

## Alapadatok

Pályázati azonosító	NTP-HHTDK-19-0022
Eredeti beszámoló	igen
Megvalósítási szakasz sorszáma	1
Szakmai beszámoló típusa	Részbeszámoló
Szakmai beszámoló státusza	Megkezdett
Pénzügyi elszámolás státusza	Megkezdett
Szakmai beszámoló beérkezésének dátuma	
Pénzügyi elszámolás hiánypótlás határideje	
Pénzügyi elszámolás hiánypótlási körök száma	0
Pénzügyi elszámolás beérkezésének dátuma	
Aktuális beszámolási határidő	2021.01.30
Pénzügyi elszámolásban talált hiányosságok	
Szakmai beszámolóban talált hiányosságok	

## Pénzügyi adatok

Aktuálisan megfílt összeg	1700000
Összes kifizetett összeg	1700000
Összes hátralévő kifizetés összege	0

	Érvényes	Jelen beszámolóban beadott	Összes beszámolóban beadott	Beadottból elfogadott	Összes elfogadott	Hiány
Támogatással szembeni (jelen pályázaton nyert támogatásból fedezett):	1700000	1657128	1657128	0	0	1700000
Saját erővel szembeni (önrészből és más támogatásból fedezett):	0	0	0	0	0	0
Jelen beszámoló összegzései:	1700000	1657128	1657128	0	0	1700000

## Költségvetés

KIADÁS NÉV	A KÖLTSÉG/KIADÁSNEM MEGNEVEZ	Tétel részletezése (Pl. X nap* Y fő* Z Ft)	Pályázaton támogatásként tervezett	Pályázaton önrőként tervezett	Pályázaton összesen tervezett	Támogatásból eddig elszámolt	Önerőből eddig elszámolt	Támogatásból maradvány	Önerőből maradvány
------------	------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------

	ÉSE								
X	A KOMPONE NS		1 700 000	0	1 700 000	1 657 128	0	42 872	0
A	DOLOGI KIADÁSOK		1 079 100	0	1 079 100	1 068 028	0	11 072	0
A1	Adminisztrá ció költségei	Papír, dosszié,irod aszerek: 51.000 Ft + Pendrive, 10 db:52.000 Ft);	103 000	0	103 000	105 217	0	-2 217	0
A2	PR, marketing költségek	TDK póló, 50 db=160.000 Ft	160 000	0	160 000	159 957	0	43	0
A3	Kommuniká ciós költségek		0	0	0	0	0	0	0
A4	Utazás-, kiküldetés, szállítás, járműüzeme ltetés költségei		0	0	0	0	0	0	0
A5	Megbízási díj (számlás kifizetés)		0	0	0	0	0	0	0
A6	Élelmiszer, étkezés költségei	TDK Orientációs Nap büfé: 60900Ft	60 900	0	60 900	60 900	0	0	0
A7	Nyomdakölt ségek	Programfűz et + kivonatköny v + oklevelek: 1200 Ft/ garnitúra	40 000	0	40 000	40 000	0	0	0
A8	Szállás		0	0	0	0	0	0	0

A9	Egyéb, a feladat ellátáshoz kapcsolódó nevesített beszerzések, szolgáltatások	GIS open konf.10 fő*25.000 Ft=250.00 Ft, AIS konferencia 10 fő*10.000Ft =100.000 Ft + Érem (tokkal, kapszulával: 35000 Ft )Equip 119350 HDMI 2.0 kábel apa/apa 2 db 1.8m-5000 Ft., SATA2 kábel 4db=10.000 Ft, Delock Molex átalakító kábel 10.000,ssd meghajtó 81.750Ft,Leica akkumulátor 4 db=330.000 Ft	715 200	0	715 200	701 954	0	13 246	0
B	SZEMÉLYI JELLEGŰ KIADÁSOK		309 150	0	309 150	313 093	0	-3 943	0

B1	Megbízási díj (bruttó)	TDK felkészítő kurzus előadói díj:100.000 Ft, Kötetlen beszélgetéssel egybekötött, OTDK helyezett által tartott szakmai előadás előadói díj:60000 Ft + Adminisztrátorok díja: 82.000 Ft	242 000	0	242 000	242 000	0	0	0
B2	Megbízási díj munkáltatót terhelő járulékai	TDK felkészítő kurzus előadói díj járuléka; Kötetlen beszélgetéssel egybekötött, OTDK helyezett által tartott szakmai előadás előadói díj járuléka; Adminisztrátorok díjának járuléka;	42 350	0	42 350	36 578	0	5 772	0
B3	Reprezentációs költséget terhelő járulékok	A6 sor reprezentációs költsége	24 800	0	24 800	34 515	0	-9 715	0
C	TÁRGYI ESZKÖZÖK , IMMATERIÁLIS JAVAK		311 750	0	311 750	276 007	0	35 743	0

C1	200 ezer Ft alatti tárgyi eszközök	AVerMedia BO311 61BO31100 0AE Streamer Set- 90.000Ft, Mikrosat Háttértartó Szett Zöld Háttérrel- 40.000 Ft, 1TB Samsung Portable T5 SSD külső meghajtó (MU-PA1T0B/EU)-60.000Ft, 24" Philips 243V7QJAB F/00 LCD monitor fekete- 40.000Ft, ssd meghajtó 81.750 Ft	311 750	0	311 750	276 007	0	35 743	0
C2	Immateriális javak (szellemi termékek, szoftverek)		0	0	0	0	0	0	0
Y	B KOMPONENS Kizárólag a B komponens választása esetén töltendő!		0	0	0	0	0	0	0
D	DOLOGI KIADÁSOK		0	0	0	0	0	0	0
D1	Adminisztráció költségei		0	0	0	0	0	0	0
D2	PR, marketing költségek		0	0	0	0	0	0	0
D3	Kommunikációs költségek		0	0	0	0	0	0	0

D4	Utazás-, kiküldetés, szállítás, járműüzeme- ltetés költségei		0	0	0	0	0	0	0
D5	Megbízási díj (számlás kifizetés)		0	0	0	0	0	0	0
D6	Élelmiszer, étkezés költségei		0	0	0	0	0	0	0
D7	Nyomdakölt- ségek		0	0	0	0	0	0	0
D8	Szállás		0	0	0	0	0	0	0
D9	Egyéb, a feladat ellátáshoz kapcsolódó nevesített beszerzések , szolgáltatás- ok		0	0	0	0	0	0	0
E	SZEMÉLYI JELLEGŰ KIADÁSOK		0	0	0	0	0	0	0
E1	Megbízási díj (bruttó)		0	0	0	0	0	0	0
E2	Megbízási díj munkáltatót terhelő járuléka		0	0	0	0	0	0	0
E3	Reprezentác- iós költséget terhelő járulékok		0	0	0	0	0	0	0
F	TÁRGYI ESZKÖZÖK , IMMATERIÁL- IS JAVAK		0	0	0	0	0	0	0
F1	200 ezer Ft alatti tárgyi eszközök		0	0	0	0	0	0	0
F2	Immateriális javak (Pl. szoftverek)		0	0	0	0	0	0	0

Z	PROJEKT ÖSSZKÖLT SÉGE		1 700 000	0	1 700 000	1 657 128	0	42 872	0
---	-----------------------------	--	-----------	---	-----------	-----------	---	--------	---

## SZAKMAI BESZÁMOLÓ 1.

1. Legfeljebb 5 mondatban foglalja össze a pályázati program lényegét! (maximum 500 karakter)

A pályázat célja az Alba Regia Tudományos Diákkör tevékenységének továbbfejlesztése. Egyetemünkön minden évben két TDK konferenciát (egy tavaszi, egy őszi) rendezünk. A TDK konferenciákra történő felkészítés érdekében a hallgatók kutatási és publikálási készségeit fejlesztő intenzív kurzusokat szervezünk. Két hallgató nemzetközi konferencián történő részvételével, azon tudományos publikáció megjelentetésével szeretnénk terelni őket a kutatói életpálya irányába.

2. Időrendi sorrendben foglalja össze a támogatás segítségével megvalósult szakmai tevékenységeket! (maximum 1500 karakter)

A beszámoló időszakban három TDK konferenciát szerveztünk, egyet jelenléti (2019 november 12), kettőt online formában (2020 április 29 és november 17). Ezek időzítése a tervek szerint történt, de egyéb vállalások időzítését a pandémia erősen eltorzította. A TDK részvétel növelése érdekében tartottunk egy TDK Orientációs Napot (2020 március 9), melyen korábbi TDK-sok mutatták be munkáikat. Ez a tevékenység a 2020 tavaszi TDK konferenciát készítette elő. A 2020 őszi TDK konferencia előkészületeként két alkalommal tudományos, szakmai attitűdök kibontakozását segítő intenzív kurzust szerveztünk (2020 szeptember 23 és november 4), továbbá szintén két alkalommal rendeztünk kötetlen beszélgetéssel egybekötött szakmai előadást korábbi OTDK helyezett diákkal (2020 október 21 és november 13). Eredetileg két hallgató részvételét terveztük egy nemzetközi konferencián. A 2020 tavaszára tervezett konferenciákat egymás után lemondták, végül 2020 őszén tudtunk lehetőséget biztosítani hallgatóknak online konferencia részvételre. Tekintettel arra, hogy ezek költsége jóval alacsonyabb, a tervezett két hallgató helyett összesen 20 hallgató részvételét tudtuk támogatni: 10 fő a hazai rendezésű GISopen konferencián (2020 szeptember 3-4) vett részt, másik 10 hallgató pedig a nemzetközi AIS2020 konferencián (2020 november 12) hallgatta végig. Két tudományos publikáció megjelentetését terveztük, a magasabb hallgatói részvétel a nemzetközi konferencián négy publikáció eredményezett.

Kérjük, hogy a megvalósult program munkatervét (a honlapról letölthető Munkaterv beszámolóhoz c. dokumentum alapján) csatolni szíveskedjen!

Munkaterv\_beszamolohoz\_NTP\_HHTDK19.xlsx

3. Mutassa be, hogyan valósultak meg a pályázatban megfogalmazott célok! Foglalja össze, hogy a program milyen hatást gyakorolt a célcsoportra! (maximum 2000 karakter)

A programok megvalósítását jelentősen befolyásolták a korlátozások. A 2019 őszi TDK konferencia idején még a pályázati forrás nem állt rendelkezésre, így arra készülve nem tudtunk népszerűsítő rendezvényre készülni. A hallgatóság részéről mérsékelt magasság volt a részvétel (87 fő). A 2020 tavaszi TDK előtt személyes jelenléttel meg tudtuk rendezni a TDK Orientációs Napot, amely keretében egyrészt az első évesek figyelemfelkeltése, másrészt a felsőbb évesek TDK készítményeinek fokozása volt a cél. A tavaszi TDK konferencia már online formában került megrendezésre, meglepően magas részvétel mellett; gyakorlatilag az alkalmazott konferencia program szabott határt a részvételi számnak, szinte végig a maximálisan megengedett 100 résztvevő volt jelen. Az online időszakban nem tartottuk hatékonyan online formában megrendezni tudományos, szakmai attitűdök kibontakozását segítő intenzív kurzusokat, sem a korábbi OTDK helyezett diákkal tartott kötetlen beszélgetéssel egybekötött szakmai előadásokat, mivel ezek interaktív jellegűek, és a hallgatóság számára bátorításra van szükség ahhoz, hogy érdemben részt vegyenek a rendezvényeken, amely csak személyes jelenléttel stimulálható.

Ezért úgy alakult, hogy mind a négy rendezvényt 2020 őszén tartottuk meg, és bár időben összerolódtak a rendezvények, figyeltünk arra, hogy más-más célközönséget (szakirányokat, évfolyamokat) érjünk el, így mind a négy rendezvény számottevő részvétellel, jelentős aktivitással zajlott, hatékony eseményeknek tartom. Ennek eredményeképpen a 2020 őszi TDK-t is nagyon magas részvétellel bonyolítottuk le. Ugyancsak kritikussá vált a két hallgató nemzetközi konferencián való részvételére tett vállalásunk. Itt is személyes részvételre törekedtünk, végül 2020 őszén tudtak hallgatóink két online konferencián. Így viszont a tervezett két hallgató helyett összesen 20 hallgató részvételét tudtuk támogatni. A konferencia részvételek egyben a vállalt tudományos publikációkat is eredményezték.

## **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 száma:

Abban az esetben, ha háromnál több együttműködő partnerszervezettel dolgozott együtt, kérjük a honlapról letölthető Együttműködő partnerek című sablont szíveskedjen kitölteni és csatolni!

Kérjük, csatolja azokat a dokumentumokat is, amelyek az együttműködést alátámasztják (pl.: együttműködési megállapodás stb)!

Partner 1.

A partnerszervezet neve:

Jogi státusza:

-

A partnerszervezet bevonásának indoka:

A partnerszervezet feladata:

A partnerszervezet részesedése jelen pályázat keretében megítélt támogatásból :

A kapcsolódó költségvetési sor:

Csatolja azokat a dokumentumokat, amelyek az együttműködést alátámasztják (pl.: együttműködési megállapodás stb)!

Partner 2.

A partnerszervezet neve:

Jogi státusza:

-

A partnerszervezet bevonásának indoka:

A partnerszervezet feladata:

A partnerszervezet részesedése jelen pályázat keretében megítélt támogatásból:

A kapcsolódó költségvetési sor:

Csatolja azokat a dokumentumokat, amelyek az együttműködést alátámasztják (pl.: együttműködési megállapodás stb)!

Partner 3.

A partnerszervezet neve:

Jogi státusza:



-  
A partnerszervezet bevonásának indoka:

A partnerszervezet feladata:

A partnerszervezet részesedése jelen pályázat keretében megítélt támogatásból:

A kapcsolódó költségvetési sor:

Csatolja azokat a dokumentumokat, amelyek az együttműködést alátámasztják (pl.: együttműködési megállapodás stb)!

### **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)! (szabadmezős, maximum 1000 karakter)

Alapvető különbség tapasztalható a valamilyen előzetesen megtartott népszerűsítő és/vagy felkészítő rendezvénnyel előkészített TDK konferencia érdeklődése tekintetében, az előzetesen megtámogatott rendezvényeken jelentősen nagyobb volt a hallgatói részvétel. Az egyetemi BSc képzésekben gyorsan (4-5 évente) teljesen kicserélődik a hallgatói állomány, minden évben az elsősök figyelmét érdemes már az elején felkelteni ahhoz, hogy felsőbb éves korukban maguk is aktív TDK-zó hallgatókká váljanak.

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! (szabadmezős, maximum 1500 karakter)

A személyes jelenléttel megrendezett a TDK Orientációs Nap keretében egyrészt a TDK felelős tartott egy előadást a TDK mozgalom lényegét bemutatva az elsőéveseknek, másrészt a korábbi TDK dolgozatok is bemutatásra kerültek. Az online oktatás időszakában nem tartottuk hatékonyan online formában megrendezni tudományos, szakmai attitűdök kibontakozását segítő intenzív kurzusokat, sem a korábbi OTDK helyezett diákkal tartott kötetlen beszélgetéssel egybekötött szakmai előadásokat, mivel ezek interaktív jellegűek, és a hallgatóság számára bátorításra van szükség ahhoz, hogy érdemben részt vegyenek a rendezvényeken, amely csak személyes jelenléttel mellett stimulálható. Ezért úgy alakult, hogy mind a négy rendezvényt 2020 őszén tartottuk meg, és bár időben összerlódtak a rendezvények, figyeltünk arra, hogy más-más célközönséget (szakirányokat, évfolyamokat) érjünk el, így mind a négy rendezvény számottevő részvétellel, jelentős aktivitással zajlott, hatékony eseményeknek tartom. Ugyancsak kritikussá vált a két hallgató nemzetközi konferencián való részvételére tett vállalásunk. Itt is személyes részvételre törekedtünk, végül 2020 őszén tudtak hallgatóink két online konferencián. Így viszont a tervezett két hallgató helyett összesen 20 hallgató részvételét tudtuk támogatni. A magasabb létszámú konferencia részvételnek köszönhetően az eredetileg vállalt tudományos publikációk kétszeresét eredményezték.

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)

A „B” komponensre támogatást nem kaptunk.

4. Mutassa be a pályázat során megjelentetett kiadványokat! Amennyiben nem része a pályázatnak, úgy a „nem releváns” szövegrészt kérjük beírni! (maximum 1000 karakter)

Ebben a pályázati időszakban csak szakmai kiadványban vállaltunk megjelenést. Ezt meg is oldottuk: az AIS2020 nemzetközi konferencia

kiadványában hallgatóink négy lektorált szakpublikációt jelentettek meg.

5. Amennyiben a pályázat során megvalósított program a tervezetthez képest megváltozott, mutassa be az eltérést, és indokolja a módosítás okát. (minimum 1000 karakter)

A pályázatban tervezett vállalások mind megvalósultak, azonban ezek tervezett időpontja, valamint a kapcsolódó költségterv teljesen felborult. Ennek oka alapvetően a pandémia okozta korlátozások, számos utazásra és személyes részvételre betervezett kiadás nem került elköltésre, ezért a megmaradó pénzeszközök megfelelő célú felhasználás céljából átcsoportosítottuk (szerződés módosítás keretében) nagyobb létszámú konferencia részvételre.

6. Amennyiben az indikátor táblázatban a tervezett/vállalt és a megvalósult adatok között eltérés van, röviden indokolja a változás okát! (maximum 500 karakter)

Mivel a „B” komponensre támogatást nem kaptunk, a középiskolásokkal kapcsolatos indikátorok értelemszerűen nem kerültek megvalósításra.

## **SZAKMAI BESZÁMOLÓ 4.**

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

Célcsoport

Tárgya

Szintje

Eszköze, formája

Időpontja (pl. folyamatos, 2019. július, 2020.05.30.)

szakmai közönség

kézzelfogható eredmények (Pl.: produktumok, kézikönyvek, tematikák stb.)

nemzetközi

szakkiadvány

2020. november

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

A pályázati programhoz kapcsolódó nyomtatott és elektronikus sajtómegjelenéseket kérjük, hogy a beszámoló részét képező, postai úton megküldendő CD mellékleten szíveskedjen benyújtani!

2. Az NTP és az EMMI nevét és hivatalos grafikai logóját tartalmazó beszámoló, valamint a fotódokumentáció közzétételének helye (elsődlegesen honlap, másodsorban Facebook oldal pontos webcíme): Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a közösségi portálon is szükséges mind a szöveges, mind a képes beszámoló, továbbá a logók és a pályázati azonosító közzététele!

<https://www.amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/kutatas/tdk-esemenyek-eredmenyek>

## **SZAKMAI BESZÁMOLÓ 5.**

Teljesített szakmai indikátorok

1. Pályázati Programban szereplő TDK Műhelyek száma

1

2. TDK műhely munkában résztvevő hallgatók száma

56

2.a. ebből a férfiak száma

21

2.b. ebből középiskolások száma

0

3. TDK-zó hallgatók számára szervezett kurzusok száma

2

3.a ebből a kötelezően előírtak száma

0

3.a.a. résztvevő hallgatók száma

0

3.b. ebből a választható kurzusok száma  
2

3.b.a. résztvevő hallgatók száma  
83

4. Pályázatban vállalt Tudományos Diákköri Konferenciák száma  
3

4.a. ebből kari/intézményi  
3

4.b. ebből középiskolások számára szervezett  
0

4.c. résztvevő hallgatók száma  
224

4.c.a. ebből középiskolások száma  
0

5. Hazai és nemzetközi szakmai konferenciákon történő részvételek száma  
20

6. Pályázatban vállalt rendezvények száma (TDK Konferencián felül)  
1

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  
2

7. Szakmai előadások, beszélgetések, csoportos foglalkozások száma  
85

7.a. résztvevők száma  
7.a.a. ebből középiskolások száma  
0

2

8. A pályázatban vállalt előadások, foglalkozásokra meghívottak száma  
8.a. ebből külső szakértő  
0

8.b. ebből Pro Scientia Aranyérmesek száma  
0

9. Személyes és online mentorálásba bevontak száma

36

9.a. ebből mentorált hallgatók/tanulók száma

24

9.b. ebből oktatói mentor

12

9.c. ebből hallgató mentor

0

10. A programhoz kapcsolódó nyilvános megjelenések száma, a kötelezően előírtakon kívül

2