

2. számú
Záró szakmai beszámoló

KEHOP-1.2.1-18-2018-00001

**(FŐ)KEDVEMÉNYEZETT NEVE: BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA
ÖNKORMÁNYZATA**

BESZÁMOLÓ AKTUÁLIS ÁLLAPOTA: Elfogadott

Mérföldkő időpontja:	2021.10.29.
Benyújtási határidő:	2021.11.28.
Beküldés dátuma:	2021.11.22.
Hiánypótlás beküldésének dátuma:	2022.05.30.

A PROJEKT AZONOSÍTÓ ADATAI

Projekt azonosító száma:	KEHOP-1.2.1-18-2018-00001
Projekt címe:	Helyi klímastratégia elkészítése és komplex szemléletformálás Budapest XI. kerületében, Újbudán
A (Fő)Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Projekt tényleges kezdet dátuma:	2019.04.11.
Projekt tényleges fizikai befejezése:	2021.10.29.
Gazdálkodási év utolsó napja:	2021.12.31.
Adat rendelkezésre állása gazdálkodási évről:	2022.03.31.

A BESZÁMOLÓ AZONOSÍTÓ ADATAI

Beszámoló sorszáma:	2
Beszámolóhoz kapcsolódó mérőföldkő sorszáma:	2
Beszámolóhoz kapcsolódó elszámolás sorszáma:	3
Beszámoló kitöltéséért felelős személy:	Kiss Zoltán
Telefon:	0 6307482738
Fax:	
E-mail:	kiss.zoltan3@ujbuda.hu
Beszámoló elkészítésének időpontja:	
PDF fájl generálás:	
Lezárás időpontja:	

A BESZÁMOLÓ RÖVID ÖSSZEFOGLALÓJA

A projekt egyik eredménye, hogy az Önkormányzat elkészítette a Kerület Klímastratégiáját, amely 2030-ig összefoglalja és rendszerbe helyezi a klímaváltozás kedvezőtlen hatásait mérséklő és az alkalmazkodást elősegítő intézkedéseket. Áttekintette a kerület adottságait, lehetőségeit és az előttünk álló feladatokat, kihívásokat. Ennek ismeretében jelölte ki az elérendő célokat, és foglalta össze a célok megvalósítása érdekében szükséges intézkedéseket. A projekt a szemléletformáló részében megvalósított szemléletformáló programokkal, vetélkedőkkel, keresztretjtvényekkel gyakorlatilag a kerület valamennyi korosztályát megszólította. Az elért több mint 8800 aktív és kb. 80.000 passzív elérés jól bizonyítja, hogy az Önkormányzat nem csak megalkotta a kerület klímastratégiáját, hanem az elmúlt két évben – a kerület lakóival együttműködve - el is indult céljai megvalósítása felé. A klímaváltozást egyre több és több ember tapasztalja meg a mindennapi élete során. Egyre több embernek határozza meg a saját jövőjéről alkotott elképzeléseit, és egyre többen érzik úgy, hogy szükségük van a saját, eddigi megszokott életvitelük átalakítására. A projekt során összeállított klímakiadvány, az elkészített klímakisfilm, illetve az Önkormányzat honlapján létrehozott és fenntartott klímaoldal információkkal segíti a együttgondolkodást. Megítélésünk szerint a kétéves projekt elérte célját. Felhívta a figyelmet a klímaváltozás egyre jobban érezhető hatásaira, problematikájára, a helyi cselekvések fontosságára a globális hatások mérséklés érdekében, és a jövőnk iránti közös felelősségünk kérdésére. A projekt fenntartási időszakában is szeretnénk hasznos információkat adni Önkormányzatunk klímaoldalán, és az üvegházhatású gáz kibocsátás csökkentését, az alkalmazkodást, valamint a szemléletformálást rendszeres programokkal segíteni a klímatudatos gondolkodásmód mind szélesebb körű elterjesztésére.

MŰSZAKI-SZAKMAI EREDMÉNYEK

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
------------------------------	---

<p>Eredmény megnevezése:</p>	<p>3.1.1.2 a) intézményi, települési illetve több településen átívelő, interaktív tematikus szemléletformálási programsorozatok szervezése és lebonyolítása – 5. sz. projekttevékenység: „Állatok Világnapja” (október 04.) kerületi rajz- és multimédiás verseny általános iskolásoknak – 2 alkalom</p>
<p>Mérföldkő sorszáma:</p>	<p>2</p>
<p>Eredmény leírása:</p>	<p>2 alkalommal megvalósult az „Állatok Világnapja” (október 04 .) kerületi rajz- és multimédiás verseny általános iskolásoknak” projekttevékenység Összesen 427 aktív elérés (általános iskolás tanulók) Kampánytermék: létrehozott rajz és multimédiás alkotás</p>
<p>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</p>	<p>Az Állatok Világnapja alkalmából 2019 . október és 2020 . október elején versenyfelhívásokat szerveztünk és valósítottunk meg a kerületi általános iskolák tanulói számára . A versenyfelhívás az alábbi témakörökben került meghirdetésre: - „Hogyan hat Földünk állatvilágára a klímaváltozás? (egyéni és csoportos verseny 4 . , 5 . és 6 . évfolyamos általános iskolás tanulóknak)” a 2019 . évben, - „Veletek zöldül Újbuda – Mit tehetek a klímaváltozás ellen (multimédiás csapatverseny 5-11 . évfolyamos tanulóknak)” a 2019 . évben és - „Kihaló állatok... Mit veszítünk velük? Hogyan menthetjük meg őket?” (általános iskolás 2 . , 3 . , 4 . , 5 . , 6 . évfolyamos tanulók részére) a 2020 . évben . A versenyfelhívások célja az volt, hogy (1) egyrészt a tanulók és a rajtuk keresztül a felnőtt szüleik figyelmét felhívjuk a klímaváltozás állatvilágra gyakorolt hatásaira és az állatok védelmére, valamint közvetlen lakókörnyezetünkre (amely nagyszámú állatfajnak ad otthont) gyakorolt hatásaira, (2) másrészt hozzájáruljunk a tanulóknak a klímaturdos és a környezet iránti felelős magatartásformák kialakulásához . A versenyre a legkülönbözőbb állatfajok (jegesmedve, leopárd, pingvin, panda, stb .) életkörülményeit szemléltető, valamint a klímaváltozás hatására hazánkban és a kerületben is megjelenő invazív fajokat bemutató alkotások (csoportos tabló, valamint egyéni leporelló) érkeztek be . Ez arra enged következtetni, hogy a 10-12 éves korosztály rendelkezik már globális ismeretekkel a klímaváltozásról és hatásairól . A beérkező alkotásokat (csoportos tabló, valamint egyéni leporelló) egy az Önkormányzat környezetvédelmi szakembereiből, pedagógusaiból és a konzorciumi partner munkatársaiból álló zsűri értékelt . Az 1 . alkalom során a Kerület Hete alkalmából 2019 . november 14 . napon került sor az alkotások díjazására, a 2020 . évben elmaradt a díjátadó a koronavírus világjárvány miatt. Az eseményen mutatták be a versenyben résztvevő tanulók az elkészített multimédiás prezentációjukat , amelyeket a</p>

zsúri helyben értékelt is .

 Mind a rajzverseny, mind a multimédiás verseny helyezettei ajándékkal könyveket, és jengát kaptak .

 Összesen 427 aktív elért született a projekttevékenységben . Ez a versenyen - „Hogyan hat Földünk állatvilágára a klímaváltozás? (egyéni és csoportos verseny 4 . ,5 . és 6 . évfolyamos általános iskolás tanulóknak)”, „Veletek zöldül Újbuda – Mit tehetek a klímaváltozás ellen (multimédiás csapatverseny 5-11 . évfolyamos tanulóknak)” és „Kihaló állatok... Mit veszítünk velük? Hogyan menthetjük meg őket?”versenytémákban – résztvevő általános iskolás tanulókat jelenti .

 Projekttevékenység megszervezése: a versenyt a kedvezményezett Önkormányzat iskolai programok szervezésében és lebonyolításában illetékes Újbudai Pedagógiai Irodája szervezte . Ugyanígy az Iroda volt az, aki az aktív elértékek dokumentálását végezte . A projekttevékenység megvalósítása (verseny szervezése és az aktív elértékek dokumentálása) zökkenőmentes volt . A projekt megvalósítás 2021 . október 29 . napon fejeződik be, és az Önkormányzatunk szervezésében a soron következő Állatok Világnapja (október 04 .) verseny pedig a projekt befejezését követőenfejeződik be, ezért a Kerületi természeti ismereti csapatverseny díjkiosztóján (2021 . október 05 .) került sor egy szemléletformáló előadásra az állatok világról a klímaváltozás összefüggéseiben .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.2.1 f) térségi vagy helyi rendezvényeken a klímatudatos szemlélet fontosságát népszerűsítő kreatív és játékos foglalkozások szervezése és lebonyolítása gyermekek számára
Mérföldkő sorszáma:	2
Eredmény leírása:	A 2 alkalom Gyermek Napi klímastand nem tudott megvalósulni a koronavírus világjárvány miatt .
Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:	A 2 alkalom Gyermek Napi klímastand nem tudott megvalósulni a koronavírus világjárvány miatt .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.1.2 b) települési figyelemfelhívó akciók – 6. sz. projekttevékenység: „Újbudai Időskorúak (60 év feletti) Klíma és Egészségmegőrzés Figyelemfelkeltés és Vetélkedő” – 1 alkalom
Mérföldkő sorszáma:	2
Eredmény leírása:	1 alkalom vetélkedő megvalósult az aktív eléréseket az Időskorúak Klíma és Energiatakarékosság vetélkedő tevékenység keretében keletkezett aktív elérések között számoljuk el, mivel az Egészségmegőrzés Figyelemfelkeltés és Vetélkedő 1 alkalma egyidőben zajlott le a Klíma és Energiatakarékosság vetélkedő 2 . alkalmával .
Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:	2021 . október 20 . napon tartottuk meg az „Újbudai Időskorúak (60 év feletti) Klíma és Egészségmegőrzés Figyelemfelkeltés és Vetélkedőt” az Újbuda Szociális Szolgálat idősek klubjában . A partnerszervezet Magyar Természetvédők Szövetsége munkatársa tartott a résztvevő időskorúak (23 fő) számára szemléletformáló előadást . Átvettük közösen az extrém időjárási helyzetekben (pl . : az egyre melegebb nyarak alatt) tanácsos alkalmazkodási magatartásformákat . Fontosnak tartjuk, hogy a klímaváltozás által kiváltott egyre szélsőségesebb időjárási helyzetekben ajánlott magatartásformákról bizonyos időközönként tartsunk figyelemfelkeltést a szépkorúak számára, ezért a tevékenységet folytatni fogjuk a projektmegvalósítást követő időszakban is . Az eseményen résztvevőknek osztottunk a projekt keretében elkészült Klímatudatos Újbuda Kiadványból, amely tartalmaz általános tanácsokat és egészségügyi és életmódbeli tippeket (pl . : hőségben mire figyeljünk különösen idősek esetében, szintén mire figyeljünk oda az extrém hidegekben) .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.1.2 a) intézményi, települési illetve több településen átívelő, interaktív tematikus szemléletformálási programsorozatok szervezése és lebonyolítása – 4. sz. projekttevékenység: „Föld Napja” (április 22.) Rajz-, Poszter- és Makettkészítő verseny általános iskolásoknak” - 2/2 alkalom
Mérföldkő sorszáma:	2

<p>Eredmény leírása:</p>	<p>„Föld Napja” (április 22 .) Rajz-, Poszter- és Makettkészítő verseny általános iskolásoknak” 2 alkalmának megvalósulása .

 286 aktív elérés
</p>
<p>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</p>	<p>A 2020 . április 10-i első mérőföldkőig a tevékenységek előkészületeit megkezdtek 2020 . február végén és március elején . Azonban a koronavírus világjárvány első hulláma alatti korlátozások végett kialakult vészhelyzetből fakadóan az általános iskolákat bezárták . Ezért 2020 . év tavaszán pályázati felhívást tettünk közzé online formában általános iskolások számára 4 korcsoportban (1-2 . osztályosok, 3-4 . osztályosok, 5-6 osztályosok és 7-8 . osztályosok) . A pályázati felhíváshoz csatlakozó iskolákból egyénileg és csapatban nevezettek általános iskolai tanulók . Rendkívül változatos és színes alkotások érkeztek be (rajzok, montázsok, szöveges kiegészítésekkel, stb .) . A témák az alábbiak voltak:
 - Szárazon, vízen és levegőben! Utazz környezetkímélő módon! Plakát, plakátterv készítése .
 - Klímakutatók, tudósok - brosúra 1-1 kutató és kutatási területük bemutatásáról
 - Kevesebb kidobott ennivaló, tudatos vásárlás - menüsor és bevásárlólista készítése
 - Kevesebb kidobott ennivaló, fogások maradék ételekből
 - Állatszereplők Fekete István ifjúsági regényeiben - állatos közmondások, szólások - minigyűjtemény készítése

 A 2021 . évben szintén online módon került megvalósításra a projekttevékenység, hiszen sajnos ezen időszak alatti is zárva voltak az általános iskolák . A pályázati felhívás témakörei az alábbiak voltak:
 - „Utazz Környezetkímélő módon!”
 - „Paradicsomi tájak! – Fedezzétek fel a világ érintetlen helyeit!”
 - A TERMÉSZET, AZ ÉLŐVILÁG RABJAI...JÁRJ UTÁNA, MONDD EL NEKÜNK”
 - „EGYÉL KEVESEBB HÚST! ÖTLETTELJ! GYŰJTS JÓTANÁCSOKAT, MIT LEHET TENNI A KEVESEBB HÚSFOGYASZTÁSÉRT?”
 - „EGYÉL KEVESEBB HÚST! HÚSMENTES HÉT! GYŰJTSETEK OLYAN ÉTELFÉLESÉGEKET, AMELYEK ELKÉSZÍTÉSÉHEZ NEM KELL HÚS!”
 - „170 ÉVE, A SZABADSÁGHARC BUKÁSA UTÁN ÍRTA ARANY JÁNOS CSALÁDI KÖR C . VERSÉT . VÁLASSZ A VERSBEN SZEREPLŐ ÁLLATOK KÖZÜL KETTŐT!”
 - „25 LEGVESZÉLYEZTETETTEBB ÁLLATFAJ A VILÁGON...HOGYAN HAT ÉLETÜKRE AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS?”
 - „VÉDETT VIZEKEN... TALÁLD MEG, HOL VANNAK ÉRINTETLEN, EGÉSZSÉGES TENGERRÉSZEK? REMÉNYT ADÓ VIZEK...”
 - AMIKOR KESERŰ A CSOKOLÁDÉ...A KAKAÓBAB TERMESZTÉSÉNEK ÁRNYOLDALAI... – „A CSOKOLÁDÉ ÁRA”

 Összesen 286 aktív elérés érkezett be .
</p>

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.1.2 d) gyakorlatorientált ismereteket átadó, pozitív, a mindennapos tevékenységekbe integrálható, jól alkalmazható példákat közvetítő térségi és helyi tanulmányi versenyek szakmai előkészítése és lebonyolítása – 10. sz. projekttevékenység: „Kerületi Klíma Tanulmányi Verseny általános iskolások részére” – 2 / 2 alkalom (Kerületi Természetismereti Csapatverseny általános iskolák 3., 4., 5. és 6. osztályosai részére)
Mérföldkő sorszáma:	2
Eredmény leírása:	<p>2 alkalom Kerületi Természetismereti Csapatverseny általános iskolák 3 . , 4 . , 5 . és 6 . osztályosai részére megvalósult .

 A verseny témája: Élőhelyek – élőlények . Klímaváltozás, globális felmelegedés hatása az élőhelyekre .

 Az előfeladat az volt, hogy a pályázó csapatok látogassanak meg egy Nemzeti Parkot és készítsenek minitabló formájában egy bemutatást róluk a klímaváltozás hatásainak ismertetésével .

 A tényleges csapatversenyre 2021 . szeptember 23-án csütörtökön 13:00-15:30 között került sor az Újbuda, Kelenföld - Bikás Parkban, ahol egy 11 állomásból álló vetélkedőn vettek részt a csapatok .
 - 286 aktív elérés született a két alkalom során
</p>

<p>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</p>	<p>2020 . évben a koronavírus világjárvány első hulláma miatt online módon megrendezésre került tanulmányi verseny témája az alábbi volt: „Élő–e még a bolygó?” . Sir David Attenborough 1984–ben készített „Élő Bolygó” természetismereti sorozat helyszínei közül választhatnak a tanulók, és azt nézik meg, hogy az elmúlt 36 év alatt az egyes forgatási helyszíneken milyen klímaváltozással kapcsolatba hozható változások mentek végbe . A pályaműveket csapatokban készítették el a tanulók . Összesen 10 iskola vett részt a versenyben .</p> <p>2021 . évben a versenyben 7 kerületi általános iskolából 16 csapat, összesen 195 tanuló vett részt . A verseny célja az volt, hogy bővítse a résztvevő általános iskolai tanulók általános ismereteit a különböző típusú élőhelyekről, az ott élő jellegzetes állatfajokról, valamint annak vizsgálata, hogyan hat a klímaváltozás, globális felmelegedés az élőhelyekre, az éghajlatváltozás mely „tüneteit” tapasztalhatjuk meg napjainkban, hogyan változnak meg az állatfajok élőhelyei (milyen új fajok jelentek meg és milyen állatfajok elterjedése szorult vissza Magyarországon) . A verseny bővítette a témával kapcsolatos ismereteket, érzékenyített, és megismertette a klímaváltozás hatásait és az alkalmazkodás lehetőségeit . Minden csapat a regisztrációnál kapott egy könyvet a magyarországi nemzeti parkokról, amit használhattak a kérdések, feladatok megoldásánál . A verseny lezárásaként megrendezett eredményhirdetésre 2021 . október 4 - én kedden került sor Újbuda Önkormányzata Nagytanácstermében . A díjak átadása előtt a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztályának munkatársa egy érdekes, klímaváltozással kapcsolatos érzékenyítő előadást tartott a díjazottaknak . Ezt követően Bakai - Nagy Zita, környezetvédelemért felelős alpolgármestere adta át a legjobb eredményt elért csapatoknak a díjakat . Külön díjként a csapatversenyben részt vett valamennyi tanulói csapat 1-1 csoportos belépőjegyet kapott a Budapesti Növény- és Állatkertbe a Kerületi Környezetvédelmi Alap támogatásaként .</p>
---	---

<p>Kedvezményezett neve:</p>	<p>BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA</p>
<p>Eredmény megnevezése:</p>	<p>3.1.2.2 b) a települési programsorozathoz és figyelemfelkeltő akcióhoz kapcsolódó médiakampányok megszervezése és lebonyolítása – 13. sz. projekttevékenység: Újbuda Klíma Kisfilm - 1 db Újbuda Klíma Kisfilm</p>
<p>Mérföldkő sorszáma:</p>	<p>2</p>

Eredmény leírása:	1 db Újbuda Klíma Kisfilm elkészült .
Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:	<p>A projekt keretében készült el a "Klímatudatos Újbuda" kisfilm, mely az Önkormányzatunk elképzeléseit, és terveit ismerteti a kerület lakóival . A mintegy 27 perc 30 másodperc hosszúságú kisfilmben a készülő klímastratégia rövid- és középtávú célkitűzései kerülnek prezentálásra, úgymint Újbuda váljon 2030 . évre klímabarát településsé az önkormányzat, a vállalati szféra és a háztartások közös munkájának eredményeként . A kisfilm elején Bakai - Nagy Zita klímaügyekért felelős alpolgármester prezentálja a kerületi klímastratégia célkitűzéseit, úgymint zöldfelületek fejlesztése, épületek korszerűsítése, energiahatékonyság növelése a megújuló energiaforrások bevonása, klímabarát közlekedési módok, közösségi, gyalogos, kerékpáros, elektromos töltőállomások, élelmiszerpazarlás megszüntetése, komposztálása, stb . A rákövetkező részben a Duna-Ipoly Nemzeti Park részéről Kremnicsák János a kerület egyik legszebb természetvédelmi objektumáról, a természetvédelmi oltalom alatt álló Sas-hegyről beszél, kiemelve a területen működő környezeti nevelési szemléletformáló tevékenységet . Ezt követően dr . Koncz Péter, szintén a Duna-Ipoly Nemzeti Parktól, beszél a terület biológiai sokféleségről . A következő részben dr . László Imre, Újbuda polgármestere beszél a környezet, a klímaváltozás egészségre gyakorolt hatásairól . Kiemeli a zöld szín fontosságát, valamint felhívja a figyelmet a városi hőszigetelésre . Szó esik a párapapokról és ásványvizek osztásáról a forgalmasabb csomópontokban nyári hőség alatt . Helyszín: a Budai Arborétum . Magát a Budai Arborétumot Sütöriné dr . Diószegi Magdolna, egyetemi adjunktus mutatja be . A kisfilmet a klímaváltozás egyik leggyakrabban emlegetett elve zárja: „Gondolj globálisan, cselekedj lokálisan” . A kisfilm elérhetősége: https://www.youtube.com/watch?v=1aUkAN7reQk

</p>

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.2.2 b) a települési programsorozathoz és figyelemfelkeltő akcióhoz kapcsolódó médiakampányok megszervezése és lebonyolítása – 11. sz. projekttevékenység: „Újbuda Újságban klíma tematikus sajtócikk sorozat” 10 db sajtócikk
Mérföldkő sorszáma:	2

<p>Eredmény leírása:</p>	<p>10 db klíma tematikus sajtócikk megjelenése Passzív elérés: 80 000 fő</p>
<p>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</p>	<p>A projekt megvalósítása során 10 db klíma tematikus sajtócikket jelentettünk meg a főkezdvevényezett Önkormányzat „Újbuda – a XI . Kerület Közéleti Lapja” című újságában . A cikkek az alábbiak voltak: Az 1 . sajtócikk (2019 . szeptember 25 . kelt .): Őszköszöntő (2019 . szeptember 08 . , Bikás Park) eseményen a projektben megrendezett Kerületi Klímastandról . A 2 . sajtócikk (2019 . december 18 . kelt .): A cikk az „Állatok Világnapja” (2019 . október 04 .) kerületi rajzpályázat és multimédiás verseny általános iskoláknak” tevékenység első alkalmáról számolt be . A 3 . sajtócikk (2020 . február 12 . kelt .): a cikk egyfelől ismeretterjesztő volt, másfelől az Önkormányzat klímapolitikájával kapcsolatos egyes eszközök is megemlítesre kerültek . Az ismeretterjesztő részben arra világítottunk rá, hogy a Föld átlaghőmérsékletében mindig is voltak kilengések, de ezek az emberi társadalom kezdete óta a +/- 1 Celsius fokok tartományon belül mozogtak . A cikkben megemléztünk az Önkormányzat klímapolitikájával kapcsolatos eszközöket is, mint pl . a kerületi szabályozási terv felülvizsgálata, lakossági szemléletformálás, elektromos autók töltőállomásainak kiépítése, stb . A 4 . sajtócikk (2020 . június 3 . kelt .): a cikk a klímastratégia egyeztetési változatával kapcsolatos volt . Tartalmazta a stratégia egyeztetési változatában megfogalmazott helyi klímapolitikai célokat (zöldfelületek megőrzése, vízparti sávok védelme, extrém hőségekre történő felkészülés, fiatal generációk érzékenyítése, környezetbarát közlekedési módok népszerűsítése, stb .) . Az 5 . sajtócikk (2020 . augusztus 12 . kelt .): a cikkben a 2020 . augusztus 31 . napig társadalmi véleményezésre bocsátott „Újbuda Klíma Stratégia” egyeztetési változatában megfogalmazott cselekvési irányok, és magának a stratégia egyes részei kerülnek bemutatásra közérthető módon és kicsit részletesebben . A 6 . sajtócikk (2021 . április 07 . kelt .): a cikk az alkalmazkodás (adaptáció) témakörében szemléltet olyan egyszerű és a háztartás szempontjából hasznos megoldásokat, mint pl . a növényपालánták termesztése újrahasznosított edényekben a párkányon, vagy az intézményekben (bölcsőde, óvoda, iskola) kialakított konyhakertek és közösségi kertek . Valamint a cikk felhívja a figyelmet arra, hogy az anyag- és energia megtakarítás nemcsak a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás, hanem pénzübeli megtakarítás is . A cikk említi a nyári hőség idején történő hűtésre alternatív megoldásokat is (zsalugáter, külső árnyékolás, napellenzők) . A 7 . sajtócikk (2021 . augusztus 11 . kelt .): a cikk szintén az alkalmazkodás témakörében szemléltet gyakorlati praktikákat, ezúttal a felelős állattartásról hőség idején kutyák, lakásban tartott kisállatok és énekes madarak példáján . A 8 . sajtócikk (2021 . szeptember 22 . kelt .): a</p>

cikk a klímatudatos életvitel kialakítására hívja fel a figyelmet . Kihangsúlyozza, hogy az Önkormányzat által megalkotott klímastratégiában foglalt célok elérése csak a lakosság környezettudatos életvitele mellett lehetséges . Olyan példákat említ meg, mint pl . : keletkezett hulladékmennyiségre történő odafigyelés, komposztálás, tudatos vásárlás . A cikk egyben ismeretterjesztő is (a szén-dioxid- vagy karbon-lábnyomot érteti meg az olvasóval) .

 A 9 . sajtócikk (2021 . október 13 . kelt .) : a cikk folytatja a klímatudatos magatartásformák prezentálását az energiateljesítmény témában (épületkorszerűsítési megoldások, háztartási gépek, kerékpáros közlekedés, stb .) .

 A 10 . sajtócikk (2021 . október 27 . kelt .) : az elfogadott Klímastratégiáról ír és egy rövid összefoglalót ad a lezárult projektről .

 A sajtócikkek elkészítésénél betartottuk a kötelező arculati elemeket (Széchenyi2020 Program logója, utalás a KEHOP támogatásra) .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.1.2 b) települési figyelemfelhívó akciók – 8. sz. projekttevékenység: „Kerületi Klímastand kiállítása és kérdőívvezés” – 2 alkalom
Mérföldkő sorszáma:	2

<p>Eredmény leírása:</p>	<p>2 alkalommal megvalósult a „Kerületi Klímastand kiállítása és kérdőívezés” projekttevékenység: első alkalommal 2019 . szeptember 08 . , a második alkalommal 2021 . szeptember 05 . napon a Budapest, XI . kerületi Bikás Parkban . Összesen 803 aktív elérés (projekt valamennyi célcsoportja) Kampánytermék: a két alkalom klímastandon a résztvevők az alábbi kampánytermékeket hozták létre: - Kérdőív a klímaváltozással kapcsolatos általános ismeretekről – készítette: Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztálya; kitöltése a résztvevővel amolyan ismeretátadó konzultáció keretében történt szakemberek részvételével . - Kérdőív a háztartás anyag- és energiatakarékos működtetésével kapcsolatos ismeretekről – készítette a kedvezményezett Magyar Természetvédők Szövetsége; kitöltése a résztvevőkkel amolyan ismeretátadó konzultáció keretében történt a kedvezményezett munkatársainak részvételével . - Kerületi „klíma öröm- és bánattérkép” . - Rajzos totó (hőség elleni védekezés, környezetbarát közlekedési módok, anyagok újrafelhasználása) . - Áramtermelő kerékpár . - Kitöltött színezők (zöld közlekedési módok, zöldségek, hulladékgazdálkodás) gyermekeknek és szüleiknek .</p>
<p>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</p>	<p>2019 . szeptemberben az Önkormányzat által szervezett kedvezményes LED izzó vásárral egyidejűleg a projekt szakmai koordinátora (dr . Berezvai Zoltán) a háztartás energiatakarékos működtetésével kapcsolatosan adott személyre szabottan hasznos tanácsokat, valamint egy kérdőívet töltetett ki a vásárlókkal . A tanácsadás részét képező kérdőívezés célja nem az érdeklődők klímaváltozással kapcsolatos ismereteinek a felmérése volt, hanem sokkal inkább az, hogy hasznos tanácsokkal segítsük a lakosokat a háztartás energiatakarékosabb működtetésében . A kérdőívet a konzorciumi partner Magyar Természetvédők Szövetsége állította össze . Olyan gyakorlatias kérdések szerepeltek a kérdőíven, mint pl . : „Hogyan csökkenthető tartósan és legalább felére egy átlagos lakás energiaszámlája?”, stb . A tanácsadásra és kérdőívezésre összesen 4 alkalommal került sor az alábbi helyszíneken: Bethlen Gábor Általános Iskola és Gimnázium (2019 . szeptember 4 .), Albertfalvai Közösségi Ház (2019 . szeptember 5 .), Domokos Pál Péter Általános Iskola (2019 . szeptember 11 .) és Gazdagréti Közösségi Ház (2019 . szeptember 12 .) . A LED izzók projekten kívüli forrásból kerültek beszerzésre . Összesen 299 fő aktív elérés született (kitöltött kérdőív) . Döntő részben időskorúak érkeztek, de szép számmal jelentek meg fiatal családok is gyermekeikkel . Meglátásunk az volt, hogy az érdeklődőket a környezetünkért és a klímaváltozás kedvezőtlen hatásainak csökkentéséért érzett – háztartásuk energiatakarékos fogyasztásán keresztül – felelősségérzet motiválta . A tevékenység második része az Őszköszöntő Fesztivál rendezvényen két alkalommal felállított Klímastand volt . 2019 .</p>

szeptember 9 . napon, valamint 2021 . szeptember 05 . napon a kerületi Bikás Parkban egy klímasátort állítottunk fel . A sátorban kitelepült az Önkormányzat és a konzorciumi partner Magyar Természetvédők Szövetsége, valamint a külső szolgáltató Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Nemzeti Alkalmazkodási Központ is . A Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztály és az Önkormányzat szakmai koordinátora klímatudatossággal kapcsolatos alapismereteket adott át az érdeklődőknek, gyermekek esetében játékos módszerekkel, felnőttek esetében pedig konzultáció formájában a témában előre összeállított kérdőívek kitöltésével . A gyermekek színezőket is kitöltöttek, valamint egy az üvegházhatást, és ezen keresztül a globális felmelegedést szemléltető üvegburás kísérletet is szemléltettünk nekik (2019) . Színes térképeken prezentáltuk a klímaváltozás hazánkra gyakorolt hatását és szemléletformáló kiadványokat (pl . élővilág megőrzése, felkészülés a szélsőséges időjárás hatásaira, egészségvédelem és klímaváltozás) osztogattunk . A 2021 . évi alkalom során egy „klíma öröm- és klíma bánattérképet” is kitöltöttek a résztvevők, amelyen megjelölték azokat a kerületi objektumokat, amelyek számukra kellemes vagy kellemetlenek . A Magyar Természetvédők Szövetsége munkatársai a háztartás anyag- és energiatakarékos működtetése témakörben helyeztek ki roll-upokat és kiadványokat, valamint a 2021 . évi alkalom alatt egy áramot termelő kerékpárt is kihelyeztek . Összesen 504 aktív elérés született (kérdőív és színes kitöltők együttesen) a két alkalom . A kérdőívezéssel itt sem a látogatók klímaváltozással kapcsolatos ismereteinek a felmérése volt a célunk, hanem a fenntartható magatartásformákra történő ösztönzés . A kérdések között olyanok szerepeltek, mint pl . : „Éghajlatváltozás megelőzését vagy az alkalmazkodást elősegítő tevékenységek közül Ön és családja mit tesz jelenleg”; vagy „ha egy négyszemélyes család egy héten egy húsmentes napot tart, az üvegház gáz kibocsátását annyival csökkenti, mintha nem használna autót hétig” . Ez az első olvasatra a klímaváltozáshoz egyáltalán nem kapcsolódó kérdés is azt mutatja, hogy teljes termékben és életciklusban kell gondolkodni a klímatudatos magatartásformák kialakításánál, mert például a hús- és sajttermékek előállítása is jelentős üvegházhatású gáz kibocsátásával jár .

Kedvezményezett neve:

BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA
ÖNKORMÁNYZATA

Eredmény megnevezése:	3.1.1.2 a) intézményi, települési, illetve több településen átívelő, interaktív tematikus szemléletformálási programsorozatok szervezése és lebonyolítása – 2. sz. projekttevékenység: „Föld Napja” (április 22.) komplex kerületi óvodás programsorozat és rajzverseny – 2/2 alkalom
Mérföldkő sorszáma:	2
Eredmény leírása:	A „Föld Napja” (április 22 .) komplex kerületi óvodás programsorozat és rajzverseny” 2 alkalommal megvalósult . 3696 aktív elérés

Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:

A 2020 . április 10-i első mérőföldkőig a tevékenységek előkészületeit megkezdtük 2020 . február végén és március elején . Azonban a koronavírus világjárvány első hulláma alatti korlátozások végett kialakult vészhelyzetből fakadóan az óvodákat bezárták . Ezért 2020 . év tavaszán – amolyan alternatív megoldásként - online módon tartottuk meg a Föld Napja (április 22 .) jeles naphoz kapcsolódóan a tervezett rajzversenyt „FÖLD NAPJA ÚJBUDÁN 2020 ONLINE RAJZPÁLYÁZAT ÓVODÁSOKNAK” címmel . Összesen nyolc témában (év madara: Erdei Fülesbagoly; az év gombája: a Csoportos Csésze Gomba; az év emlőse: Vidra; az év hala: Süllő; az év fája: A Tatár Juhar; az év vadvirága: Májvirág; az év rovara: Tavaszai Álganéjtűró; az év hullója: a Keresztes Vipera; az év gyógynövénye: Bíbor Sasvirág) került meghirdetésre 4,5,6 és 7 éves gyermekeknek és szüleiknek a pályázat a résztvevő óvodai intézményekben . A gyermekek és szüleik által otthon elkészített és online benyújtott alkotások 2 részről álltak: a választott témát bemutató rajz/ábrázolás, amelyet az óvodás korú gyermek készített el a szülővel közösen; a másik része pedig egy rövid szöveges kiegészítés, amely elkészítése során a szülő mesélt gyermekének a klímaváltozás választott élőlényre gyakorolt hatásairól, majd pedig közösen készítették el a szöveges kiegészítést . A legjobb alkotásokat könyvvel és jengával díjaztuk . Összesen 942 db alkotás (aktív eléérés) született . Viszonylag alacsony számban tehát, ennek oka az volt, hogy az online megoldásokért kisebb az érdeklődés .
 A 2021 . évben a „Föld Napja (április22 .) komplex kerületi óvodás programsorozat és rajzverseny” projekttevékenység a célcsoportok már személyes jelenlétével valósult meg . A programhoz csatlakozott két kerületi egyházi óvoda is . A program előkészítése során az óvodák környezeti nevelési koordinátorai részére tartottunk rövid tájékoztatást annak érdekében, hogy mind a szervezés és mind a megvalósítás hatékonyan történjen . A program keretében a csoportvezető óvodapedagógusok a Föld Napja témában meséltek a gyermekeknek . A gyermekek ezt követően pedig színes alkotásokat készítettek (rajzok, festések, hajtogatások, stb .) . A résztvevő gyermek (egészen pontosan szüleiknek) és a megvalósításban közreműködő óvodapedagógusok részére LED izzót, jengát, könyvet ajándékoztunk . Összesen 2754 alkotás (aktív eléérés) született . Nehézséget a megvalósítás során az jelentett, hogy az aktív eléérések összegyűjtése, rendszerezése és eljuttatása a főkedvezményezett Önkormányzathoz túl sok embermunka ráfordítást igényelt .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.1.2 c) helyi szereplők szemléletformálása, ennek keretében: tájékoztató előadások/workshopok/fórumok szervezése és lebonyolítása a projektben érintett intézmények munkavállalói számára - 9. sz. projekttevékenység: Bölcsődei és óvodai környezeti nevelési koordinátorok, valamint a bölcsődevezetők, az óvodapedagógusok és az óvodai technikai dolgozók részére műhelyfoglalkozások tartása.
Mérföldkő sorszáma:	2
Eredmény leírása:	<p>2 alkalommal történt műhelyfoglalkozás tartása az óvodai környezeti nevelési koordinátorok számára:
 - 2019 . október 15 . , Sas – hegyi Látogatóközpont
 - 2020 . február 12 . , Észak – Kelenföldi Óvoda

 8 alkalom volt műhelyfoglalkozás az óvodapedagógusok és az óvodai technikai személyzet számára (helyszín: az adott óvodai intézmény székhelye /feladatellátási helye):
 - 2019 . október 11 .
 - 2019 . október 17 .
 - 2019 . október 25 .
 - 2019 . november 14 .
 - 2019 . november 15 .
 - 2019 . november 29 .
 - 2019 . december 07 .
 - 2020 . február 28 .

 2 összevont alkalommal volt műhelyfoglalkozás a 9 bölcsőde vezetőinek, környezeti nevelési koordinátorainak és technikai dolgozóinak a kedvezményezett Önkormányzat hivatalos helyiségében:
 - 2019 . december 04 .
 - 2020 . február 13 .

 Összesen 484 fő aktív elérés az alábbi bontásban_
 - 40 fő óvodai környezeti nevelési koordinátor
 - 371 fő óvodapedagógus és technikai dolgozó
 - 73 fő bölcsődevezető, bölcsődei környezeti nevelési koordinátor és technikai dolgozó

 Kampánytermék: kitöltött klímateszt
</p>

Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:

1. **ÓVODAI KÖRNYEZETI NEVELÉSI KOORDINÁTOROK SZÁMÁRA MŰHELYFOGLALKOZÁS** - 2019 . okt . 15 . , Sas–hegyi Látogatóközpont és 2020 . február 12 . , Észak-Kelenföldi Óvoda
2019 . okt . 15 . napon a Budai Sas – hegyi Látogatóközpontban műhelyfoglalkozást szerveztünk az önkormányzati fenntartási óvodák óvodai környezeti nevelési koordinátorai és munkaközösség–vezetői számára . A jó hangulatú eseményen a Magyar Természetvédők Szövetségének munkatársai kötetlen tapasztalat- és ötletcserén keresztül beszéltek meg a résztvevőkkel olyan témákat, mint pl . az óvodák kertjeinek szerepe a klímaváltozásban, a „Zöld Óvoda” a klímaváltozás tükrében, illetve milyen külső szakmai segítségre tartanak igényt az óvodai környezeti nevelési koordinátorok a mindennapi munkájukhoz . A műhelyfoglalkozás végén a résztvevők a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás és mitigáció témában tesztet töltöttek ki . 2020 . febr . 12 . napon pedig azoknak az óvodai környezeti nevelési koordinátoroknak és munkaközösség-vezetőknek tartottunk egy hasonló eseményt, akik 2019 . okt . 15 . napon nem vettek részt .

2. **ÓVODAPEDAGÓGUSOK ÉS ÓVODAI TECHNIKAI DOLGOZÓK SZÁMÁRA MŰHELYFOGLALKOZÁSOK:** Összesen eddig 8 alkalommal szerveztünk műhelyfoglalkozást . Ezen 7 alkalommal a kedvezményezett Önkormányzat fenntartása alatt lévő 7 óvoda óvodapedagógusai és technikai dolgozói vettek részt . A 8 . műhelyfoglalkozást a programhoz időközben csatlakozott kerületi, de nem önkormányzati fenntartású Montágh Imre Általános Iskola, Óvoda és Készségfejlesztő Speciális Szakiskola pedagógusainak és technikai dolgozóinak tartottuk . A műhelyfoglalkozásokat a Magyar Természetvédők Szövetsége munkatársai vezették . A foglalkozások tematikája az alábbi volt: klímavédelem (megelőzés és alkalmazkodás), energiatudatos otthoni életmód és munkahelyi tevékenységek, valamint olyan információk és tapasztalatok, amiket a saját családjukban és az óvoda zöldítésben, zöld működtetésében hasznosíthatnak . A résztvevők a foglalkozásokon mitigációval és adaptációval kapcsolatos tesztet töltöttek ki . A koronavírus megállítása végett elrendelt országos vészhelyzet okán egyik óvodában, nevezetesen Szentimrevárosi Óvodában 2020 . március 27 . napra meghirdetett eseményt nem tartottuk meg .

3. **BÖLCSŐDEI KÖRNYEZETI NEVELÉSI KOORDINÁTOROK, BÖLCSŐDEVEZETŐK ÉS BÖLCSŐDEI TECHNIKAI DOLGOZÓK RÉSZÉRE MŰHELYFOGLALKOZÁS:** 2019 . dec . 4-én és 2020 . febr . 13-án műhelyfoglalkozást tartottunk az Önkormányzat helyiségében a klímaváltozásról és az ezzel összefüggő szemléletváltoztatás fontosságáról az Önkormányzat összesen 9 bölcsődei intézményének dolgozói részére . A műhelyfoglalkozás célja kettős volt . Egyrészt ismereteket osztottunk meg a klímaváltozás napjainkban egyre markánsabban megtapasztalt

jelenségeiről, ok-okozati összefüggéseiről . Másrészt hangsúlyoztuk annak jelentőségét, hogy a mindennapi otthoni és bölcsődei tevékenységeinkben is alapvető fontosságú a klímatudatos magatartásformák kialakítása a kedvezőtlen hatások tompítására és az alkalmazkodás hatékonyságának elősegítésre . Felhívtuk a résztvevők figyelmét arra, hogy jelenleg nagy szakadék van a klímatudatos életforma kialakításának társadalmi igénye és az ehhez szükséges egyéni magatartásformák tényleges megvalósítása között . A klímaváltozás kedvezőtlen hatásait csak tevékenységeink, cselekedeteink alapvető átalakításával, a mértékletességet, a rendelkezésünkre álló erőforrások gazdaságos, racionális felhasználását, a pazarlás elkerülését mindennapi életünkben megvalósítva leszünk csak képesek a klímaváltozás problémáját hatékonyan kezelni . Rámutattunk arra is, hogy a klímaváltozás jelenségének ismerete önmagában nem eredményezi a kedvezőtlen hatások tompítását előidéző emberi cselekvések kialakulását . Ezt csak következetes egyéni döntésekkel, saját életvitelünk, bölcsődei tevékenységünk környezettudatos átalakításával saját magunk valósíthatjuk meg .
 Sajnos a világválság miatti korlátozások nem tették lehetővé a workshopok második alkalommal megtartását .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.2.2 e) a projektgazda honlapján belül a projekt számára aloldal létrehozása és annak a projekt során elkészített tartalmakkal és szervezett eseményekkel való folyamatos feltöltése, frissítése – 15. sz. projekt tevékenység: „Újbuda Klíma Honlap”
Mérföldkő sorszáma:	2
Eredmény leírása:	1 db Újbuda Klíma Honlap létrejött, aktualizálása, tartalmak feltöltése folyamatos 14 633 passzív elérés

Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:

A kedvezményezett Újbuda Önkormányzatának honlapján hoztuk létre a projekt aloldalát: <https://klimabaratar.ujbuda.hu/>

 Az aloldal menüszerkezetét az alábbiak szerint alakítottuk ki:

 „Polgármesteri köszöntő”: Újbuda Polgármesterének gondolatai a klímaváltozásról a kerület lakosai felé

 „Klímahírek”: ezen menüpont alá fontosabb, aktuális nemzeti, európai uniós vagy globális klímahírek kerültek feltöltésre kerülni, mint pl. :
 - koronavírus világjárvány miatti leállás időszakában jelentősen csökkent a CO₂ kibocsátás, ami rávilágított arra, hogy „a emberiség képes lenne a környezet- és klímatudatosabban élni” .
 - körforgásos gazdaságról rövid ismertető .
 - a „Klímavédelemről” szóló 2020 . évi XLIV . törvényről szóló rövid ismertető
 - Zöldfelületek megnövekedett szerepe a klímavédelemben (amelynek különösen fontos szerepe van a sűrűn beépített városrészekben) .
 - Magyarország Nemzeti Hidrogénstratégiájáról rövid összefoglaló .

 „Újbudai klímahírek”: ezen menüpont alá a projekt keretében megvalósuló eseményeinkről, workshopokról és műhelyfoglalkozásokról, a keresztretrejtvényekről (és megoldásaikról) adunk rövid tájékoztatást időrendben és sajtóközleményszerűen, valamint fényképek feltöltésével .

 „Klímabarát Újbuda”: ezen menüpont alá a projektről adunk egy rövid ismertetőt . Feltöltésre került a projekt támogatói okirata is, valamint a mérőföldkövel kapcsolatos időközi beszámoló is .

 „Újbuda Helyi Klímastratégia”: ezen menüpont alatt végeztünk el az Újbuda Helyi Klímastratégiához kapcsolódóan egy online kérdőíves felmérést, melynek témája egyrészt az Újbudán élők ismerete a klímaváltozásról, másrészt a klímaváltozás mérséklésével kapcsolatos kerületre jellemző észrevételeik és javaslataik összegyűjtése történt . Itt került közzétételre az Újbuda Helyi Klímastratégia társadalmi egyeztetési változata is, majd maga a végleges (képviselő – testület által elfogadott) végleges változat is .

 „Hasznos tippek”: ezen menüpont alatt töltöttünk fel energiatakarékosság és egészségmegőrzés témában tippeket, amelyek segítik a lakosokat a háztartásaik anyag- és energiatakarékos működtetésében .

 „Kapcsolat”: ezen menüpont alatt nyitottunk egy klimabaratar@ujbuda.hu email címet, amelyre a kerületünk klímahelyzetét érintően várjuk a lakosoktól, a vállalkozásoktól, a civil szervezetektől és egyéb intézményektől az ötleteket, javaslatokat és észrevételeket . Erre az email címre lehetett beküldeni a klímakeresztretrejtvény megfigyeléseit . Érkeznek lakossági észrevételek is, kivált közterületekkel kapcsolatos észrevételek .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.1.2 b) települési figyelemfelhívó akciók – 7. sz. projekttevékenység: „Újbuda Időskorúak (60 év feletti) Klíma és Energiatakarékosság Vetélkedője” – 2 alkalom
Mérföldkő sorszáma:	2
Eredmény leírása:	2 alkalommal megvalósult az „Újbuda Időskorúak (60 év feletti) Klíma és Energiatakarékosság Vetélkedő” projekttevékenység Összesen 14 aktív elérés (időskorúak) Kampánytermék: csoportosan kitöltött Energiatudatossági Kvíz és „Bingo”
Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:	<p> Az Önkormányzata még 2015-ben a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósággal együttműködve indított el az „Újbuda 60+ Program” keretei között egy környezetismerettel, környezetvédelemmel foglalkozó alprogramot . Az eddig is nagyon sikeres program 2019 őszétől a klímaváltozás időskorúakat érintő speciális vonatkozásainak megbeszélését, átgondolását is céljának tekinti . Ennek szellemében került megrendezésre 2019 . december 10 . napon a XI . kerületi Sas – hegyi Látogatóközpontban az „Újbuda Időskorúak (60 év feletti) Klíma és Energiatakarékosság Vetélkedő” projekttevékenység első alkalma . A vetélkedőt a kerület Senior Központjaiban kihelyezett felhívásokkal hirdettük meg . A vetélkedő előtt egy figyelemfelkeltő és szemléletformáló interaktív előadást tartottak a partnerszervezet Magyar Természetvédők Szövetsége munkatársai . Az esemény során a szépkorúak aktív közreműködésével beszéltek át a klímaváltozás kérdéskörében az őket érintő és az életvitelükre alapvető hatást gyakorló problémákat . A kötetlen beszélgetésbe hajló előadás során sok kérdést érintettünk, és ennek során világosan kirajzolódottak azok a problémák, amelyek megoldásában az időskorúak az önkormányzat hatékony segítségét szeretnék kérni . Bár életkorukból adódóan a hosszú távú tervezés már kevésbé érinti őket, de a mértékletességükből, a természet értékeinek megbecsüléséből, az anyagi javak beosztásából és takarékos felhasználásából a jövő generációinak is sokat lehet tanulni tőlük . Az előadás során a Magyar Természetvédők Szövetsége munkatársai felhasználták a projekt keretében készülő „Senior Újbuda Klíma és Energiatudatosság” című tananyag tervezetét . </p> <p> Az előadást követően került sor a vetélkedőre, ahol 2-5 fős csapatokban oldották meg a jelenlevők a feladatokat . A jó hangulatban lezajlott vetélkedőn mindenki nyertes volt, mivel olyan kérdéseket gondolhattak végig, amelyeket saját életükben is jól tudnak majd hasznosítani . Elsősorban a háztartás anyag- és energiatakarékos működtetésével </p>

kapcsolatosan sajátítottak el a résztvevő időskorúak ismereteket . A kvíz kérdéseinek többsége is erre irányult (pl . : „Milyen jelzéssel jelölik a gyártók a leginkább energiatakarékos elektromos háztartási készüléket?”) .

 Megállapítottuk továbbá, hogy az időskorúak körében sok esetben megfigyelhető takarékos gondolkodásmód szervesen illeszkedik a klímaváltozás kedvezőtlen hatásainak csökkentésére irányuló társadalmi erőfeszítésekhez, illetve szükségesnek tartjuk azt is, hogy segítsük őket a megváltozott körülményekhez történő alkalmazkodásukban .

 A vetélkedő során 14 aktív elérés született a kvíz csoportos kitöltésében (résztvevő időskorúak száma) . Az alacsony részvételnek az lehetett az oka, hogy az esemény napján nagyon kedvezőtlenek voltak az időjárási viszonyok, valamint az esemény helyszínéül szolgáló Sas-hegyi Látogatóközpont tömegközlekedéssel nehezen közelíthető meg
 A résztvevő szépkorúak 1-1 LED izzót kaptak ajándékként .

 A 2 . alkalomra az Újbudai Szociális Szolgálat Idősek Klubjában került sor . 23 fő időskorú vett részt a szemléletformáló előadáson és a kvizek csoportos kitöltésében . A Magyar Természetvédők Szövetsége munkatársai energiatakarékos megoldásokat prezentáltak a résztvevőknek, valamint átbeszéltek anyag- és energiatakarékosági praktikákat is . Bemutatásra kerültek napenergiával működő kisebb, de hasznos eszközök is . Jó hangulatban telt a második alkalom is, ezért a projektet követően ugyanitt az Újbudai Szociális Szolgálatban fogjuk tartani a hasonló szemléletformáló eseményeinket a szépkorúak számára . A 2 . alkalom során szemléletformáló kiadványokat, valamint 4-4 db LED izzót osztottunk a résztvevőknek ajándékként .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.1.2 a) intézményi, települési illetve több településen átívelő, interaktív tematikus szemléletformálási programsorozatok szervezése és lebonyolítása – 3. sz. projekttevékenység: „Autómentes Nap” (szeptember 22.) kampány a kerületi óvodáskorúak szülei számára és rajzverseny az óvodások részére – 2 alkalom
Mérföldkő sorszáma:	2

<p>Eredmény leírása:</p>	<p>2 alkalommal megvalósult az „Autómentes Nap kampány aktív korúak (szülők) és rajzpályázat az óvodások részére” projekttevékenység .

 Összesen 1980 aktív elérés (aktív korúak – óvodáskorúak szülei) .

 Kampánytermék: létrehozott szöveges élménybeszámoló (vers, próza) vagy rajzos alkotások .
</p>
<p>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</p>	<p>A projekttevékenység keretében 2019 . szeptember 16-20 . , majd 2020 . szeptember 21-25 . között a Kedvezményezett Újbuda Önkormányzata fenntartásában lévő összesen 8 önkormányzati óvodában, valamint a 2 . alkalom során a 2020 . évben már 2 helyi általános iskolában (Őrmezei Általános Iskola és Újbudai Petőfi Általános Iskola) is és 4 egyházi fenntartási óvoda részvételével „Környezetkímélő Közlekedési Hét” címmel kampányt szerveztünk az óvodáskorúak szülei számára . A kampánnyal az volt a célunk, hogy a szülők az óvodás gyermeküket autómentesen, tehát más klímabarát közlekedési módon hozzák az óvodába és vigyék haza, ezáltal úgymond erősödjön bennük a klímatudatos szemlélet, a szükséges klímatudatos magatartásformák kialakuljanak a mindennapi életvitelükben . A kampány során a szülők a gyermekük óvodája csoportszobáinak ajtajára kifüggesztett táblázatban vezethették, ki melyik napon hozta és vitte haza gyermekét autómentesen az óvodából . A szülők ezután a kampány során megélt élményeikből egy szöveges élménybeszámolót (pl . : vers, próza, fogalmazás) vagy az autómentes közlekedést bemutató, gyermekükkel közös rajzalkotásokat készítettek . Vagyis a gyermekük élményei is hozzájárultak ahhoz, hogy a szülőikben kialakuljanak, vagy erősödjenek a fenntartható magatartásformák .

 Az első alkalom során (2019 . szeptember 16-20 .) ezzel párhuzamosan egy óvodai gyerekrajz pályázatot is kiírtunk a kampányok során . A legjobb gyerekrajzokat az óvodapedagógusok juttatták el az Önkormányzathoz értékelésre . A zsűri értékelte az alkotásokat, és a helyezéseket érő alkotásokat díjaztuk . A helyezettek jenga játékot (projekt támogatásból) és könyvet kaptak, valamint a kampányban résztvevő valamennyi szülő 1-1 energiatakarékos LED izzót kapott ajándékkul a projekt támogatásból .

 Összesen 1980 szülőtől kaptunk szöveges élménybeszámolót vagy rajzos alkotást .
 Projekttevékenység megszervezése és nehézségek: a kampány szervezését az óvodai köznevelési év elején kezdtük el mindkét alkalommal . Tájékoztatást tartottunk az óvodapedagógusoknak, hogy a kampány hetét megelőzően tartsanak játékos érzékenyítő foglalkozásokat az óvodásoknak az autómentes közlekedés és a klímaváltozás témájában, valamint tájékoztassák a szülőket a kampányról . A kampányra egy rajzos felhívást készítettünk plakát formájában, amelyeket az intézmény nevére szóló formátumban eljuttatunk minden egyes résztvevő intézménynek . Az aktív elérések dokumentálását a projekt megvalósításában résztvevő egyik szakmai megvalósító munkatárs (programok és kommunikáció</p>

koordinációja) végezte . Az aktív elérés dokumentálása nem volt zökkenőmentes, mindkét alkalommal számos óvoda jelentős időbeli késéssel küldte el az aktív elérésekről készült fényképeket és a kampányban aktívan résztvevő szülők számát . A kampánytermékek és az aktív elérések óvodai feladatellátási helyenként táblázatos formában, valamint fényképes dokumentációval kerültek összesítésre .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.2.2 c) Ismeretterjesztést célzó kiadványok kidolgozása, terjesztése – 14. sz. projekttevékenység: „Klímatudatos Újbuda Kiadvány”
Mérföldkő sorszáma:	2
Eredmény leírása:	Klímatudatos Újbuda kiadvány elkészült 5 000 db példányban 5 400 fő passzív elérés

<p>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</p>	<p>A projekt keretében egy ismeretterjesztő és szemléletformáló kiadványt készítettünk „Klímatudatos Újbuda – Kihívások és Megoldások” címmel . A kiadvány tartalmi felépítése az alábbi volt:

 - az éghajlatváltozás és hatásai, mint egy általános bevezető a témába . Kezdve az üvegházhatás jelenségével, a Föld felmelegedésével, Budapest évi középhőmérsékletének 1901 és 2020 közötti alakulásának szemléltetésével . Jól látható, hogy Budapest középhőmérséklete az elmúlt két évtizedben intenzíven emelkedett, valamint a hőségnapok száma is meredeken emelkedett az utóbbi években .

 - Ezt követően ismertetésre kerül a városi hősziget hatása, miszerint a városok klímája jelentősen eltérhet az őket körülvevő terület éghajlatától .

 - A kiadvány ezután Újbuda klimatikus viszonyaival foglalkozik térképes szemléltetéssel .

 - Ezt követően az újbudai lakosok egészségére, energiafelhasználására és a helyi épített és természeti környezetre gyakorolt hatások következnek .

 - A kiadvány az „Energiafelhasználás” részében kiemeli, hogy a lakossági energiafogyasztás mintegy 31 % - ban járul hozzá az áramfogyasztásból, 65 % - ban pedig a földgáz-felhasználásból származó kerületi üvegházhatású gázkibocsátásához .

 - Ezt követően általános tanácsokat, tippeket ad a lakosságnak a kiadvány, úgymint egészségügyi és életmódbeli tanácsok a hőség és extrém hidegek idejére .

 - Szintén az általános tippek között található a kibocsátás csökkentése, megelőzése fejezet alatt az épületek üzemeltetésével, karbantartásával és felújítási munkálataival kapcsolatos hasznos tippek, valamint tippek az energia- és anyagtakarékos háztartási gépekhez .

 - A kiadvány az utolsó fejezetében mutatja be az Önkormányzat lehetőségeit a klímacélokhoz eléréséhez, valamint támogatási lehetőségeket sorol fel lakossági energetikai korszerűsítésekhez .

 - Végül bemutatásra kerül röviden Újbuda Klímastratégiája, annak célkitűzései .

 A kiadvány szövegrészeit a főkezdvezményezett Önkormányzat környezetvédelmi munkatársai, valamint a kedvezményezett Magyar Természetvédők Szövetsége munkatársai készítették el . A kiadványt lektorálta a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztálya . A kiadványt közösségi helyeken, intézményekben és rendezvényeken terjesztjük .
</p>
---	--

<p>Kedvezményezett neve:</p>	<p>BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA</p>
-------------------------------------	--

Eredmény megnevezése:	3.1.1.1 – 1. sz. projekttevékenység: „Budapest Főváros XI. kerület, Újbuda Helyi Klímastratégiája elkészítése” – végleges változatának elkészítése
Mérföldkő sorszáma:	2
Eredmény leírása:	2021 . szeptember 23 . napon a kedvezményezett Önkormányzat Képviselő-testülete a 1217 . (IX . 23 .) XI . ÖK határozatában a Képviselő-testület teljes egyetértésében elfogadta ÚJBUDA KLÍMASTRATÉGIÁJÁT . Az elfogadott Klímastratégia felkerült Újbuda honlapjának Klímatudatos Újbuda aloldalára abból a célból, hogy minden érdeklődő megismerhesse .
Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:	<p>Az Újbuda Klímastratégiájának végleges változata a „Fővárosi kerületek klímastratégiáinak kidolgozásához készült Módszertani Útmutató szerint készült el .</p> <p>Az alábbiakban a stratégia végleges változatának legrelevánsabb részeit foglaljuk össze:</p> <p>Újbuda klímavédelmi szempontú helyzetértékelése: a kerületben az ÜHG kibocsátásának két fő forrása a közlekedés és az energiafelhasználás . Viszonylag kedvező a kerület fekvése, rendelkezik komolyabb egybefüggő zöldterületekkel (pl . : Kamaraerdő, Gellért-hegy és Sas-hegy, természetvédelmi területek, parkok) . Ennek ellenére a CO₂ megkötő képessége a kibocsátáshoz viszonyítva alacsony mértékű . Hátrány azonban, hogy a kerületben történő ingázás és a kerületen áthaladó gépjárműforgalom fővárosi összehasonlításban is magas . Az egyetemek, a kereskedelmi központok, irodaházak stb . jelentős ingázást generálnak, illetve a kerületből az ország nyugati részébe induló főútvonalak szignifikáns áthaladó gépjárműforgalmat okoznak .</p> <p>Újbuda ÜHG kibocsátása tCO₂ egyenértékben kifejezve az alábbi: 552 . 653 tCO₂, melyből a közlekedés 173 . 747 tCO₂ (közel 32 %) és az energiafogyasztás 370 . 407 tCO₂ (közel 68 %) .</p> <p>Összeírásra kerültek a kerületben a köz- és a vállalati szféra szereplői, valamint a lakóközösségek által 2010 . évtől napjainkig végrehajtott, és általunk ismert mitigációs projektjei . Elsősorban olyan energetikai beavatkozások kerültek összegyűjtésre, melyekben, mint pl . társasházak energia megtakarítását eredményező beruházásaiban (ZBR Program, Otthon Melege Program, KEHOP), energiafelhasználás hatékonyságának, épületek energetikai korszerűsítéseknek vagy megújuló energiaforrások használatának finanszírozása valósult meg .</p> <p>Probléma volt, hogy a mitigációs beavatkozások összeírásához korlátozottan álltak rendelkezésre hivatalos adat- és információforrások . Az európai uniós vagy nemzeti támogatással megvalósuló projektek esetében a www . palyazat . gov . hu és a támogatók hivatalos közzétételi listáit használtuk, illetve a stratégiaalkotás során megkeresett szervezetektől (pl . szolgáltatóktól) történt adatbekérés a megvalósított</p>

mitigációs beavatkozásokról . A kerületen átmenő gépjárműforgalomról és a kerületi személy- és tehergépjármű park mozgásáról pedig nem állt rendelkezésre megbízható forrás ezek ÜHG kibocsátásának meghatározásához .

Célrendszer: A stratégia célrendszerében a dekarbonizációs és mitigációs célok a megállapított helyzetértékelés ismeretében kerületek meghatározására: - lakóépületek és középületek kibocsátásának csökkentése - klímabarát közlekedési módok fejlesztése - energiagazdálkodás és infrastruktúra fejlesztése - hulladékcsökkentés, szelektív hulladékgyűjtés kiterjesztése - fővárosi és országos szervekkel céltudatos együttműködés kialakítása

Adaptációs és felkészülési célkitűzések: - víztakarékosság, vízvezetés - természeti értékek sérülékenységének csökkentése - zöldfelületi rendszerek fejlesztése - épített értékek, turisztikai vonzerők sérülékenységének csökkentése - szélsőséges időjárási eseményekre történő felkészülés - sérülékeny társadalmi csoportok védelme

Szemléletformálás: - klímaváltozással kapcsolatos ismeretek bővítése és magatartásformák megismertetése - lakossági felelősségvállalás erősítése és cselekvések ösztönzése - önkormányzat, civil szervezetek és vállalatok közötti együttműködés és felelősségvállalás erősítése - klímatudatos önkormányzat (döntési szempontok között a klímavédelem kiemelten szerepeljen)

A fenti célok megvalósításhoz összesen 58 db intézkedést fogalmazott meg a Klímastratégia, amelyek következetes végrehajtásával szándékozik 2030-ra 20 %-kal, 442 . 122 tCO₂ egyenértékre, míg 2050-re 40 %-kal, 331 . 600 tCO₂ egyenértékre csökkenteni a 2018-as kibocsátási értéket .

Kedvezményezett neve:	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
Eredmény megnevezése:	3.1.2.2 b) a települési programsorozathoz és figyelemfelkeltő akcióhoz kapcsolódó médiakampányok megszervezése és lebonyolítása – 12. sz. projekttevékenység: „Klíma Keresztretjtvény és Teszt Sorozat” - 3 db megjelent klímakeresztretjtvény
Mérföldkő sorszám:	2
Eredmény leírása:	3 db megjelent Klíma Keresztretjtvény 217 aktív elérés

Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:

A főkedvezményezett Újbuda Önkormányzata hivatalos újságjában (Újbuda Újság) 3 alkalommal jelentettünk meg klímakeresztrejtvényt (totót):
- Az első alkalom az újság XXX. évfolyama 10. számában jelent meg (2020. május 20.). A megfejtés a következő volt: „Karbonsemlegesség”.
- A második alkalom az újság XXX. évfolyama 20. számában jelent meg (2020. november 11.). A megfejtés a következő volt: „Globális felmelegedés”.
- A harmadik alkalom az újság XXXI. évfolyama 12. számában jelent meg (2021. június 16.). A megfejtés a következő volt: „Klímatudatos Újbuda”.
A keresztrejtvényeket a főkedvezményezett Önkormányzat és a kedvezményezett Magyar Természetvédők Szövetsége munkatársai készítették elő. Az első keresztrejtvényben még a klímaváltozással kapcsolatos általános ismeretek domináltak, később a kerület meghatározó természeti és művi értékei voltak nagyobb számban a kérdések között, olyan helyi értékeink, amelyek a klímaváltozás hatásainak leginkább kitéttek. A harmadik alkalommal pedig már a klímatudatos magatartásformák voltak többségben a rejtvény kérdései között. A keresztrejtvényt magát és a kérdéseit a külső vállalkozó Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Nemzeti Klímaalkalmazkodási Központ Főosztálya lektorálta. Fontos volt, hogy a rejtvény kérdései közérthető módon kerüljenek megfogalmazásra. A helyes megfejtést beküldőknek energiatakarékos izzót, valamint könyvet adtunk ajándékba. Az ajándékok átadása személyes volt, amolyan az energiatakarékosságról szóló konzultáció keretében. A harmadik keresztrejtvény megjelenítésekor nyomdai hiba miatt még egy oszlop véletlenül a rejtvényben maradt, de ennek ellenére magas maradt a megfejtések száma. A rejtvényt sorozatot tervezzük folytatni a projekt megvalósítás időszakár követően.

MONITORING MUTATÓK

Monitoring mutató megnevezése	Bázisérték dátuma	Bázisérték	Cél dátuma	Cél változás	Cél összváltozás	Cél kumulált	Tény dátuma	Tény változás	Tény összváltozás	Tény kumulált	Tényadathoz tartozó beszámoló sorszáma	Megjegyzés
A szemléletformálási kampány által elért lakosság száma (passzív elérés) (Szakpolitikai mutató)	2018.08.01.	0										
A szemléletformálási kampány által elért lakosság száma (passzív elérés) (Szakpolitikai mutató)			2021.07.31.	82000	82000	82000	2021.10.29.	100033	100033	100033	2	
A szemléletformálási kampány által elért lakosság száma (passzív elérés) (Szakpolitikai mutató)			2021.07.31.	82000	82000	82000	2021.10.29.	100033	100033	100033	1	
Klíma-alkalmazkodással kapcsolatos szemléletformálási akciókban aktívan résztvevő lakosság száma			2021.07.31.	8148	8148	8148	2021.10.29.	8714	8714	8714	2	
Klíma-alkalmazkodással kapcsolatos szemléletformálási akciókban aktívan résztvevő lakosság száma			2021.07.31.	8148	8148	8148	2021.10.29.	8714	8714	8714	1	
Klímastratégiaiával rendelkező települések összesített lakosság száma			2021.07.31.	150000	150000	150000	2021.10.29.	150000	150000	150000	2	
Klímastratégiaiával rendelkező települések összesített lakosság száma	2018.08.01.	0										
Klímastratégiaiával rendelkező települések összesített lakosság száma			2021.07.31.	150000	150000	150000	2021.10.29.	150000	150000	150000	1	

TÁJÉKOZTATÁS ÉS NYILVÁNOSSÁG BIZTOSÍTÁSA

Támogatási összeg:	150 millió Ft alatti
Támogatási kategória:	Egyéb fejlesztés
Hittel kombinált konstrukció?:	Nem
Tájékoztatás és nyilvánosság jelen beszámoló időszakában nem releváns:	Nem

A PROJEKT ELŐKÉSZÍTÉS SZAKASZA

Publikációs eszköz	Célérték (db)	Előző érték	Akt. érték	Határidő (Tervezet)	Határidő (Valós)	Eredményt igazoló dokumentum
Kommunikációs terv készítése						
Nyomtatott tájékoztatók (brosúrák, szórólapok stb.) elkészítése és lakossági terjesztése						
A kedvezményezett működő honlapján a projekthez kapcsolódó tájékoztató (esetleg aloldal) megjelenítése a pénzügyi zárásig	1	1	1	2019.12.02.	2020.01.24.	https://klimabarat.ujbuda.hu/

A PROJEKT MEGVALÓSÍTÁS SZAKASZA

Publikációs eszköz	Célérték (db)	Előző érték	Akt. érték	Határidő (Tervezet)	Határidő (Valós)	Eredményt igazoló dokumentum
Sajtóközlemény kiküldése a projekt indításáról és a sajtómegjelenések összegyűjtése						
Sajtónyilvános események szervezése (ünnepélyes eseményekhez, pl. alapkövetétel, egyes beruházási fázisok befejezése, projektlátogatás, átadások, képzés zárása stb.)						

Publikációs eszköz	Célérték (db)	Előző érték	Akt. érték	Határidő (Tervezet)	Határidő (Valós)	Eredményt igazoló dokumentum
A beruházás helyszínén „B” (DE: autópálya beruházások esetében „A”) típusú tájékoztató tábla elkészítése és elhelyezése						
A beruházás helyszínén „B” típusú tájékoztató tábla elkészítése és elhelyezése						
A beruházás helyszínén „C” típusú tájékoztató tábla elkészítése és elhelyezése	1	1	1	2019.09.30.	2019.10.31.	Fénykép a kihelyezett "C" típusú tájékoztató tábláról (Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Önkormányzata)
Médiamegjelenés vásárlása a projekthez kapcsolódóan						
Kommunikációs célra alkalmas fotódokumentáció készítése	1	0	1	2021.10.29.	2021.10.11.	Elkészült a projekt kommunikációs célra használható fotódokumentációja (Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Önkormányzata)

A PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSÁT KÖVETŐ SZAKASZ

Publikációs eszköz	Célérték (db)	Előző érték	Akt. érték	Határidő (Tervezet)	Határidő (Valós)	Eredményt igazoló dokumentum
Sajtónyilvános ünnepélyes projektátadó rendezvény szervezése						
Sajtóközlemény kiküldése a projekt zárásáról és a sajtómegjelenések összegyűjtése						
Eredménykommunikációs információs anyagok, kiadványok készítése						

Publikációs eszköz	Célérték (db)	Előző érték	Akt. érték	Határidő (Tervezet)	Határidő (Valós)	Eredményt igazoló dokumentum
TÉRKÉPTÉR feltöltése a projekthez kapcsolódó tartalommal	1	0	1	2021.10.29.	2021.10.29.	A TÉRKÉPTÉR - ben feltöltésre került az Újbuda Helyi Klímastratégia
A beruházás helyszínén „D” típusú emlékeztető tábla elkészítése és elhelyezése						

A BESZÁMOLÓHOZ CSATOLT DOKUMENTUMOK

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
Ujbuda Helyi Klímastratégia - 2020-2030_vegleges.zip	Térképtérre feltöltendő dokumentumok	2021.11.04.
38_Muhelyfoglalkozasok_ovoda ped. es techn. dolgozok _ 2019. ev _ 1.resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.
29_Keruleti Klimastand_2. alkalom_2021 szept 05 _ beszamolo.docx	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
23_Idoskoruak_Klima es Energia-Egeszseg Vetelkedo 2021. ev.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
34_Keruleti Tanulmanyi Verseny 2020. ev _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.
15_Fold Napja Iskola 2020. ev _ dokumentacio _ 3. resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
27_Keruleti Klimastand 2019. szept 08 _ dokumentacio _ 3.resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
2_Nyilatkozat klímastratégia kidolgozasarol.pdf	Beszámoló mellékletek	2021.10.28.
10_Nyilvanossag_Fotodok._2. Allatok Vilagnapja_part2.zip	Beszámoló mellékletek	2021.10.31.
13_Fold Napja Ovoda 2020. ev _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
19_Allatok Vilagnapja 2019. ev _ dokumentacio _ 3. resz.pptx	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
32_Keruleti Klimastand_2. alkalom _ 2021 szept 05_felnott toto.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
6_Nyilvanossag_Fotodok._1. Klimastand_2019.sept08.zip	Beszámoló mellékletek	2021.10.31.
26_Keruleti Klimastand 2019. szept 08 _ dokumentacio _ 2.resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
31_Keruleti Klimastand_2. alkalom _ 2021 szept 05 terkep.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
28_Keruleti Klimastand 2019. szept 08. _ dokumentacio _ 4.resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
3_Nyilatkozat_kampanytermek _rend_allasarol_8.714 fo aktiv eleres.zip	Beszámoló mellékletek	2021.10.28.
1_Ujbuda Helyi Klimastrategia - 2020-2030_vegleges.zip	Beszámoló mellékletek	2021.10.28.
36_Muhelyfoglalkozasok_bolcsode _ 2020 _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.
25_Keruleti Klimastand 2019. szept 08 _ dokumentacio _ 1.resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
15_Fold Napja Iskola 2020. ev _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
37_Muhelyfoglalkozasok_ovoda i korny. nevelési koordinátorok _ 2020.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.
15_Fold Napja Iskola 2020. ev _ dokumentacio _ 2. resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
4_Nyilatkozat passziv eleresrol_Sajtocikkek_100.033fo.zip	Beszámoló mellékletek	2021.10.31.
5_Nyilvanosság_C tabla_honlapinformaciok.zip	Beszámoló mellékletek	2021.10.31.
7_Nyilvanosság_Fotodok. 2. Klimastand_2021.sept05.zip	Beszámoló mellékletek	2021.10.31.
12_Automentes Nap 2020. ev_dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
20_Allatok Vilagnapja 2019. ev _ dokumentacio _ 4. resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
33_Keruleti Klimastand 2. alkalom _ 2021. szept 08. fotok.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
24_Keruleti Klimastand 2019. szept 08 _ fotodokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
35_Keruleti Tanulmányi Verseny 2021. ev _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.
11_Automentes Nap 2019 dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
40_Klimakeresztrejtveny _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.
41_Ujbuda Klima Kisfilm _ elerhetoseg.docx	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.
43_UJBUDA KLIMA HONLAP_weblink.doc	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
9_Nyilvánosság_Fotodok_2. Allatok Vilagnapja_part1.zip	Beszámoló mellékletek	2021.10.31.
39_Tematikus projektcikkek.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.
17_Allatok Vilagnapja 2019. ev dokumentacio _ 1. resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
21_Allatok Vilagnapja 2020. ev _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
33_Keruleti Klimastand_2. alkalom _ 2021 szept 05_gyerek toto.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
22_Idoskoruak Klima es Energiatakarékosság vetelkedo 2019. ev _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
44_Fold Napja Iskola 2021. ev _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.09.
14_Fold Napja Ovoda 2021. ev _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
18_Allatok Vilagnapj 2019. ev _ dokumentacio _ 2. resz.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
30_Keruleti Klimastand_2. alkalom _ 2021 szept 05 szinezok.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.03.
16_Fold Napja Iskola 2021. ev _ dokumentacio.zip	Beszámoló mellékletek	2021.11.02.
42_Ujbuda Klima Kiadvany.pdf	Beszámoló mellékletek	2021.11.04.
8_Nyilvánosság_Fotodok_1.Allatok Vilagnapja_2019 nov 14.zip	Beszámoló mellékletek	2021.10.31.