 27

A rendezvény az Emberi Erőforrások Minisztérium és a Nemzeti Tehetség Program támogatásával valósult meg.



Kép 4: OE RKK TTI web oldalán megjelent hirdetés

SZAKMAI BESZÁMOLÓ 2.

1. Amennyiben a program során partnerszervezettel/partnerszervezetekkel együtt dolgozott, mutassa be a partnert/partnereket, és ismertesse, hogy mely tevékenységekben, miért és hogyan vett/vettek részt! A pályázati program megvalósítása során együttműködött-e más intézménnyel? nem

Az együttműködő partnerszervezetek:

nem releváns

SZAKMAI BESZÁMOLÓ 3.

1. Összegezze a pályázati támogatásból megvalósult programot/programokat (legalább 20 órás felkészítő kurzusok szervezése; TDK szervezése) és az azzal/azokkal kapcsolatos tapasztalatait (a résztvevők visszajelzéseinek figyelembevételével)!

A felkészítő kurzusok keretében a 20 órás Tudomány, Kutatás, Hagyomány, Innováció: Interaktív konzultációs gyakorlat és workshop alatt a résztvevők olyan elmélyült tudásra tehettek szert, ami a TDK konferenciák és egyéb szakmai megmérettetések alkalmával jól hasznosítható. Az összesen 24 órás Innovatív design kurzus programokat szintén nagy lelkesedéssel látogatták a hallgatók, a kurzusokon elsajátították kutatásaik, terveik, kísérleteik, makettjeik megfelelő szintű manuális és

A rendezvény az Emberi Erőforrások Minisztérium és a Nemzeti Tehetség Program támogatásával valósult meg.

digitális dokumentálásának, prezentálásának technikáit. Megismerhették az új digitális irányzatokat, és a hagyományos kézműves technológiákat.

2. Mutassa be röviden a pályázat keretében megvalósított egyéb kiegészítő tevékenységet/tevékenységeket (TDK-zó hallgatók számára szervezett kurzusok; TDK-zó hallgatók részvétele hazai és nemzetközi konferencián; TDK-zó hallgatók publikációinak megjelentetése; rendezvények, tanácskozások szervezése; kötetlen beszélgetéssel egybekötött szakmai előadás szervezése) és az azzal/azokkal kapcsolatos tapasztalatait!

Az NTP-HHTDK-22 pályázati támogatásból szervezhettük meg mindkét TDK konferenciát, a díjakat, érmekeket és a kari TDK kiadványt is. A TDK részvétel a hallgatókat és a középiskolás diákokat is tudományos kutatások megismerése felé terelte, megszerzett tudásukat későbbi Tudományos Diákköri Konferenciákon is kamatoztathatják.

Tudományos Diákköri Konferencián résztvevő hallgatóink kiemelkedő munkáit a kari TDK kiadványokban foglaltuk össze, ez a kötetlen beszélgetésekkel együtt a szakmai tudományos munkák létrehozását ösztönözte, újabb TDK részvételeket indikáltak. A programok során a hallgatók megismerhették a kutatómódszertan szabályait, a szakirodalom gyűjtésének, publikálásnak a módszereit. Hallgatóink tudását a pályázati támogatásból beszerzett szakmai könyvek is gyarapítják. Tudományos Diákköri Konferencián megjelenő hallgatóink számára szervezett programokon elhangzott információk nagyban támogatták a hallgatók további szakmai fejlődését.

3. Amennyiben pályázatában vállalta legalább 2 középiskolás diák bevonását a TDK-munkába, („B” komponens), mutassa be röviden a pályázat „B” komponense keretében megvalósított legalább 3 feladatot, tevékenységeket és az azokkal kapcsolatos tapasztalatait! (szabadmezős, maximum 1500 karakter) nem releváns, mert "B" komponensre nem kaptunk támogatást.

Az NTP-HHTDK-22 pályázatba két középiskolás diák bevonására is sor került, ami nagyon hasznos volt az egyetemi hallgatók és a középiskolások számára egyaránt- ösztönző volt részvételük az Innovatív design digitális felkészítő kurzuson és Innovatív design felkészítő kurzus „Innovátor vagyok” TDK orientációs napon. A hallgatóinkkal való közös műhelymunka és labor gyakorlatok nagyon hasznosak voltak. Az 56. és 57. Tudományos Diákköri Konferencia részvétel a hallgatóságban szintén alapvető fontossággal bírt a középiskolás diákok pályaaorientációja és felsőoktatási intézmény választása terén.

4. Mutassa be a pályázat során megjelentetett kiadványokat! Amennyiben nem része a pályázatnak, úgy a „nem releváns” szövegrészt kérjük beírni!

5. Az Óbudai Egyetem az 56. és 57. Tudományos Diákköri Konferencia alkalmából programfüzeteket, kari kiadványt jelentetett meg, Az ÓE RKK Terméktervező és Környezetmérnöki Intézetében tanuló hallgatók tudományos kutatásairól, kísérleti modelljeiről, prototípusairól megjelent kiadvány jól összefoglalja a hallgatók és oktatók tudományos munkáját. A hallgatók kiemelkedő alkotásaiból 100 cm x 70cm méretű poszterek is készültek.

Kép 4. A kari kiadvány elő- és hát lapjának képe

6. Amennyiben a pályázat során megvalósított program a tervezetthez képest megváltozott, mutassa be az eltérést, és indokolja a módosítás okát.

2023. január és május között valósítottuk meg az egyéb informatikai és adminisztrációt segítő eszközök beszerzését. 2023. májusban kedvező lehetőségünk nyílt hallgatóink számára szoftver beszerzésre, amelyhez kérelmeztük az NTP-HHTDK-22-0064.sz. pályázat módosítását. Oktatói mentor kurzusok, interaktív konzultáció és a TDK alkalmával két középiskolai résztvevőt is bevontunk a programokba.

7. Amennyiben az indikátor táblázatban a tervezett/vállalt és a megvalósult adatok között eltérés van, röviden indokolja a változás okát!

nem volt változás

SZAKMAI BESZÁMOLÓ 4.

1. Összesítse a programhoz kapcsolódó megjelenéseket az alábbi táblázat kitöltésével!



2. Az NTP és a Miniszterelnökség, mint Támogató nevét és hivatalos grafikai logóját tartalmazó beszámoló, valamint a fotódokumentáció közzétételének helye (honlap, Facebook oldal pontos webcíme):

ÓE Microsoft Teams Csatorna:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a1893eae31aaf4f04b8be7128d59c9e67%40thread.tacv2/conversations?groupId=ace461ad-d0d1-40e6-b1f5-8bfaf2265f39&tenantId=1d6a56fa-705a-4bbc-8004-67a21d5e9b97>

Intézeti honlap: <http://tti.rkk.uni-obuda.hu/content/felhivas>

Májusban TDK

2023.03.13. admin

Az Óbudai Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa májusban szervezi meg tavaszi Tudományos Diákköri Konferenciáját.

Az 57. Tudományos Diákköri Konferenciát

2023. május 10-én (szerdán) tartjuk.

A rendezvényre előzetesen nevezni kell a következők szerint. A dolgozathoz tartozó szerzők jelentkezési adatait és a tartalmi kivonatot rögzíteni kell a kari elektronikus TDK portálon (tdk.rkk.uni-obuda.hu), majd véglegesítés után a konzulensének is engedélyeznie kell a jelentkezést 2023. április 13. (csütörtök) délig (12⁰⁰ óra).

A dolgozat elkészítésénél javasolt figyelembe venni az Országos TDK konferencia megcélzott szekciójának formai előírásait: 36. OTDK központi felhívása (www.otdt.hu). A dolgozatot május 4. (csütörtök) délig (12⁰⁰ óra) a kari TDK rendszerben rögzíteni kell, amelyet a konzulensnek is támogatnia kell a kari TDK portálon: tdk.rkk.uni-obuda.hu

Az 57. Tudományos Diákköri Konferencia ünnepélyes eredményhirdetését 2023. május 24., szerda 17:00-ra tervezzük a Budapest VIII., Tavaszmező utca 14-18. TG.17. előadóban.

Sikeres TDK munkát és eredményes konferenciát kívánunk!

Budapest, 2023. március 5.

Dr. Vámosy Zoltán

ÓE ETD T elnök

Dr. habil. Németh Róbert DLA

Kari TDK felelős



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program



SZAKMAI BESZÁMOLÓ 5.

Teljesített szakmai indikátorok 1. Pályázati Programban szereplő TDK Műhelyek száma 2 2. TDK műhely munkában résztvevő hallgatók száma 30 2.a. ebből a férfiak száma 3 2.b. ebből középiskolások száma 0 3. TDK-zó hallgatók számára szervezett kurzusok száma 4 3.a ebből a kötelezően előírtak száma 3 3.a.a. résztvevő hallgatók száma 30 3.b. ebből a választható kurzusok száma 3 3.b.a. résztvevő hallgatók száma 20 4. Pályázatban vállalt Tudományos Diákköri Konferenciák száma 2 4.a. ebből kari/intézményi 2 4.b. ebből középiskolások számára szervezett 0 4.c. résztvevő hallgatók száma 30 4.c.a. ebből középiskolások száma 0 5. Hazai és nemzetközi szakmai konferenciákon történő részvételek száma 0 6. Pályázatban vállalt rendezvények száma (TDK Konferencián felül) 10 6.a. ebből TDK műhelyt népszerűsítő rendezvények száma 1 6.a.a. résztvevők száma 20 0 6.b. ebből középiskolásoknak szóló nagy létszámú rendezvények száma 0 6.b.a. résztvevők száma 3 7. Szakmai előadások, beszélgetések, csoportos foglalkozások száma 30 7.a. résztvevők száma 7.a.a. ebből középiskolások száma 0 12 8. A pályázatban vállalt előadások, foglalkozásokra meghívottak száma 8.a. ebből külső szakértő 10 8.b. ebből Pro Scientia Aranyérmesek száma 0 9. Személyes és online mentorálásba bevontak száma 10 9.a. ebből mentorált hallgatók/tanulók száma 9 9.b. ebből oktatói mentor 6 9.c. ebből hallgató mentor 0 10. A programhoz kapcsolódó nyilvános megjelenések száma, a kötelezően előírtakon kívül 3.

A rendezvény az Emberi Erőforrások Minisztérium és a Nemzeti Tehetség Program támogatásával valósult meg.

Innovatív design digitális felkészítő kurzus

📅 2023.04.18. 👤 admin

Koleszár András mestertanár: **Innovatív design digitális felkészítő kurzus** 2023. május 8. 14:00-tól 16:30-ig 205. terem



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program

1 2

OLDER POSTS >



Dr. Papp-Vid Dóra DLA, egyetemi docens

Budapest, 2023. július 19.

A rendezvény az Emberi Erőforrások Minisztérium és a Nemzeti Tehetség Program támogatásával valósult meg.