

Előterjesztés a BFT 2023. évi klímaadaptációs fejlesztési forrás felhasználásának módosításáról

Az Energiaügyi Minisztérium 2023. évben 500 millió Ft klímaadaptációs fejlesztési forrást biztosított a Balaton Fejlesztési Tanács (BFT) részére.

A Tanács 2023. júniusi ülésén döntött a klímaadaptációs fejlesztési forrás felhasználásáról az alábbiak szerint:

Fejlesztési cél	Térségfejlesztési forrás (Ft)	Módosítási javaslat	Felhasználási mód
I. Klímaváltozás mértékét, hatását csökkentő települési fejlesztések támogatása	425 00 000	422 955 769	Pályázati úton történő felhasználás a 2022-ben megjelent felhívás keretemelésére
II. Klímaadaptációs verseny középiskolások részére	30 000 000	31 300 000	BFT munkaszervezete által megvalósított projekt
III. Energetikai mintaprojekt	20 000 000	20 744 231	BFT munkaszervezete által megvalósított projekt
IV. Program végrehajtásához kapcsolódó feladatok ellátása	25 000 000	25 000 000	BFT munkaszervezete által megvalósított projekt
Összesen:	500 000 000	500 000 000	

A klímaadaptációs fejlesztési forrás felhasználási határideje 2025.06.30.

A támogatott projektek megvalósítása során keletkezett maradványok, fennmaradt szakmai igények alapján az alábbi módosító javaslatot terjesztjük a Tanács elé:

Az I. Klímaváltozás mértékét, hatását csökkentő települési fejlesztések támogatása keret esetén a jelenleg rendelkezésre álló forrás összege 425 millió Ft.

A Tanács 19/2023.(06.16.) számú határozatában döntött a keret felhasználásáról, mely szerint a 2023. évi klímaadaptációs forrás terhére 13 projekt került támogatásra összesen 423.638.892,- Ft támogatási összeggel. A pályázati döntés meghozatalakor a keletkezett 1.361.108,-Ft maradvány felhasználásról nem született határozat.

A támogatott projektek megvalósítása és elszámolása során további 683.123,- Ft elszámolási maradvány keletkezett.

A keletkezett 2.044.231,-Ft maradvány terhére - a forrás nagysága és a rendelkezésre álló összeg nagysága miatt – új projekt támogatását nem javasoljuk.

II. Klímaadaptációs verseny középiskolások részére

A projekt a széleskörű szemléletformáló tevékenység egyik legfogékonyabb rétegének, a középiskolásoknak a bevonására irányul. A projekt célja, hogy elérje a társadalom felnövekvő nemzedékét, a következő generációnak legjobb tudásunk szerint minden segítséget, ismeretet megadjon ahhoz, hogy az egybőlgyós életmód koncepció váljék a hétköznapi lét témájává, a

közösségek együtt keressék és műveljék a Föld védelmének, a klímaváltozás mérséklésének lehetséges megoldásait.

A projekt keretében megvalósított tevékenység: A 2023-24 tanévre vonatkozó középiskolai verseny lebonyolítása és egy kiállító/rendezvény/oktató tér létrehozása.

A verseny feladata klíma- és környezetvédelmi városi séták tervezése volt, melynek célja, hogy a diákok ismerjék meg a klímaváltozás saját településüket érintő és befolyásoló hatásait. Ismerjék fel a klímaváltozás mellett és ellen ható folyamatokat a mindennapi életterükből. Szeretnénk elérni, hogy a sétát honosítsák meg az iskolájukban olyan formán, hogy a következő 9. évfolyamosoknak mutassák be szeptemberben, ezzel is új hagyományt teremtve. A versenyen 7 csapat (osztály) vett részt. A diákok munkájának szakmai segítségével tanulmányutakat szerveztünk számukra és szakmai mentorok támogatták őket. A diákok által kidolgozott települési sétautak a program keretében térképi formátumban is elkészítésre, nyomtatásra kerültek.

A kiállító/rendezvény/oktató tér létrehozásával célunk, hogy megteremtünk egy olyan többfunkciós helyszínt, ahol a középiskolás korosztály számára a verseny keretében elindult szemléletformálást folytatni tudjuk. A teremben az alábbi funkciók kerülnek kialakításra:

- webinarium tartása – online előadások,
- oktatás - helyszíni előadás,
- gamifikáció – játékos foglalkoztató,
- interaktív szemléletformálás,
- kiállítás.

A megvalósítás során a projekt költségvetése 1,3 millió Ft-al meghaladta az eredetileg rendelkezésre álló 30 millió forint forráskeretet, ezért kérjük, hogy településfejlesztési beruházások megvalósítása során keletkezett maradványból 1,3 millió Ft kerüljön átcsoportosításra a Klímaadaptációs verseny középiskolások részére című projekt keretére.

Feladat, költségelem	Összesen	Módosított költségvetés
középiskolás verseny lebonyolítása (tanulmányutak, mentorok, diákkonferencia, kiadványok, menedzsment feladatok, stb)	30 000 000,-Ft	23 025 881,-Ft
kiállító/rendezvény/oktató tér létrehozása – eszközbeszerzések (bútorok, rendezvénytechnikai eszközök, kiállító eszközök, interaktív eszközök, stb), menedzsment ktg	0,-Ft	8 274 119,-Ft
Összesen:	30 000 000,-Ft	31 300 000,-Ft

A III. Energetikai mintaprojekt projekt célja, hogy

- a térség kistélepüléseivel megismertessük a közösségi energia használat/hasznosítás (5 szint) lehetséges módjait, modelljeit, azok műszaki, gazdasági modelljével, feltétel rendszerével, stb.
- felmérjük a Balaton Kiemelt Térség energia termelési - és a rendelkezésre álló és beszerezhető adatok függvényében fogyasztási - potenciálját,
- javaslatot fogalmazzunk meg a térségben termelt energia használatára,
- kapcsolatot keressünk a közösségi E- Mobilitás és a térségi közösségi energiatermelés között,
- Átfogó képbe helyezzük a Klímaválasz jelenébe a közösségi energiatermelést

A projekt tervezett befejezési határideje 2024.12.31 volt, mely a 42/2024.(VIII.06.) számú elnöki határozat alapján 2025.06.30-ra módosításra került.

A projekt keretében 2024. év folyamán valamennyi térségi települést megkerestünk 5 db kistérségi workshop keretében, illetve adatbekérést kértünk a településektől az energia termelési, felhasználási adottságaik felmérése céljából.

A települések megkeresését követően a tervezett jelentősen meghaladó, több mint 100 település jelezte részvételi szándékát a projektben, és kérte a településére vonatkozó energetikai adottságok, lehetőségek vizsgálatát. Szintén a projekt megvalósítás során jelent meg igényként a települések részéről, hogy szükség lenne egy információs pontra, bemutató helyiségre, ahol a települések energetikai üzemeltetéséhez kapcsolódó jó gyakorlatok megtekinthetők, illetve bemutatásra kerülnek az üzemeltetéshez kapcsolódó szoftveres lehetőségek, modellezések.

Annak érdekében, hogy a jelentkezett települések vizsgálatát el tudjuk végezni, további külső szakértői és munkaszervezeten belüli erőforrások bevonására van szükségünk. Előzetes számításaink alapján 1 millió Ft többletköltség igényünk keletkezik az alábbi megosztásban:

Feladat, költségelem	Összesen	Módosított költségvetés
energetikai szakértők	5 715 000	6 286 500
tájékoztató kiadvány, film készítése	3 175 000	989 917
rendezvények	1 004 542	1 540 542
térinformatikai adatbázis létrehozása, kezelése, megjelenítése, települési/településcsoportos energiatérképek készítése	3 534 092	7 169 421
projekt előkészítés, projektmenedzsment	1 348 090	1 348 090
energetikai információs pont kialakítása a Balaton Klíma Akadémia épületében (eszközök, bútorok) beszerzése	4 201 530	3 665 530
Összesen:	20 000 000	21 000 000

Figyelembe véve az Energetikai Mintaprojekt megvalósítása során jelentkező többletforrás igényt, kérjük hogy a településfejlesztési beruházások megvalósítása során keletkezett 744.231,-Ft, valamint a folyamatban lévő elszámolások során esetlegesen keletkező további maradványt a Tanács csoportosítsa át az Energetikai Mintaprojekt megvalósítására.

Kérem a tisztelt Tanácsot a 2023. évi klímaadaptációs fejlesztési forrás felhasználására vonatkozó javaslatot elfogadni szíveskedjen.

Siófok, 2025. február 5.

Dr. Bóka István
elnök

..../2025 (02.13.) BFT határozat

A Balaton Fejlesztési Tanács a részére biztosított 2023. évi klímaadaptációs fejlesztési forrás felhasználásának módosításáról szóló előterjesztést megtárgyalta és az alábbi határozatot hozza:

A BFT a településfejlesztési beruházások megvalósítása során keletkezett 2.044.231,-Ft, valamint a folyamatban lévő elszámolások során esetlegesen keletkező további maradványt átcsoportosítja az alábbiak szerint kívánja felhasználni:

- 1.300.000,-Ft-ot átcsoportosít a Klímaadaptációs verseny középiskolások részére című projekt keretére,
- a fennmaradó 744.231,-Ft-ot, valamint a folyamatban lévő elszámolások során esetlegesen keletkező további maradványt átcsoportosítja az Energetikai Mintaprojekt megvalósítására.

Felelős: Dr. Bóka István elnök

Határidő: értelem szerint