

**1. számú  
Szakmai beszámoló**

**KEHOP-1.2.1-18-2018-00001**

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

**BESZÁMOLÓ AKTUÁLIS ÁLLAPOTA: Beérkezett**

<b>Mérföldkő időpontja:</b>	<b>2020.04.10.</b>
<b>Benyújtási határidő:</b>	<b>2020.04.25.</b>
<b>Beküldés dátuma:</b>	<b>2020.04.21.</b>
<b>Hiánypótlás beküldésének dátuma:</b>	

**A PROJEKT AZONOSÍTÓ ADATAI**

<b>Projekt azonosító száma:</b>	KEHOP-1.2.1-18-2018-00001
<b>Projekt címe:</b>	Helyi klímastratégia elkészítése és komplex szemléletformálás Budapest XI. kerületében, Újbudán
<b>A (Fő)Kedvezményezett neve:</b>	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
<b>Projekt tényleges kezdet dátuma:</b>	2019.04.11.
<b>Projekt várható fizikai befejezés dátuma:</b>	2021.10.29.

**A BESZÁMOLÓ AZONOSÍTÓ ADATAI**

<b>Beszámoló sorszáma:</b>	1
<b>Beszámolóhoz kapcsolódó mérföldkő sorszáma:</b>	1

<b>Beszámolóhoz kapcsolódó elszámolás sorszáma:</b>	
<b>Beszámoló kitöltéséért felelős személy:</b>	██████████
<b>Telefon:</b>	██████████
<b>Fax:</b>	
<b>E-mail:</b>	████████████████████
<b>Beszámoló elkészítésének időpontja:</b>	
<b>PDF fájl generálás:</b>	
<b>Lezárás időpontja:</b>	

## A BESZÁMOLÓ RÖVID ÖSSZEFOGLALÓJA

<p>A projektmegvalósítás a Kerületi Klímastand első alkalmával (2019. szept. 08. Bikás Park) és kérdőívvezéssel (2019. szeptember 4-12.) indult. 2019. őszén kezdődött el az óvodapedagógusok, óvodai technikai dolgozók és bölcsődei munkavállalók számára a műhelyfoglalkozás-sorozat. 2019. szept. 16-20. közötti héten került sor az Autómentes Hét Kampány első alkalmára az Önkormányzat fenntartásában lévő 8 óvodában. Az Állatok Világnapja verseny első alkalmára 2019. okt.–nov. hónapokban valósult meg a kerületi felső tagozatos általános iskolások részére. 2019. dec. 10. napon került sor az Időskorúak szemléletformálására klímaváltozás és energiatakarékosság témában. Elkészült a Klímastratégia társadalmi egyeztetési változata, amely hamarosan társadalmi egyeztetésre kerül. A mérföldkőig 3 tematikus cikk jelent meg. Létrejött a projekt honlapja. &lt;br /&gt; Az alábbi projekttevékenységek előkészületeit kezdtük meg: &lt;br /&gt; -1. klíma keresztretjtvény: elkészült a rejtvény (megjelenés Újbuda Újságban 2020. április vége vagy május eleje) &lt;br /&gt; -Föld Napja Óvodai Program (A LEGTÖBB AKTÍV ELÉRÉST HOZÓ TEVÉKENYSÉG), azonban a kialakult helyzetben nem tudjuk 2020 tavaszán az első alkalmat megvalósítani az óvodai intézmények keretében. &lt;br /&gt; -Föld Napja Általános Iskolai Program, azonban a kialakult helyzetben nem tudjuk 2020 tavaszán az első alkalmat megvalósítani úgy, ahogy azt eredetileg terveztük. &lt;br /&gt; -A Kerületi Klíma Tanulmányi Versenyt 2020 tavaszára terveztük, a kialakult helyzet végett azonban elhalasztottuk a 2020/2021 tanévre. &lt;br /&gt; AKTÍV ELÉRÉS: 2049 &lt;br /&gt; PASSZÍV ELÉRÉS: 86 490 &lt;br /&gt; KORONAVÍRUS MIATT KIALAKULT HELYZET KEZELÉSE: A jelenlegi (2020.március–június) helyzetben a projektben tervezett soron következő rendezvényeket nem tudjuk megvalósítani. Egyes intézményi keretek között megvalósuló projektelemeket online megoldásokkal tervezzük megvalósítani. Követve az ITM iránymutatásait, a veszélyhelyzetet követően tervezzük áttekinteni a projekt állapotát, és annak alapján módosítási kérelmet előkészíteni és benyújtani.</p>
--

## MŰSZAKI-SZAKMAI EREDMÉNYEK

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

<p><b>Eredmény megnevezése:</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Mérföldkő sorszáma:</b></p>	<p>1</p>
<p><b>Eredmény leírása:</b></p>	<p>2 alkalommal történt műhelyfoglalkozás tartása az óvodai környezeti nevelési koordinátorok számára:&lt;br /&gt; - 2019 . október 15 . , Sas – hegyi Látogatóközpont&lt;br /&gt; - 2020 . február 12 . , Észak – Kelenföldi Óvoda&lt;br /&gt; &lt;br /&gt; 8 alkalom volt műhelyfoglalkozás az óvodapedagógusok és az óvodai technikai személyzet számára (helyszín: az adott óvodai intézmény székhelye vagy egy másik feladatellátási helye):&lt;br /&gt; - 2019 . október 11 . &lt;br /&gt; - 2019 . október 17 . &lt;br /&gt; - 2019 . október 25 . &lt;br /&gt; - 2019 . november 14 . &lt;br /&gt; - 2019 . november 15 . &lt;br /&gt; - 2019 . november 29 . &lt;br /&gt; - 2019 . december 07 . &lt;br /&gt; - 2020 . február 28 . &lt;br /&gt; &lt;br /&gt; &lt;br /&gt; 2 összevont alkalommal volt műhelyfoglalkozás a 9 bölcsőde vezetőinek, környezeti nevelési koordinátorainak és technikai dolgozóinak a kedvezményezett Önkormányzat hivatalos helyiségében:&lt;br /&gt; - 2019 . december 04 . &lt;br /&gt; - 2020 . február 13 . &lt;br /&gt; &lt;br /&gt; Összesen 484 fő aktív elérés az alábbi bontásban_&lt;br /&gt; - 40 fő óvodai környezeti nevelési koordinátor&lt;br /&gt; - 371 fő óvodapedagógus és technikai dolgozó&lt;br /&gt; - 73 fő bölcsődevezető, bölcsődei környezeti nevelési koordinátor és technikai dolgozó&lt;br /&gt; &lt;br /&gt; Kampánytermék: kitöltött klímateszt&lt;br /&gt; &lt;br /&gt;</p>

**Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:**

A tevékenység 3 részből állt: <br /> <br /> <br /> 1. <br /> ÓVODAI KÖRNYEZETI NEVELÉSI KOORDINÁTOROK SZÁMÁRA MŰHELYFOGLALKOZÁS - 2019 . október 15 . , Sas-hegyi Látogatóközpont és 2020 . február 12 . , Észak-Kelenföldi Óvoda <br /> 2019 . október 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 . február 12 . napon pedig azoknak az óvodai környezeti nevelési koordinátoroknak és munkaközösség-vezetőknek tartottunk egy hasonló eseményt, akik 2019 . október 15 . napon nem vettek részt . <br /> <br /> <br /> 2. <br /> ÓVODAPEDAGÓGUSOK ÉS ÓVODAI TECHNIKAI DOLGOZÓK SZÁMÁRA MŰHELYFOGLALKOZÁSOK (helyszín az óvoda feladatellátási helyei): <br /> 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 . <br /> <br /> <br /> 3. <br /> BÖLCSŐDEI KÖRNYEZETI NEVELÉSI KOORDINÁTOROK, BÖLCSŐDEVEZETŐK ÉS BÖLCSŐDEI TECHNIKAI DOLGOZÓK RÉSZÉRE MŰHELYFOGLALKOZÁS (önkormányzat helyisége): <br /> 2019 . december 4-én és 2020 . február 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

<b>Kedvezményezett neve:</b>	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
<b>Eredmény megnevezése:</b>	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 - 1./2 alkalom szervezésének előkészítése.
<b>Mérföldkő sorszáma:</b>	1
<b>Eredmény leírása:</b>	„Kerületi Klíma Tanulmányi Verseny általános iskolások részére” 1 . /2 alkalmának előkészületei és átmeneti megoldásai a koronavírus helyzetben .

<p><b>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</b></p>	<p>A tanulmányi versenyre a pályázati felhívást kiküldtük 2020 . február közepén . A verseny témája: „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 készítik majd el a tanulók . &lt;br /&gt; Tekintettel a koronavírus helyzetre, a természetismereti versenyt elhalasztottuk 2020 . őszére . Ennek oka, hogy a csapatoktól és csapattagoktól az online személyes megbeszélést, tanácskozást és egyeztetést nem várhatjuk el a jelen körülmények között . &lt;br /&gt;</p>
---	---

<p><b>Kedvezményezett neve:</b></p>	<p>BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA</p>
<p><b>Eredmény megnevezése:</b></p>	<p>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” - 1./2 alkalom előkészületei és átmeneti megoldásai a koronavírus helyzetben.</p>
<p><b>Mérföldkő sorszáma:</b></p>	<p>1</p>
<p><b>Eredmény leírása:</b></p>	<p>„Föld Napja” (április 22 . ) Rajz-, Poszter- és Makettkészítő verseny általános iskolásoknak” 1 . /2 alkalmának előkészületei és átmeneti megoldásai a koronavírus helyzetben .</p>

<p><b>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</b></p>	<p>A 2020 . április 10-i első mérőföldkőig a tevékenységek előkészületeit megkezdtük 2020 . február végén és március elején . Azonban a koronavírus végett elrendelt vészhelyzetből fakadóan 2020 . tavaszán az általános iskolákat bezárták, és a tanítás online formában történő folytatását rendelték el, ezért intézményi keretek között csak sokkal körülményesebben kerülhet sor a meghirdetendő pályázatok koordinálására . &lt;br /&gt; Mivel jelen projekttevékenységhez is tartozik tervezett aktív elérés, ezért igyekeztünk alternatív megoldást találni: &lt;br /&gt; - pályázati felhívást tettünk közzé online formában általános iskolások számára 4 korcsoportban (1-2 . osztályosok, 3-4 . osztályosok, 5-6 osztályosok és 7-8 . osztályosok) . &lt;br /&gt; - a pályázati felhívás témája: Klímaváltozás Hatása a Hazai és a Kárpát–medencei életközösségekre . &lt;br /&gt; - az elképzelés szerint a tanulók otthon készítik el az alkotásokat (rajz, poszter), amelyekről készült fényképeket online küldenek be . &lt;br /&gt; -Az eredményhirdetést 2020 . szeptemberére tervezzük, ahol az alkotások leadása is meg fog majd történni . &lt;br /&gt; - Az alkotásokból kiállítást tervezünk . &lt;br /&gt; &lt;br /&gt; A koronavírus helyzet végett számolnunk kell azzal, hogy a tervezetthez képest kevesebb aktív elérés érkezik be . &lt;br /&gt;</p>
---	---

<p><b>Kedvezményezett neve:</b></p>	<p>BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA</p>
<p><b>Eredmény megnevezése:</b></p>	<p>3.1.1.2. b) - Települési figyelemfelhívó akciók – 8. sz. projekttevékenység: „Kerületi Klímastand kiállítása és kérdőívezés” – 1./2” alkalom</p>
<p><b>Mérőföldkő sorszáma:</b></p>	<p>1</p>
<p><b>Eredmény leírása:</b></p>	<p>1 . alkalommal valósult meg a „Kerületi Klímastand kiállítása és kérdőívezés” projekttevékenység&lt;br /&gt; &lt;br /&gt; Összesen 508 aktív elérés (projekt valamennyi célcsoportja)&lt;br /&gt; &lt;br /&gt; &lt;br /&gt; Kampánytermék: &lt;br /&gt; &lt;br /&gt; 1 . Kitöltött kérdőív&lt;br /&gt; &lt;br /&gt; Kétféle kérdőív volt:&lt;br /&gt; &lt;br /&gt; (1) Klímaváltozással kapcsolatos általános ismeretek – készítette: Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztálya (külső szakmai szolgáltató)&lt;br /&gt; &lt;br /&gt; (2) Háztartás anyag- és energiatakarékos működtetésével kapcsolatos ismeretek – készítette Magyar Természetvédők Szövetsége&lt;br /&gt; &lt;br /&gt; &lt;br /&gt; 2 . Kitöltött színezők (zöld közlekedési módok, zöldségek, hulladékgazdálkodás) gyermekeknek és szüleiknek . &lt;br /&gt; &lt;br /&gt;</p>

**Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:**

A tevékenység 2 részből állt: <br /> <br /> I. <br /> 2019 . szeptember hónapban az Önkormányzat által szervezett kedvezményes LED izzó vásárral egyidejűleg a projekt szakmai koordinátora [REDACTED] a háztartás energiatakarékos működtetésével kapcsolatosan adott személyre szabottan hasznos tanácsokat az érdeklődőknek, valamint egy kérdőívet töltetett ki a vásárlókkal . A tanácsadáshoz kapcsolódó kérdőívezés célja nem az érdeklődők klímaváltozással kapcsolatos ismereteinek a felmérése volt, hanem sokkal inkább az, hogy hasznos tanácsokkal segítsünk minél több lakosnak a háztartás energiatakarékosabb működtetésében . A kérdőívet a konzorciumi partner Magyar Természetvédők Szövetsége állította össze . Olyan gyakorlatias kérdések szerepeltek a kérdőíven, mint például „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 04 . ), Albertfalvai Községi Ház (2019 . szeptember 05 . ), Domokos Pál Péter Általános Iskola (2019 . szeptember 11 . ) és Gazdagréti Községi Ház (2019 . szeptember 12 . ) . <br /> 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 . <br /> <br /> II . <br /> <br /> A tevékenység második része az Őszközöntő rendezvényen felállított Klímastand volt . 2019 . szeptember 09 . napon a kerületi Bikás Parkban egy sátorban állítottunk fel . A sátorban kitelepült az Önkormányzat és a konzorciumi partner Magyar Természetvédők Szövetsége standokkal, valamint a külső szolgáltató Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztálya is . <br /> <br /> A Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztály klímatudatossággal kapcsolatos alapismereteket adott át játékosan az érdeklődőknek a klímaváltozással kapcsolatos alapismereteket közlő kérdőívkitöltéssel . A családok gyerekeinek pedig színezők és egy az üvegházhatást, és ezen keresztül a globális felmelegedést szemléltető üvegburás kísérlettel . Ezen kívül színes térképeken mutatták be a klímaváltozás hazánkra gyakorolt hatását és szemléletformáló kiadványokat (pl . élővilág megőrzése, felkészülés a szélsőséges időjárás hatásaira, egészségvédelem és klímaváltozás) osztottak az arra látogatóknak . A Magyar Természetvédők Szövetsége munkatársai pedig a háztartás anyag- és energiatakarékos működtetése témakörben helyeztek ki roll-upokat és kiadványokat, valamint segítettek a kérdőívek kitöltésében a látogatóknak . <br /> <br /> Összesen 209 aktív elérés született (kérdőív és színes kitöltők együttesen) az eseményen . A kérdőívezéssel itt sem a látogatók klímaváltozással kapcsolatos



ismereteinek a felmérése volt a célunk, hanem a fenntartható magatartásformákra történő ösztönzés . Péládál a kérdések között szerepelt olyan, hogy az „Éghajlatváltozás megelőzését vagy az alkalmazkodást elősegítő tevékenységek közül Ön és családja mit tesz jelenleg” . A „legtrükkösebb” kérdés az alábbi volt: „ha egy négyszemélyes család egy héten egy húsmentes napot tart, az üvegház gáz kibocsátását annyival csökkenti, mintha nem használna autót ... . hétig” . Ennél - az első olvasatra a klímaváltozáshoz egyáltalán nem kapcsolódó - kérdésnél rávilágítottunk arra, hogy teljes termékben és életciklusban kell gondolkodni a klímatudatos magatartásformák kialakításánál, mert például a hús- és sajttermékek előállítása is jelentős üvegházhatású gáz kibocsátásával jár . <br />

<b>Kedvezményezett neve:</b>	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
<b>Eredmény megnevezése:</b>	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” 3/10 db sajtócikk
<b>Mérföldkő sorszáma:</b>	1
<b>Eredmény leírása:</b>	3 db klíma tematikus sajtócikk megjelenése    Passzív elérés: 80 000 fő 
<b>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</b>	A projekt megvalósítása során a mérföldkőig 3 db klíma tematikus sajtócikket jelenítettünk meg a kedvezményezett „Újbuda – a XI . Kerület Közéleti Lapja” című újságában .     Az 1 . sajtócikk megjelent az újság 2019 . szeptember 25 . kelt számában . A cikk az Őszköszöntő (2019 . szeptember 08 . , Bikás Park) eseményen a projektben megrendezett Kerületi Klímastandról számolt be .     A 2 . sajtócikk megjelent az újság 2019 . december 18 . kelt számában . A cikk az „Állatok Világnapja” (október 04 . ) kerületi rajzpályázat és multimédiás verseny általános iskoláknak” tevékenység első alkalmáról számolt be . A cikk célja az ismeretterjesztés volt, ezért az éghajlatváltozás állatvilágra gyakorolt hatásaiból szemezgettünk a sajtómegjelenésben . Olyan változásokra hívtuk fel az olvasóink figyelmét, mint az invazív fajok megjelenése hazánkban és a kerületben, például a mediterrán tengerpartokról jól ismert kabócák ciripelése Újbudán is hallható már, vagy a zöld vándorpoloska és harlekinkatica megjelenése a mindennapjainkban . A madárfajok életvitelében bekövetkezett változásokról is írtunk, például a madarak

előbb raknak tojást, és a fiókák sok esetben nem az optimális élelmiszerbőség idején kelnek ki, ezért elpusztulnak, mindennek pedig a teljes tápláléklánca is káros következménye van . Megemlítettük azt is, hogy a fecskék állományainak ritkulása is az éghajlatváltozásnak tudható be . <br /> <br /> A 3 . sajtócikk megjelent az újság 2020 . február 12 . kelt számában . A cikk egyfelől volt ismeretterjesztő, másfelől az Önkormányzat klímapolitikájával kapcsolatos egyes eszközök is megemlítésre kerültek . Az ismeretterjesztő részben arra világítottunk rá, hogy a Föld átlaghőmérsékletében mindig is voltak kilengések, de ezek a jelenlegi emberi társadalom kezdete óta a +/- 1 Celsius fokos tartományon belül mozogtak . Az utóbbi évtizedekben azonban ezek a kilengések sűrűsödtek, és elérték az 1 Celsius fokos tartomány felső határát, ami mindenképpen figyelmeztető jel . Ezen kívül a cikkben prezentáltunk a klímaváltozással kapcsolatos alapfogalmakat is, mint például hőszigetelhetőség, karbonlábnyom, karbonsemlegesség, megújuló energiaforrások, üvegházhatás . Azért fontos a klímaváltozással kapcsolatos alapfogalmak ismerete, mivel úgy gondoljuk, hogy csak ezek tudatában értelmezhetőek objektíven a hallott vagy olvasott klímahírek . Kihangsúlyoztuk a cikkben a „gondolkodj globálisan, cselekedj lokálisan” elvet, sugallva az olvasóink felé, hogy a klímaváltozás kedvezőtlen hatásaival szemben csak közösen érhetünk el eredményeket . A cikkben megemlítettünk az Önkormányzat klímapolitikájával kapcsolatos eszközöket is, mint pl . a kerületi szabályozási terv felülvizsgálata, lakossági szemléletformálás, elektromos autók töltőállomásainak kiépítése, stb . <br /> <br /> Az első mérföldkövet követően sűrűbbre tervezzük a sajtócikkek megjelenését . A 4 . sajtócikk az első mérföldkövet után fog elkészülni, és a klímastratégia lesz a témája . Várható megjelenés április második vagy május első fele . Az 5 . sajtó cikk témájának a Föld Napja általános iskolai programot szántuk szintén májusban . <br /> <br /> Ugyanakkor a koronavírus végett hazánkban elrendelt járványügyi vészhelyzetből fakadóan a projektben 2020 tavaszán nem tudjuk megtartani az általános iskolai és óvodai eseményeinket az intézmények keretei között . Ezért online megoldásokkal próbálkozunk . Azonban az online megoldások az adott esemény során jelentősen kevesebb aktív elérést hoznak, mint a kalkulált számok . <br /> Követve a KEHOP Irányító Hatóság iránymutatásait, a vészhelyzetet követően fogjuk felülvizsgálni a projektet, és szükség esetén módosítási kérelemmel fordulunk a Tisztelt Irányító Hatósághoz . <br />

**Kedvezményezett neve:**

BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA  
ÖNKORMÁNYZATA

<b>Eredmény megnevezése:</b>	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 – 1./2 alkalom 
<b>Mérföldkő sorszáma:</b>	1
<b>Eredmény leírása:</b>	1 . alkalommal valósult meg az „Autómentes Nap kampány aktív korúak (szülők) és rajzpályázat az óvodások részére” projekttevékenység .     Összesen 877 aktív elérés (aktív korúak – óvodáskorúak szülei) .     Kampánytermék: létrehozott szöveges élménybeszámolók (vers, próza) vagy rajzos alkotások .  

**Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:**

A projekttevékenység keretében 2019 . szeptember 16-20 . között a Kedvezményezett Újbuda Önkormányzata fenntartásában lévő összesen 8 önkormányzati óvodában „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 . <br /> <br /> Ezzel párhuzamosan egy óvodai gyerekrajz pályázatot is kiírtunk . A legjobb gyerekrajzokat az óvodapedagógusok juttatták el az Önkormányzathoz értékelésre . A zsűri értékelt az alkotásokat, és a helyezéseket érő alkotásokat díjaztuk 2019 . november 14 . napon a Kerület Hete alkalmából megrendezett ünnepélyes eseményen . A helyezettnek jenga játékot (projekt támogatásból) és könyvet (nem projekt támogatásból) kaptak, valamint a kampányban résztvevő valamennyi szülő 1-1 energiatakarékos LED izzót kapott ajándékkul a projekt támogatásból . <br /> <br /> Összesen 877 szülőtől (aktív eléérés) kaptunk szöveges élménybeszámolót vagy rajzos alkotást . <br /> <br /> Projekttevékenység megszervezése és nehézségek: a kampány szervezését 2019 . augusztus hónapjában kezdtük el, tehát az óvodai köznevelési év elején . Tájékoztatót 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 felhívást készítettünk plakát formájában . Az aktív eléérések dokumentálását a projekt megvalósításában résztvevő egyik szakmai megvalósító munkatárs (programok és kommunikáció koordinációja) végezte . Az aktív eléérés dokumentálása nem volt zökkenőmentes, számos óvoda jelentős időbeli késéssel küldte el az aktív eléérésekről készült fényképeket és a kampányban aktívan résztvevő szülők számát . A kampánytermékek és az aktív eléérések óvodai feladatellátási helyenként táblázatos formában, valamint fényképes dokumentációval kerültek összesítésre . <br /> <br />

<b>Kedvezményezett neve:</b>	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
<b>Eredmény megnevezése:</b>	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”
<b>Mérföldkő sorszáma:</b>	1
<b>Eredmény leírása:</b>	1 db Újbuda Klíma Honlap létrejött Passzív elérés: 6490 ( <a href="https://klimabaratar.ujbuda.hu/">https://klimabaratar.ujbuda.hu/</a> oldal látogatóinak száma - forrás: belső informatikai rendszer)
<b>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</b>	<p>A kedvezményezett Újbuda Önkormányzatának honlapján hoztuk létre a projekt aloldalát: <a href="https://klimabaratar.ujbuda.hu/">https://klimabaratar.ujbuda.hu/</a></p> <p>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 és fognak feltöltésre kerülni „Újbudai klímahírek”: ezen menüpont alá a projekt keretében megvalósuló eseményeinkről, workshopokról és műhelyfoglalkozásokról adunk rövid tájékoztatást időrendben és sajtóközleményszerűen, valamint fényképek feltöltésével.</p> <p>„Klímabarát Újbuda”: ezen menüpont alá a projektről adunk egy rövid ismertetőt. Feltöltésre került a projekt támogatói okirata is.</p> <p>„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 kerül majd online közzétételre az Újbuda Helyi Klímastratégia társadalmi egyeztetési változata is.</p> <p>„Hasznos tippek”: ezen menüpont alatt töltöttünk fel energiatakarékosság és egészségmegőrzés témában tippeket, amelyek segítik a lakosokat a háztartásaik anyag- és energiatakarékos működtetésében.</p> <p>„Kapcsolat”: ezen menüpont alatt nyitottunk egy <a href="mailto:klimabaratar@ujbuda.hu">klimabaratar@ujbuda.hu</a> email címet, amelyre a kerületünk klímahelyzetét érintően várjuk a lakosoktól, a vállalkozásoktól, a civil szervezetektől és egyéb intézményektől az ötleteket, javaslatokat és észrevételeket. Ugyan eddig kis számban érkeztek levelek, de azok konstruktívak voltak (pl: komposztálási lehetőségek kiszélesítése a kerületben).</p>

<b>Kedvezményezett neve:</b>	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
<b>Eredmény megnevezése:</b>	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 – 1./2 alkalom szervezésének előkészítése
<b>Mérföldkő sorszáma:</b>	1
<b>Eredmény leírása:</b>	A „Föld Napja” (április 22 . ) komplex kerületi óvodás programsorozat és rajzverseny” 1 . /2 alkalmának előkészületei és átmeneti megoldásai a koronavírus helyzetben .
<b>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</b>	<p>A 2020 . április 10-i első mérföldkőig a tevékenységek előkészületeit megkezdjük 2020 . február végén és március elején . Azonban a koronavírus végett kialakult vészhelyzetből fakadóan az óvodákat bezárták, így 2020 . év tavaszán az óvodák feladatellátási helyein, vagyis intézményi keretek között nem kerül sor a tervezett játékos foglalkozásokra az óvodai csoportokban . &lt;br /&gt; Mivel jelen projekttevékenységhez tartozik a legtöbb tervezett aktív elérés, ezért igyekeztünk alternatív megoldást találni: &lt;br /&gt; - „Föld Napja és az Év Állat- és Növényfajainak Rajzos Megörökítése Gyerekeknek” témában, valamint „Klímaváltozás Hatása az Év Állat- és Növényfajaira” témában pályázati felhívást írtunk ki az óvodáknak&lt;br /&gt; - az óvodák a saját hírlevél rendszerükön keresztül értesítették / értesítik a szülőket &lt;br /&gt; - így a koronavírus miatti vészhelyzetben otthon lévő szülők és óvodáskorú gyermek közösen hozhatnak létre 1-1 alkotást . &lt;br /&gt; - Az alkotások beküldése pedig online módon fog történni . &lt;br /&gt; - Az eredményhirdetést 2020 . év szeptemberére tervezzük, ahol az alkotások leadás is meg fog majd történni . &lt;br /&gt; - Az alkotásokból kiállítást tervezünk . &lt;br /&gt; &lt;br /&gt; Mivel az eredeti elképzeléssel (óvodai intézményi keretek között csoportfoglalkozás és alkotáskészítés a „Klímaváltozás és Föld Napja” témában) ellentétben csak otthoni foglalkozást tudunk biztosítani, várhatóan a tervezetthez képest jelentősen alacsonyabb számú aktív elérést fogunk realizálni . Ebből következően az Önkormányzat a vészhelyzetet követően értékeli a projektet, s ennek tudatában tervez előkészíteni és benyújtani módosítási kérelmet a Támogató felé . &lt;br /&gt;</p>

<b>Kedvezményezett neve:</b>	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
<b>Eredmény megnevezése:</b>	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 – 1./2 alkalom
<b>Mérföldkő sorszáma:</b>	1
<b>Eredmény leírása:</b>	1 . alkalommal valósult meg az „Állatok Világnapja” (október 04 . ) kerületi rajz- és multimédiás verseny általános iskolásoknak” projekttevékenység     Összesen 166 aktív elérés (általános iskolás tanulók)     Kampánytermék: létrehozott rajz és multimédiás alkotás

**Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:**

Az Állatok Világnapja alkalmából 2019 . október elején a kerületi általános iskolák tanulói számára „Hogyan hat Földünk állatvilágára a klímaváltozás? (egyéni és csoportos verseny 4 . , 5 . és 6 . évfolyamos általános iskolás tanulóknak)” és „Veletek zöldül Újbuda – Mit tehetek a klímaváltozás ellen (multimédiás csapatverseny 5-11 . évfolyamos tanulóknak)” témákban versenyfelhívást hirdettünk . A versenyfelhívás célja az volt, hogy (1) egyrészt a tanulók és a rajtuk keresztül a felnőttek figyelmét felhívjuk a klímaváltozás állatvilágra, valamint közvetlen lakókörnyezetünkre (amelyben szintén élnek állatfajok) gyakorolt hatásaira, (2) másrészt hozzájáruljunk a tanulóknak a klímatudatos 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 . A Kerület Hete alkalmából 2019 . november 14 . napon került sor az alkotások díjazására .

Az eseményen mutatták be a „Veletek zöldül Újbuda” versenyben résztvevő tanulók az elkészített multimédiás prezentációjukat (zöld lakókörnyezet benne az állatvilággal, ahogyan a tanulók elképzelik), amelyeket a zsűri helyben értékelt is .

Mind a rajzverseny, mind a multimédiás verseny helyezettei ajándékul könyveket (amelyeket nem a projekt támogatásából szereztünk be, hanem a Kerületi Környezetvédelmi Alap támogatásából) és jengát (projekt támogatásból) kaptak .

Összesen 166 aktív elérés született a projekttevékenységben . Ez a versenyen - „Hogyan hat Földünk állatvilágára a klímaváltozás? (egyéni és csoportos verseny 4 . , 5 . és 6 . évfolyamos általános iskolás tanulóknak)” és „Veletek zöldül Újbuda – Mit tehetek a klímaváltozás ellen (multimédiás csapatverseny 5-11 . évfolyamos tanulóknak)” – 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 elérések dokumentálását végezte . A projekttevékenység megvalósítása (verseny szervezése és az aktív elérések dokumentálása) zökkenőmentes volt .



<b>Kedvezményezett neve:</b>	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
<b>Eredmény megnevezése:</b>	3.1.1.2. b) - Települési figyelemfelhívó akciók – 7. sz. projekttevékenység: „Újbuda Időskorúak (60 év feletti) Klíma és Energiatakarékosság Vetélkedője” – 1./2 alkalom
<b>Mérföldkő sorszáma:</b>	1
<b>Eredmény leírása:</b>	1 . alkalommal valósult meg az „Újbuda Időskorúak (60 év feletti) Klíma és Energiatakarékosság Vetélkedő” projekttevékenység . Összesen 14 aktív elérés (időskorúak) . Kampánytermék: csoportosan kitöltött Energiatudatossági Kvíz .
<b>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</b>	<p>Újbuda 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 .</p> <p>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 kirajzolódott 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 . Az energiatudatossági 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 elért született (energiatudatossági 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 fenti tapasztalatok alapján a második alkalmat olyan helyszínre tervezzük tenni, amely a kerületben könnyen megközelíthető tömegközlekedéssel .  
 Valamennyi résztvevő szépkorú 1-1 LED izzót kapott ajándékkul . Az esemény kifejezetten jó hangulatban telt, jók voltak a visszajelzések .

<b>Kedvezményezett neve:</b>	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
<b>Eredmény megnevezése:</b>	3.1.1.1.– 1. sz. projekttevékenység – „Budapest Főváros XI. kerület, Újbuda Helyi Klímastratégiája elkészítése – társadalmi egyeztetési változat elkészítése”
<b>Mérföldkő sorszáma:</b>	1
<b>Eredmény leírása:</b>	2020 . április 10 . napra elkészült Újbuda Klímastratégiájának társadalmi egyeztetési változata .

**Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:**

Az alábbiakban a stratégia társadalmi egyeztetési változatának legrelevánsabb részeit foglaljuk össze: <br /> <br /> 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) . Hátrány viszont, hogy a kerületbe történő ingázás és a kerületen áthaladó gépjárműforgalom fővárosi összehasonlításban is magas . Az egyetemek, a kereskedelmi központok, irodaházak stb . jelentős ingázást eredményeznek, illetve a kerületből az ország nyugati részébe induló főútvonalak számottevő áthaladó gépjárműforgalmat okoznak . <br /> <br /> Ágazatok szerinti ÜHG kibocsátás Újbudán tCO<sub>2</sub> egyenértékben számolva az alábbi:<br /> -Közlekedés: 173 . 747 tCO<sub>2</sub> (32 %) és <br /> -Energiafogyasztás: 370 . 407 tCO<sub>2</sub> (68 %) . <br /> <br /> Összeírásra kerültek a kerületben a köz- és a vállalati szféra szereplői, valamint a lakóközösségek által 2010 . évtől napjainkig végrehajtott mitigációs projektek . 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 . <br /> <br /> 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](http://www.palyazat.gov.hu) és a támogatók hivatalos közzétételi listáit használtuk, illetve a stratégiaalkotás során megkeresett szervezetektől (pl . szolgáltatóktól) történt adatbekérés a megvalósított mitigációs beavatkozásokról . A kerületen átmenő gépjárműforgalomról és a kerületi tehergépjármű park mozgásáról pedig nem állt rendelkezésre megbízható forrás ezek ÜHG kibocsátásának meghatározásához . <br /> <br /> Célrendszer:<br /> A stratégia célrendszerében a dekarbonizációs és mitigációs célok a megállapított helyzetértékelés ismeretében kerületek meghatározásra:<br /> -lakóépületek és középületek kibocsátásának csökkentése<br /> -klímabarát közlekedési módok fejlesztése<br /> -kerületi építési szabályzatban a megújuló energiaforrások használatának előírása<br /> -fővárosi és országos szervekkel céltudatos együttműködés kialakítása a klímabarát közlekedési módok fejlesztésére<br /> <br /> <br /> Adaptációs és felkészülési célkitűzések:<br /> -víztakarékosság, vízelvezetés<br /> -természeti értékek sérülékenységének csökkentése<br /> -zöldfelületi rendszerek fejlesztése<br /> -épített értékek, turisztikai vonzerők sérülékenységének csökkentése<br /> -szélsőséges időjárási eseményekre történő felkészülés<br /> -sérülékeny társadalmi csoportok védelme<br /> <br /> Szemléletformálás:<br />

-klímaváltozással kapcsolatos ismeretek bővítése és magatartásformák megismertetése  
 -lakossági felelősségvállalás erősítése és cselekvések ösztönzése  
 -önkormányzat, civil szervezetek és vállalatok közötti együttműködés erősítése  
 -klímatudatos önkormányzat (döntési szempontok között a klímavédelem kiemelten szerepeljen)  
 A klímastratégia elfogadását követően a stratégiát társadalmi egyeztetésre bocsájtjuk. Ennek eszközei: az Önkormányzat kiemelt partnereinek célzottan küldjük meg a tervezet. Ennek lényege, hogy a kiemelt partnerek az észrevételeikben leírassák, hogy ők milyen módon tudnak hozzájárulni a megfogalmazott klímacéljainkhoz (pl. tervezett energetikai korszerűsítések, megújuló energia használata), valamint lehetőség biztosítsunk az észrevételezés során személyes egyeztetésekre, illetve arra, hogy jelezzék felénk a részükről már megvalósított mitigációs és adaptációs intézkedéseiket. projekt keretében kialakított aloldal. Újságban és hirdetőtábláinkon figyelemfelhívás a társadalmi egyeztetésre.

<b>Kedvezményezett neve:</b>	BUDAPEST FŐVÁROS XI. KERÜLET ÚJBUDA ÖNKORMÁNYZATA
<b>Eredmény megnevezése:</b>	Nyilvánosság biztosítása (megvalósító kedvezményezett: Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Önkormányzata)
<b>Mérföldkő sorszáma:</b>	1
<b>Eredmény leírása:</b>	Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Önkormányzata a nyilvánosság biztosítása tevékenység keretében a márföldkőig megvalósította: - 1 db "C" típusú tájékoztató tábla elkészítése és kihelyezése a kedvezményezett hivatalos helyiségében (Környezetvédelmi Osztály, Budapest Zsombolyai út 04. II. emelet) - Kommunikációs célra alkalmas fotódokumentáció készítése: az eddigi projekt eseményeinkre fényképekkel is dokumentáltuk
<b>Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:</b>	A kedvezményezett működő honlapján a projekthez kapcsolódó tájékoztatás (esetleg aloldal) megjelenítése: Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Önkormányzata a www.ujbuda.hu hivatalos honlapján létrehozta a projekt aloldalát, rajta a projekttel kapcsolatos rövid összefoglalóval és a hatályos támogatói okirat feltöltésével: <a href="https://klimabaratar.ujbuda.hu/klimabaratar/klimabaratar-ujbuda-o">https://klimabaratar.ujbuda.hu/klimabaratar/klimabaratar-ujbuda-o</a>



## 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 sorszama	Megjegyzés
A szemléletformálási kampány által elért lakosság száma (passzív elérés) (Szakpolitikai mutató)			2021.07.31.	82000	82000	82000						
A szemléletformálási kampány által elért lakosság száma (passzív elérés) (Szakpolitikai mutató)	2018.08.01.	0										
Klíma-alkalmazkodással kapcsolatos szemléletformálási akciókban aktívan résztvevő lakosság száma			2021.07.31.	8148	8148	8148						
Klímastratégiával rendelkező települések összesített lakosság száma	2018.08.01.	0										
Klímastratégiával rendelkező települések összesített lakosság száma			2021.07.31.	150000	150000	150000						

## 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	0	1	2019.12.02.	2020.01.24.	<a href="https://klimabarat.ujbuda.hu/">https://klimabarat.ujbuda.hu/</a>

## 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	2	0	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	2020.04.10.	2020.04.10.	A 2020. április 10. mérföldkőig folyamatos volt a projekt szakmai tevékenységeinek fényképes dokumentálása

## 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						
TÉRKÉPTÉR feltöltése a projekthez kapcsolódó tartalommal	1	0	1	2020.04.10.	2020.04.10.	TÉRKÉPTÉR a projekt keretében készült fényképekkel



Publikációs eszköz	Célérték (db)	Előző érték	Akt. érték	Határidő (Tervezet)	Határidő (Valós)	Eredményt igazoló dokumentum
<b>A beruházás helyszínén „D” típusú emléktető tábla elkészítése és elhelyezése</b>						

## A BESZÁMOLÓHOZ CSATOLT DOKUMENTUMOK

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
<b>2_3.sz.tev_AUTOMENTES NAP_kampany tablazat.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>12_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNA PJA_dijatado_2019nov14_2.JP G</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>14_7.sz.tev_IDOSKORUAK_KLI MA ES ENERGIATUDATOSSAG_ teszt_2019dec10_3fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>14_7.sz.tev_IDOSKORUAK_KLI MA ES ENERGIATUDATOSSAG_ teszt_2019dec10_4fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>12_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNA PJA_dijatado_2019nov14.JPG</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>12_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNA PJA_dijatado_2019nov14_6.JP G</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>20_8.sz.tev_KERULETI KLIMA STAND_KERDOIVEZES_kerdoi v_(09.11.Domokos).doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>23_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_kerdoiv _NAKFO_Oszkoszonto.doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>24_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_szinezo _allo_Oszkoszonto.docx</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>53_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUH ELYFOGL_tesztek_2019_okt25_ 34fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>59_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUH ELYFOGL_tesztek_2020_febr28 _39fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>55_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUH ELYFOGL_tesztek_2019_nov15 _32fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>31_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_kerdoiv ek_2019_sept12_24fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
<b>38_9.sz.tev_OVODAI KORN.Y.NEV. KOORDINATOROK_MUHELYFOGL_2019okt15 tesztek_28fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>56_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUHELYFOGL_tesztek_2019_nov29_79fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>00_NYILVANOSSAG BIZTOSITASA_C_tipusu tabla_BPFOVXIKERUJBONK.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>37_9.sz.tev_OVODAI KORN.Y.NEV. KOORDINATOROK_MUHELYFOGL_2019okt15 tematika.doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>40_9.sz.tev_OVODAI KORN.Y.NEV. KOORDINATOROK_MUHELYFOGL_2019okt15_2020febr12_Nyil kampányt_rend_allasarol_40fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>54_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUHELYFOGL_tesztek_2019_nov14_55fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>36_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_Oszkosz onto_2019szep08_foto4.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>68_15.sz.tev_UJBUDA KLIMA HONLAP_weblink.doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>70_15.sz.tev_MTVSZ facebook projektinformaciok.doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>47_9.sz.tev_OVODAI KORN.Y.NEV. KOORDINATOROK_MUHELYFOGL_2020febr12_foto1.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>32_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_MTVSZ_kerdoiv_2019_sept09_48fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>61_9.sz.tev_BOLCSODEI DOLGOZOK_MUHELYFOGL_tesztek_2019_deco4_44fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>71_15.sz.tev_UJBUDA KLIMA HONLAP_passziv eleres_rend_állásáról.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.21.

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
<b>7_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNAPJA_Multimédiás verseny felhívása versenyre.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>41_9.sz.tev_OVODAI KORNY.NEV. KOORDINATORO K_MUHELYFOGL_okt15_foto1.j pg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>60_9.sz.tev_OVODA KORNY.NE V.KOORDINATOROK_PEDAGO GUSOK_DOLGOZOK_tananyag. pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>3_3.sz.tev_AUTOMENTES NAP_ Nyilatkozat_kampánytermék_re nd_állásáról_877fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>16_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND KERDOIVEZES_meghivo _Oszkoszonto2019_szept08.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>62_9.sz.tev_BOLCSODEI DOLGOZOK MUHELYFOGL_tes ztek_2020_febr13_29fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>4_3.sz.tev_AUTOMENTES NAP_ vers_rajz_elmenybeszamolok dokumentacioja.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>5_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNAPJA_felhivas versenyre.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>30_8.sz.tev_KERULETI KLIMA STAND_KERDOIVEZES_kerdoi vek_2019_sept11_33fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>36_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_Oszkosz onto_2019szept08_foto3.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>51_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUH ELYFOGL_tesztek_2019_okt11_ 26fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>52_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUH ELYFOGL_tesztet_2019_okt17_ 28fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>1_1.sz.tev_Újbuda_Helyi Klímastratégia_Egyeztetési változat.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>6_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNAPJA_jelentkezési lap versenyre.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
<b>14_7.sz.tev_IDOSKORUAK_KLI MA ES ENERGIATUDATOSSAG_ teszt_2019dec10_2fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>33_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_NAKFO _kerdoiv_2019_septo9_89fo.pd f</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>21_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_kerdoiv _(09.12. Gazdagrét).doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>34_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_NAKFO _rajz kozlekedes_2019_septo9_ 31fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>8_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNAPJA_Multimédiás verseny jelentkezési lap.docx</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>10_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNAPJA_Tematikus elodasa_MBFSZ_NAKFO.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>13_7.sz.tev_IDOSKORUAK_KLI MA ES ENERGIATUDATOSSAG_ tananyag.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>19_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_kerdoiv _(09.05. Albertfalva).doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>35_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_NAKFO_r ajz zoldseg hull.gazd._2019_septo9_41fo.pd f</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>11_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNAPJA_Tematikus eloadas osszefoglalo_MBFSZ_N AKFO.docx</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>36_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_Oszkosz onto_2019szepto8_foto2.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>36_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_Oszkosz onto_2019szepto8_foto5.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>39_9.sz.tev_OVODAI KORNY.NEV. KOORDINATORO K_MUHELYFOGL_2020_febr12 _tesztek_12fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
<b>2_3.sz.tev_AUTOMENTES NAP_felhivas kampanyra_plakat.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>9_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNA PJA_Nyilatkozat_kampányterm ék_rend_állásáról_166fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>12_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNA PJA_dijatado_2019nov14_3.JP G</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>12_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNA PJA_dijatado_2019nov14_4.JP G</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>18_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_kerdoiv _(09.04. Bethlen).doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>25_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_szinezo _fekvo_Oszkoszonto.docx</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>49_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUH ELYFOGL_tematika.docx</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>28_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_kerdoiv ek_2019_sept04_109fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>44_9.sz.tev_OVODAI KORNY.NEV. KOORDINATORO K_MUHELYFOGL_okt15_foto3.j pg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>50_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUH ELYFOGL_nyilkampányt_renda llas_371_fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>36_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_Oszkosz onto_2019szept08_foto1.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>43_9.sz.tev_OVODAI KORNY.NEV. KOORDINATORO K_MUHELYFOGL_okt15_foto3.j pg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>57_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_teszte k_2019_dec07_48fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>63_9.sz.tev_BOLCSODEI DOLGOZOK MUHELYFOGL_tes ztek_2019_2020_Nyil_kampány t_rend_állásáról_73fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
<b>46_9.sz.tev_OVODAI KORN.Y.NEV. KOORDINATORO K_MUHELYFOGL_okt15_foto5.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>48_9.sz.tev_OVODAI KORN.Y.NEV. KOORDINATORO K_MUHELYFOGL_2020febr12_foto2.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>58_9.sz.tev_OVODAPED. TECHNIKAI DOLGOZOK_MUHELYFOGL_tesztek_2020_febr28_30fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>65_11.sz.tev_KLIMA TEMATIKUS CIKK_2. cikk_Ujbuda Ujsag_2019dec18_3.oldal.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>66_11.sz.tev_KLIMA TEMATIKUS CIKK_3. cikk_Ujbuda Ujsag_2020febr12_8.oldal.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>17_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_program_Oszkoszonto 2019 szept08.doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>64_11.sz.tev_KLIMA TEMATIKUS CIKK_1. cikk_Ujbuda Ujsag_2019szept25_5.oldal.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>67_11.sz.tev_KLIMA TEMATIKUS CIKK_Nyil_passziv eleres_rend_állásáról.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>12_5.sz.tev_ALLATOK VILAGNA PJA_dijatado_2019nov14_5.JPG</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>14_7.sz.tev_IDOSKORUAK_KLIMA ES ENERGIATUDATOSSAG_teszt_2019dec10_5fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>15_7.sz.tev_IDOSKORUAK_KLIMA ES ENERGIATUDATOSSAG_Nyil_kampánytermék_rendállásáról_14fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>22_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_kerdoiv_MTVSZ_Oszkoszonto.doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>69_15.sz.tev_MTVSZ honlap projektinformaciok.doc</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.

Fájl neve	Megnevezés	Feltöltés dátuma
<b>26_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_nyil_kampánytermék_rend_állásáról_5o8fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>27_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_NAKFO beszamolo_Oszkoszonto.docx</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>29_8.sz.tev_KERULETI KLIMAS TAND_KERDOIVEZES_kerdoivek_2019_sept05_133fo.pdf</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>42_9.sz.tev_OVODAI KORN.Y.NEV. KOORDINATOROK_MUHELYFOGL_okt15_foto2.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.
<b>45_9.sz.tev_OVODAI KORN.Y.NEV. KOORDINATOROK_MUHELYFOGL_okt15_foto4.jpg</b>	Beszámoló mellékletek	2020.04.17.