

# Klímabarát Díj 2020 - Pályázati adatlap

A Klímabarát Települések Szövetsége az élhető és fenntartható települési környezetért folytatott kampányának keretén belül pályázatot hirdet a "Klímabarát Díj" elnyerésére.

A települési önkormányzatok az alábbi pályázati adatlap kitöltésével nevezhetnek.

Pályázó önkormányzat: \*

Budapest Főváros XIII. Kerületi Önkormányzat

A pályázó önkormányzat kapcsolattartója: \*

Staniszewski Csaba környezetvédelmi felelős

A kapcsolattartó e-mail címe: \*

kornyezetvedelem@bp13.hu

A kapcsolattartó telefonszáma: \*

+36 1 452 41 00 / 5054-es mellék

---


Kijelentem, hogy elolvastam és elfogadom az alábbi linken található Klímabarát Települések Szövetségének Adatvédelmi nyilatkozatát. \*

<https://bit.ly/2X6kdlb>

Elfogadom

Kérjük, töltsse fel a jelentkezési nyomtatványt! \*

A jelentkezési nyomtatvány kitöltése, aláírása elengedhetetlen a pályázat beadásához! A nyomtatvány az alábbi linken elérhető: <https://bit.ly/3dUGwHu>

 jelentkezési\_lap\_...

Éghajlatvédelem, klímastratégia

A pályázó önkormányzat a stratégiaalkotás folyamata során hogyan veszi figyelembe az éghajlat védelmét érintő kérdéseket? \*

Kérjük fejtse ki maximum 2000 karakterben.

Az első klímastratégia 2011. évi elfogadásával önálló szakterületként jelent meg az önkormányzati tervezésben a klímavédelem. Bekapcsolódtunk az „OrientGate – A klimatikus ismeretek politikai és területi tervezésbe integrálásának strukturált hálózata” projektbe, mely a klímavédelmi szempontoknak a helyi szintű döntéshozatalba történő beépítését tűzte ki célul.

E kettősség érvényesül azóta is: az önálló klímavédelmi tevékenység mellett az önkormányzat minden szakterületi intézkedése során érvényesíti a fenntarthatósági és klímavédelmi szempontokat. A kialakult gyakorlatot segíti, hogy az Önkormányzat hagyományos prioritásai párhuzamba állíthatók a klímavédelemmel: a szociális érzékenység az adaptációval, a szolidaritás a mitigációval, ezek egymást erősítő törekvések. A fenntarthatóság követelményeinek is eleget tevő megoldásokat alkalmazunk, melyek a létrejövő szinergiákat kihasználva teszik jobbá a helyi közösség életét.

A 2013-ban elfogadott, a kerület fejlődését 2033-ig tervező Hosszú távú Fejlesztési Koncepció már a tervezési alapelvek között is foglalkozik az éghajlatváltozással, kiemelve az alkalmazkodás területének jelentőségét. A Koncepció vezérfonala a városépítészeti, társadalmi és gazdasági szempontból is fenntartható települési környezet tervezése, mind a kompakt, mind a policentrikus város koncepciója, a fenntarthatóság és a klímavédelem célkitűzése is.

A szakterülethez tartozó tervezési dokumentumokon (Klímastratégia, AngyalZöld 3.0 stratégia, Környezetvédelmi-Fenntarthatósági Program) túl a Lendületben 2.0 ciklusprogram, a Smart13 Akcióterv, a szociális szakterület stratégiai és a Turisztikai Koncepció is fenntartható alapokra „építenek”.

Kiemelten fontosnak tartjuk, hogy az önkormányzat nemcsak tervezési dokumentumaiban jeleníti meg a klímavédelmi törekvéseket, hanem beruházásai, tevékenysége során is érvényre juttatja ezeket a közvetlen kibocsátás-csökkentés mellett helyi szinten legalább ennyire jelentős szemléletformálás, példamutatás érdekében.

A pályázó település, vagy a pályázó önkormányzati szervezet települése rendelkezik-e elfogadott klímastratégiával? \*

Igen.

Nem.

Kérjük, adja meg az elfogadott klímastratégia határozatszámát! \*

156/2016.(XII.8.)Ö.K.

---

Kérjük, adja meg az elfogadott klímastratégia internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarát.hu-ra. \*

elfogadott: [https://www.budapest13.hu/wp-content/uploads/2017/07/Klimastrategia\\_2017\\_2020\\_2016\\_december\\_8.pdf](https://www.budapest13.hu/wp-content/uploads/2017/07/Klimastrategia_2017_2020_2016_december_8.pdf) előkészítés alatt:  
[https://www.budapest13.hu/wp-content/uploads/2020/08/Klimastrategia\\_20200804\\_egyeztetesi\\_verzio.pdf](https://www.budapest13.hu/wp-content/uploads/2020/08/Klimastrategia_20200804_egyeztetesi_verzio.pdf)

---

## Éghajlatvédelem, klímastratégia

Mikorra tervezik települési klímastratégia elfogadását? \*

- Még idén.
- Jövőre.
- Két éven belül.
- 5 éven belül.
- A közeljövőben nem tervezzük.

A település rendelkezik-e elfogadott SEAP vagy SECAP akciótervvel? \*

- Igen, SEAP akciótervvel.
- Igen, SECAP akciótervvel.
- Igen, mind a kettővel.
- Egyikkel sem.

#### SEAP akcióterv

Kérjük, adja meg a SEAP akcióterv határozatszámát! \*

---

Kérjük, adja meg a SEAP akcióterv internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarat.hu-ra. \*

---

#### SECAP akcióterv

Kérjük, adja meg a SECAP akcióterv határozatszámát! \*

.....

Kérjük, adja meg a SECAP akcióterv internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarát.hu-ra. \*

.....

## SEAP, SECAP akcióterv

Kérjük, adja meg a SEAP akcióterv határozatszámát! \*

.....

Kérjük, adja meg a SEAP akcióterv internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarát.hu-ra. \*

.....

Kérjük, adja meg a SECAP akcióterv határozatszámát! \*

---

Kérjük, adja meg a SECAP akcióterv internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarát.hu-ra. \*

---

## SEAP, SECAP akcióterv

Mikorra tervezik SEAP akcióterv elfogadását? \*

- Még idén.
- Jövőre.
- Két éven belül.
- 5 éven belül.
- A közeljövőben nem tervezzük.

Mikorra tervezik SECAP akcióterv elfogadását? \*

- Még idén.
- Jövőre.
- Két éven belül.
- 5 éven belül.
- A közeljövőben nem tervezzük.

#### Megújuló energia, épületenergetika

Van-e olyan önkormányzati stratégiai dokumentum, ami konkrét tervet, célt vagy cselekvési javaslatot tartalmaz a megújuló energiaforrások kiaknázására, vagy épületenergetikai, energiahatékonysági fejlesztésekre? \*

- Van.
- Nincs.

#### Megújuló energia, épületenergetika



Kérjük, adja meg a legfrissebb épületenergetikához, megújuló energiához kapcsolódó stratégiai dokumentum címét! \*

Budapest Főváros XIII. Kerületi Önkormányzat Környezetvédelmi-fenntarthatósági programja 2018 – 2023

---

Kérjük, adja meg e legfrissebb stratégiai dokumentum internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarat.hu-ra. \*

<https://www.budapest13.hu/onkormanyzat/kepviselo-testulet/testuleti-ulesek-dokumentumai/#omtrulesek-171207-1/14/>

---

Kérjük, ha van, adja meg egy további stratégiai dokumentum címét!

Budapest Főváros XIII. Kerületi Önkormányzat 10 éves lakóház-felújítási programja (2017-2026. közötti időszakra)

---

Kérjük, ha van, adja meg e további stratégiai dokumentum internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarat.hu-ra.

<https://www.budapest13.hu/onkormanyzat/kepviselo-testulet/testuleti-ulesek-dokumentumai/#omtrulesek-170420-1/14/>

---

Kérjük, ha van, adja meg egy további stratégiai dokumentum címét!

Budapest Főváros XIII. Kerületi Önkormányzat AngyalZÖLD+ közterületi stratégia 2020-2024

---

Kérjük, ha van, adja meg e további stratégiai dokumentum internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az [info@klimabarat.hu](mailto:info@klimabarat.hu)-ra.

[info@klimabarat.hu](mailto:info@klimabarat.hu)- <https://www.budapest13.hu/onkormanyzat/kepviselo-testulet/testuleti-ulesek-dokumentumai/#omtrulesek-200206-1/11/>

## Klímatudatossági kampány

Valósított-e meg, vagy vett-e részt az elmúlt három évben klímatudatossági szemléletformáló kampányban? \*

Igen.

Nem.

## Klímatudatossági kampány

Kérjük, adjon rövid összefoglalót a legutóbbi (három éven belüli) klímatudatossági szemléletformáló kampányról és az abban alkalmazott eszközökről! \*

Kérjük, fejtse ki maximum 1500 karakterben!

Helyes hulladékkezelés érdekében meghirdetésre került Zöld Pont Program. Célja a tudatos hulladékgazdálkodással kapcsolatos információk bemutatása és környezeti tudatosságok erősítése.

Az idősök életében beépültek a természetjárások, intézményi udvarok kertként történő használata, rendszeres felvilágosító előadások tartása. Havonta szerveződik az ún. filléres fortélyok klubja, ahol az idősök a háztartásokban alkalmazott régi hagyományok népszerűsítését végzik, nemcsak időseknek, hanem a fiatalabb korosztályoknak is.

Szemléletformálás játékos formában is történik az önkormányzati rendezvényeken: Lakóközösségi Napok, Szent Mihály Napi Búcsú, AngyalFolki Utcabál, stb.

Lakossági fórumokon, az önkormányzat honlapján ([www.budapest13.hu](http://www.budapest13.hu)) a TV13 műsoraiban, a XIII. Kerületi Hírnök hasábjain rendszeresen megjelentetünk környezetvédelmi, klímavédelmi tárgyú híreket, tájékoztatásokat.

Intézmények, mint munkahelyek szintén figyelemmel vannak munkavállalók energiatudatosság szemléletének felkeltésére, illetve erősítésére.

Kérjük, adja meg e legutóbbi, klímatudatossági szemléletformáló kampány internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az [info@klimabarat.hu](mailto:info@klimabarat.hu)-ra. \*

<https://www.kozszolgaltato.bp13.hu/angyalzold/onallo-projektek/20191104-xiii-keruleti-zold-pont-program/>

Kérjük, ha van, adjon rövid összefoglalót egy további (három éven belüli) klímatudatossági szemléletformáló kampányról és az abban alkalmazott eszközökről!

Kérjük, fejtse ki maximum 1500 karakterben!

Minden önkormányzatnak felelőssége van a lakosság klímatudatossági szemléletformálásában. Az önkormányzat már a bölcsődékben, az óvodákban el tudja kezdeni azt a környezeti nevelést, amellyel a gyerekek minden napi életébe beépülnek a legfontosabb klímavédelmi szempontok. Valljuk, hogy a gyermekeket meg kell ismertetni az éghajlatváltozás ok-okozati összefüggéseivel, meg kell mutatni számukra a lehetséges cselekvési alternatívát: a klímatudatos magatartás kialakításában rendkívül nagy szerepe van a pedagógusoknak. A XIII. Kerületi Egyesített Óvodák óvodai pedagógiai programjának része az egészségnevelés és környezettudatos magatartás kialakítása. (Zöld Óvodák száma: 7, Örökös Zöld Óvoda: 3. Zöld Bölcsőde: 3) A program megvalósítása során óvodapedagógusaink többrétűen – játékosan - mutatják be a klímával kapcsolatos problémákat és adják tovább a gyermekek részére a problémák megoldásához a lehetséges válaszokat.

A pedagógiai program keretében (játékosan) öt témakör kerül feldolgozásra:

- Az éghajlatváltozás jellemzői és hatásai („miért van hideg, miért van meleg”)
- Szelektív hulladékgyűjtés („szelektálj anyuval és apuval”)
- A víz szerepe életünkben („mi lenne víz nélkül?” )
- Természeti értékeink védelme (’Ismerjük meg az erdő élővilágát” )
- A közlekedési szokások („miért jó sétálni vagy kerékpározni?”)

A visszajelzések bizonyítják, hogy programunk megvalósításával a gyermekeken keresztül a felnőttek, a családok szemlélete is folyamatosan változik.

---

Kérjük, ha van, adja meg e további klímatudatossági szemléletformáló kampány internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az [info@klimabarat.hu](mailto:info@klimabarat.hu)-ra.

<http://ovoda.bp13.hu/wp-content/uploads/2017/11/pedagogiaiprogram2016modositott-1> <http://ovoda.bp13.hu/akom-bakom-tagovoda/>

<http://ovoda.bp13.hu/zold-ag-tagovoda/szamu-melleklettel.pdf> <http://bolcsodek.bp13.hu/bal-hasab/egyeb-szolgaltatasaink/zold-bolcsode-program.html>

---

Kérjük, ha van, adjon rövid összefoglalót egy további (három éven belüli) klímatudatossági szemléletformáló kampányról és az abban alkalmazott eszközökről!

Kérjük, fejtse ki maximum 1500 karakterben!

A XIII. Kerületi Önkormányzat támogatásával zöld mozgalommá vált a kerületben a Lakossági Zöldterület-védnökségi Pályázat. Az önkormányzat pályázati támogatása lehetőséget teremt, hogy a lakóközösségek „gondnokságba” vegyenek, vagyis védnökségük alá helyezzenek kisebb kerteket, akár fasorokat is a környezetükben, s vállalják ezek szépítését, művelését, gondozását. A XIII. Kerületi Önkormányzat azt vallja: a közösen megteremtett értékek fenntartásában legfontosabb partnerek a kerület lakói, a társasházi közösségek. A „zöld védnökség” révén változatos növényzettel gazdagodtak a lakóközösségi zöldterületek.

A XIII. kerületben 2019-ben volt a tizenhetedik Lakossági Zöldterület-védnökségi Pályázat, amelynek keretében az önkormányzat és a kerületiek közösen tevékenykedhetnek a környezet védelméért, szépítéséért, a lakókörnyezetek gondozásáért.

Ehhez a projekthez kapcsolódik az Udvarzöldítési pályázat is, amelynek célja a társasházak belső udvarainak zöldfelületi és arculati fejlesztése, a lakóközösségek összefogásának támogatása az Önkormányzat szakmai és anyagi segítségével.

A klímavédelmi célok elérésének egyik legfontosabb eszköze a zöldfelületek növelése. Az Udvarzöldítési pályázat célkitűzése, hogy az Önkormányzat szakmai és anyagi segítségével a társasházak a jelenleg nem használt, burkolt, rendezetlen, funkciószegény, felújításra szoruló belső területei zöldfelületekkel gazdagodjanak, megújuljanak.

---

Kérjük, ha van, adja meg e további klímatudatossági szemléletformáló kampány internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az [info@klimabarat.hu](mailto:info@klimabarat.hu)-ra.

<https://www.budapest13.hu/2019/11/29/zold-vednokseg-mozgalom-xiii-keruletben/>

---

Energiahatékonysági kampány

Valósított-e meg, vagy vett-e részt az elmúlt három évben energiahatékonysági szemléletformáló kampányban (pl. lakossági izzócsere program)?

Igen.

Nem.

## Energiahatékonysági kampány

Kérjük, adjon rövid összefoglalót a legutóbbi (három éven belüli) energiahatékonysági szemléletformáló kampányról és az abban alkalmazott eszközökről! \*

Kérjük, fejtse ki maximum 1500 karakterben!

Az önkormányzat az elmúlt években nagy hangsúly fektetett az energiahatékonyság népszerűsítésére, fontosságának elfogadtatására. Az önkormányzat energiatakarékos, környezetterhelés-csökkentő beruházásainak bemutatása (pl. 100 lakásos passzívház, Mesés kert passzív ház óvoda, stb.), a lakossági figyelemfelhívó tájékoztatók mellett az önkormányzat klímastratégiai szemléletformáló kampányának része a széles körben meghirdetett, a kerület környezeti állapotának javítását célzó, klíma-, környezet- és természetvédelmi céljainak megvalósítását elősegítő tevékenységek támogatását segítő pályázati lehetőségek biztosítása. A Környezetvédelmi Alapról szóló 12/2018. (V. 29.) Budapest Főváros XIII. kerületi önkormányzati rendelet 5. § (1) bekezdés b) pontja alapján a Képviselő-testület Tulajdonosi, Kerületfejlesztési és Lakásgazdálkodási Bizottsága legutóbb 2020. januárjában hirdetett pályázatot vissza nem térítendő környezetvédelmi támogatás elnyerésére.

A támogatási keretből az előző évekhez hasonlóan többek között a megújuló energiahordozók alkalmazásának, lakóépületek hőszigetelésének támogatására (pl. napkollektoros rendszer tervezésének támogatása, illetve a központi pályázathoz szükséges önrészhez való hozzájárulás), társasházak esetében legfeljebb 500 000 Ft, családi házak esetében legfeljebb 200 000 Ft értékben lehetett pályázni.

---

Kérjük, adja meg e legutóbbi, energiahatékonysági szemléletformáló kampány internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarat.hu-ra. \*

<https://www.budapest13.hu/palyazat/xiii-keruleti-kornyezetvedelmi-palyazat-2020/>

Kérjük, ha van, adjon rövid összefoglalót egy további (három éven belüli) energiahatékonysági szemléletformáló kampányról és az abban alkalmazott eszközökről!

Kérjük, fejtse ki maximum 1500 karakterben!

„Energiahatékony önkormányzat vagyunk” címmel kampányolunk, eredményeinket rendszeresen bemutatjuk a lakosság számára. Az elismerést azzal érdemeltük ki, hogy folyamatosan figyelemmel kísérjük az önkormányzat energiafogyasztását, rendszeres jelentést készítünk róla. Megújuló energiát használunk és erre a lakosságot is ösztönözzük. Az önkormányzat beruházásai során is kiemelt figyelmet fordít a környezettudatos megoldásokra. Ilyen épület volt a több hazai és nemzetközi díjat is elnyert 100 lakásos passzív ház, valamint a szintén passzív szemléletű Kartács utcai bérház és a Mesés kert Tagóvoda is ennek szellemében valósult meg. Az épületek felújításánál is kiemelt szempont az energiatudatos megoldások alkalmazása, így az elmúlt években megújult többek között a Pöttyös, a Napraforgó, a Gyermekkert és a Mese Tagóvoda, a Prevenációs Központ és a Nővér utcai Gyermek Háziorvosi rendelő. Elkészült az Évgyűrűk Idősek Klubja és a Gyöngyösi Tagóvoda homlokzati hőszigetelése. Nyílászárót cseréltek a Derűs Alkony Idősek Klubjában, a Frim Jakab Fogyatékosok Egyesített Intézetének épületein és a Jakab József utcai Gondozóházban is. A Polgármesteri Hivatal nyílászáróit korszerűbb, energiatakarékosabb típusokra cseréltettük, valamint napkollektor rendszert telepítettünk a hivatal épületére.

Kérjük, ha van, adja meg e további energiahatékonysági szemléletformáló kampány internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarat.hu-ra.

<https://www.budapest13.hu/2019/03/12/energiahatekony-onkormanyzat-vagyunk/>

Kérjük, ha van, adjon rövid összefoglalót egy további (három éven belüli) energiahatékonysági szemléletformáló kampányról és az abban alkalmazott eszközökről!

Kérjük, fejtse ki maximum 1500 karakterben!

Kiemelt figyelmet fordítunk a hátrányos helyzetűek szemléletformálására is. A pénzübeli és természetbeni, valamint a személyes gondoskodást nyújtó szociális és gyermekjóléti ellátásokról 3/2015. (II.17.) önkormányzati rendeletben a lakhatási támogatás esetében magasabb összeget határozunk meg, amelynek feltétele a jogosult részére előírt együttműködési kötelezettség teljesítése. Ez magában foglalja képzett munkatársaink által nyújtott tanácsadáson való részvételt: hogy mit tehetnek saját otthonukban, hogyan takaríthatnak meg energiát különösebb beruházás nélkül. Közösen gondolkodnak, hogy az egyes szobákban mit lehet tenni annak érdekében, hogy a hónap végén a fogyasztásmérő óra kevesebbet mutasson, stb. Az ÖKO-társ Energiaklubja egy uniós pályázat során kidolgozott háztartási energiatakarékosági képzésén 30 fő kerületi szociális munkás vett részt. 2015 szeptemberétől a tanácsadást lakókörnyezetben biztosítják az együttműködést vállaló állampolgár részére. A tanácsadás keretében segítséget nyújtunk az energiapazarlás csökkentéséhez, megszüntetéséhez.

A tanácsadás mellett energiatakarékoságot segítő eszközöket is adunk a jogosultak részére. Eddigi összesen 4359 család esetében történt energiatanácsadás.

---

Kérjük, ha van, adja meg e további energiahatékonysági szemléletformáló kampány internetes elérhetőségét! Amennyiben az online nem elérhető, kérjük emailben továbbítsa az info@klimabarat.hu-ra.

<https://net.jogtar.hu/rendelet?council=budapest13&dbnum=197&docid=A1500003.13R&searchUrl=/rendelet-kereso/gyors%3F council%3Dbudapest13%26keyword%3D3/2015>

---



A pályázó település rendelkezik-e az önkormányzati környezetvédelmi tevékenységet támogató pénzügyi alappal?

Igen.

Nem.

### Környezetvédelmi alap

Az elmúlt három év során átlagosan mekkora éves költségvetéssel gazdálkodott az alap? \*

Átlagosan 144 014 000 Ft

(2017-ben 27 113 000 Ft, 2018-ban 125 191 000 Ft, 2019-ben 279 738 000 Ft)

---

### Energiahatékonysági, megújuló energetikai beruházás

Az önkormányzat, önkormányzati intézmények és az önkormányzati tulajdonú vállalatok milyen energiahatékonysági jellegű vagy megújuló energetikai beruházást valósítottak meg (pl. fűtés és szigeteléskorszerűsítés, stb.) az elmúlt három évben?

Kérjük, sorolja fel a beruházásokat!

- 23 lakásos passzív jellegű önkormányzati lakóépület
- 35 lakásos passzív jellegű önkormányzati lakóépület
- XIII. Kerületi Közszolgáltató Zrt. Közterületi Divízió-, és a XIII. Kerületi Közterület-felügyelet közös épületegyüttesének hőszigetelése és nyílászáró cseréje
- Polgármesteri Hivatal épület napelemes rendszer kialakítása és nyílászárócseréje
- Prevenációs Központ épületének homlokzati hőszigetelése és nyílászáró csere munkái
- Láng Művelődési Központ teljes rekonstrukció
- XIII. Kerületi Közszolgáltató Zrt. irodaépület homlokzati hőszigetelés és nyílászáró csere
- Angyalföldi Gyermekeház homlokzati nyílászáró csere és hőszigetelés
- Vizafogó Tagóvoda korszerűsítése

Kérjük, adja meg ezen beruházások összesített ráfordítását! \*

... millió Ft

7713,987 (7 713 987 000 Ft)

A beruházásokban átlagosan hány százalék saját tőkével, önerővel rendelkeztek? \*

98.3

Kérjük, becsülje meg az ezen beruházások eredményeképpen elért energiamegtakarítást! \*

... TJ/év

3,717

## Energetikai audit

Hány darab energetikai audit készült az önkormányzati vállalatok főbb telephelyeiről, létesítményeiről? \*

Pl.: műszaki állapot felmérés, javaslattétel az épület, gépészeti és villamos rendszerek, víz felhasználás energiahatékonyabb működésére.

Több, mint 10



## Klímaadaptációs beruházás

Az önkormányzat, vagy szervezetei valósítottak-e meg klímaadaptációs célú beruházást az elmúlt három évben? \*

Igen.

Nem.

## Klímaadaptációs beruházás

Kérjük, jelölje meg milyen klímaadaptációs célú beruházást valósítottak meg az elmúlt három évben az alábbiak közül! \*

	Volt ilyen beruházás.	Nem volt ilyen beruházás.
Aszály elleni védekezés	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Árvízi védekezés	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ivóvíz készletek védelmét érintő intézkedések	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Villámárvizek elleni védekezés (pl. esővíz elvezető csatornahálózat modernizációja)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Veszélyes üzemeket érintő beruházások (pl. zagyatározók kiporzása elleni védekezés)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A fajok sokszínűségét érintő beruházások, élőhelyeket, zöldfelületi vagyont érintő beruházások	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Egyéb	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kérjük, adja meg ezen beruházások összesített ráfordítását! \*

... millió Ft

123

---

A megjelölt beruházásokban átlagosan hány százalék saját tőkével, önerővel rendelkeztek? \*

100

---

Adjon rövid eseteleírást a fent megjelölt megvalósított beruházás(ok) részleteiről! \*

Kérjük, összegezze ezeket beruházásonként kb. 500-1000, összességében maximum 7000 karakterben.

Az aszályos időszakok hatásának ellensúlyozására, a zöldfelületi élőhelyek minőségének, a telepíthető növények választékának bővítése érdekében fokozatosan bővítjük az öntözött zöldfelületeink nagyságát. A fenntarthatósági követelményeknek eleget téve az újonnan létesített öntözőrendszereinkben vezetékes víz helyett talajvizet használunk, jelenleg 21 talajvízkúttal kb. 165 000 m<sup>2</sup>-nyi zöldfelületet öntözünk.

A hirtelen lehulló nagy mennyiségű csapadék visszatartására, ezzel a kártétel mérséklésére alakítottuk ki az Agyag-Mosoly utcai parkban szikkasztóként működő „szárazpatak”-ot, ugyanilyen funkciót lát el a korábban 2 helyszínen (Béke tér és Kárpát utcai lakótelep) létrehozott esőkertek. A projektek szemléletformáló célúak is, illetve az érintett közterületek esztétikai értékét is emelik. (A kerületet, különösen a Béke téri csomópontot érintő villámárvizek mérete az esőkert kapacitását sokszorososan meghaladják, a probléma kezelésére a csatornahálózat bővítése folyamatban van.)

Az ökológikus és biológiailag változatos zöldfelület-gazdálkodás eszközeinek bővítése, valamint a hosszútávú fenntartási ráfordítások mérséklése céljából virágosgyep parcellákat alakítottunk ki. Jelenleg 3 ilyen mintaparcellát tartunk fent 176 m<sup>2</sup>-en (Gyöngyösi sétány), az üzemeltetés tapasztalatai és a lakossági visszajelzések alapján születhet majd döntés további területek bevonásáról.

---

## Energiahatékonysági szakértő

Van-e az önkormányzatnál és/vagy szervezeteinél energiahatékonyságért felelős munkakört betöltő szakértő és/vagy munkatárs? \*

Van.

Nincs.

## Beruházások

A jövőbeni éghajlatvédelmi célú beruházásainál mekkora minimális mértékű támogatási intenzitást tervez az önkormányzat? \*

- 75-100%
- 50-74% között
- 50% alatt

## 16. Az egyes beruházási döntések előkészítése során hogyan jelenik meg a klímavédelem kérdése? \*

Kérjük, fejtse ki maximum 2000 karakterben!

A beruházások során a számunkra elérhető legjobb technológia alkalmazásával törekszünk a legmagasabb klímavédelmi és fenntarthatósági követelmények érvényesítésére. Új épületeink megfelelnek a passzívház szabványnak akkor is, ha a minősítésre (költségtakarékossági okokból) nem kerül sor. Innovatív megoldásokat alkalmazunk, melyek a közvetlen energiamegtakarítás mellett a közvélemény figyelmének felkeltésére is alkalmasak, szemléletformáló szerepük van a helyi közösségben és reményeink szerint a kerület határain túl is.

Az Önkormányzat úttörő vállalkozása volt a 100 lakásos Passzívház megépítése, amelyet a Darmstadt Passivhaus Institut minősített. A föld hőjét talajszondákkal hasznosító épület a fokozott hőszigeteléssel és szabályozott szellőzéssel kiegészítve a fűtési költségeket a hagyományos lakásokéhoz viszonyítva nagyságrendekkel csökkentette. Az energiatakarékosságra mellett az élhetőség és a közösségépítés is kifejezett cél volt (akadálymentes megközelíthetőség és használat, közösségi térként funkcionáló zöldtetőként kialakított udvar).

A Mesés kert Óvoda, az ország első minősített passzívház technológiával épült jelentős intézménye, a mennyezetfűtés és -hűtés, a hővisszanyerő szellőzés, a tetőkerti fedett-nyitott játszókert révén a környezettudatos nevelésre ideális helyszín.

Az úttörő vállalkozásokat további passzív jellegű (a szabványnak megfelelő, de nem minősített) épületek létesítése követte (Kartács utcai 23 lakásos bérház, Klapka Központ) és követi.

Az Önkormányzat a fejlesztőkkel kötött településrendezési szerződésekkel és építési szabályzatával támogatja a zöld- és energiatudatos épületek létrejöttét. Ez hozzájárult ahhoz, hogy egyre több BREEAM és LEED tanúsítással rendelkező irodaház létesül a kerületben.

A közterületi beruházások során cél a helyi közösség minél nagyobb mértékű bevonása is. A nagyobb közterületi átalakításokat közösségi tervezés, közvélemény-kutatás előzi meg, így lakossági ötletek sokaságát tudjuk megvalósítani.

## Civil kapcsolatok

### 17. Az önkormányzat tart-e fenn aktív kapcsolatot a témakörben civil szervezetekkel? \*

Igen.

Nem.

## Civil kapcsolatok

Milyen civil szervezetekkel áll aktív kapcsolatban az önkormányzat? \*

Kérjük, sorolja fel maximum 1000 karakterben!

Egyesület a Környezet-Egészségügyért  
Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ Egyesület  
Klímabarát Települések Szövetsége  
Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Egyesülete

---

## Kommunikáció

Hogyan történik az önkormányzatnál a témakör külső kommunikációja (pl.: rendezvények, honlapon történő megjelentetés, lakossági fórum, stb.)? \*

Kérjük soroljon fel néhány példát, maximum 1000 karakter terjedelemben!

Rendezvényeken, lakossági fórumokon, önkormányzati honlapon ([www.budapest13.hu](http://www.budapest13.hu)), kiadványterjesztés keretében, a TV13 műsoraiban, a XIII. Kerületi Hírnök újságban, az önkormányzati intézmények honlapjain, rendezvényein folyamatosan foglalkozunk a témakörrel. Gyakorlattá vált, hogy a kerületi lakosság számára rendezett rendezvényeken olyan civil szervezeteket is felkérünk közreműködésre, amelyek profilja a környezetvédelemhez kapcsolódik: tapasztalataink szerint megjelenésük és az általuk kommunikált tartalmak kedveltek és népszerűek a résztvevők körében. Ide sorolhatók a nagy hagyományra visszatekintő Lakóközösségi Napok rendezvénysorozat eseményei (pl. <http://bolcsodek.bp13.hu/fomenu/cimlap/veget-ert-a-2020-evi-lakokozossegi-napok-programsorozat.html>). Kifejezetten a témakörhöz kapcsolódó tárgyú rendezvényeket is szervezünk, például legutóbb a Zöldben a Jászáin című rendezvény (<http://bolcsodek.bp13.hu/fomenu/cimlap/csaladias-hangulatban.html>).

---



Hogyan történik az önkormányzatnál a témakör szervezeti, belső kommunikációja? \*

Kérjük soroljon fel néhány példát, maximum 1000 karakter terjedelemben!

Az Önkormányzat vallja, hogy a belső – a munkatársak felé irányuló – információáramlási rendszer legalább olyan fontos, mint a külső kommunikáció. Arra törekszünk, hogy minden egyes munkatárs be legyen kapcsolva az önkormányzat információs vérkeringésébe. Említést érdemel, hogy az önkormányzat és intézményei levelező rendszere által biztosított lehetőségeket is használjuk a környezettudatos magatartás népszerűsítéséhez (a levelező felülethez csatolva felhívjuk a figyelmet a papíralapú információcsere visszaszorításának jelentőségére, figyelmeztetünk a számítógép munkanap végén történő kikapcsolásának értelmére, jelentőségére, stb.).

---

## Lezárás

Ha önkormányzatuknál van még a fent kifejtetteken kívül, a pályázat szempontjából releváns tevékenység, beruházás vagy bármilyen egyéb megjegyzése, kérjük, itt fejtse ki!

Önkormányzati intézmények: a szervezeten belüli kommunikáció és tudásátadás, melynek célja a munkatársak klímavédelmi ismereteinek elmélyítése, valamint tapasztalataiknak becsatornázása a döntések szakmai előkészítésébe. A Polgármesteri Hivatalban és a Prevenációs Központban integrált irányítási rendszer működik: az ISO 9001, ISO 14001 és ISO/IEC 27001 szabványoknak megfelelő integrált minőség-, környezet- és információbiztonság-irányítási rendszer. 2020-ban megkezdődött további három intézmény átállása, ISO 14001 szabvány alkalmazásának előkészítése. (Gondozóház, Szociális Szolgáltató Központ, Egyesített Óvoda)

Fa telepítési program: A XIII. Kerületi Önkormányzat 2019 évben összesen 800 új fát ültetett, köztük kőrist, platánt, oszlopos juhart, gleditsiát, ostorfát. Ezzel a 2015-2019 között a helyi közterületeken telepített fák száma 5700-ra emelkedett.

---

Ezt a tartalmat nem a Google hozta létre, és nem is hagyta azt jóvá.

Google