

MIRŐL SZÓL

KLÍMAVÉDELMI PROGRAMUNK?

KÖZÖS VÍZIÓNK

„Pestszentlőrinc-Pestszentimre 2030-ra erőforrás-hatékony, a jövőre felkészült, az éghajlatváltozás kihívásaira reagálni képes, szomszédjaival partnerségben és a kerületen belül is együttműködő közösség lesz.”

A KLÍMASTRATÉGIA FONTOSABB MÉRFÖLDKÖVEI



Klímastratégia indulása,
lakossági kérdőívek
kiküldése

2019 nyár



Rendezvények,
gyerekprogramok,
Klíma Kupa

2019 ősz



Klíma Kupa díjátadó

2019. december 14.

2019 tél



Klímastratégia
egyeztetése

2020 tavasz



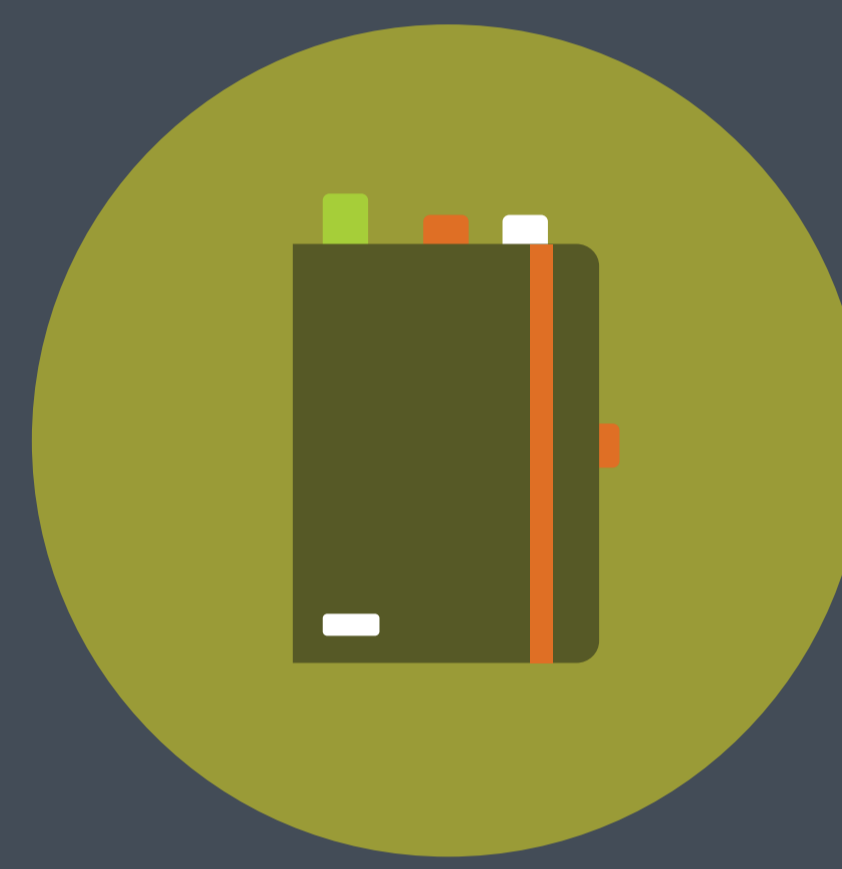
Kerületi
helyzetelemzés

Problémák, értékek,
célok előkészítése



1. Workshop:
Problémák és célok
meghatározása

2019. november



2. Workshop:
Intézkedések
meghatározása

2019. december



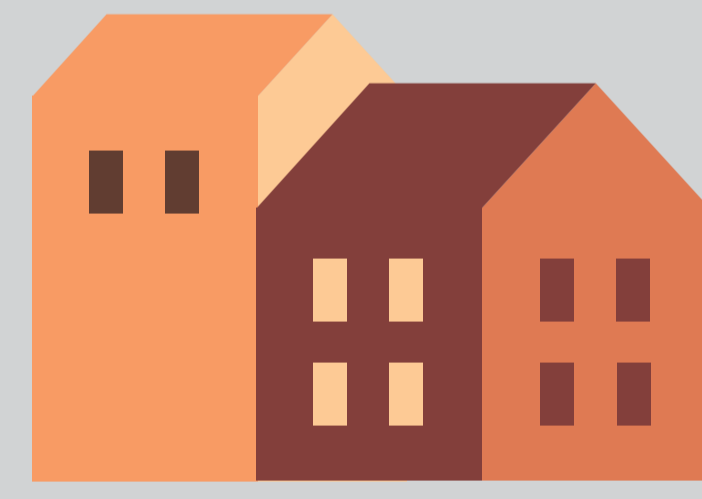
Klímastratégia
elfogadása

EREDMÉNYEINK SZÁMOKBAN



36

konkrét terv és intézkedési
javaslat a kerület
klímavédelmi jövőképehez



közel 600

kitöltött
lakossági kérdőív



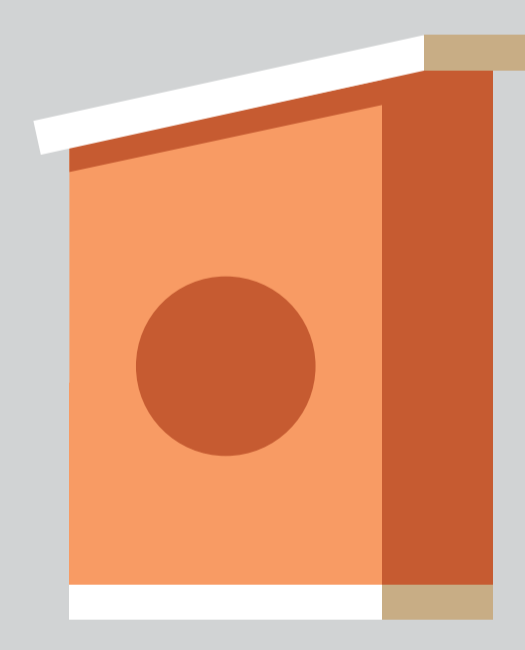
3

részvételi workshop
szakértőkkel, döntéshozókkal
és fiatalokkal



2500 db

gyerekek által kitöltött feladatlap,
élménybeszámoló és rajzos feladat,
melyek a kerületi Klíma Kupa
során készültek



19

különböző izgalmas klímabarát
kihívás és játék az iskoláknak
és óvodáknak készített
kiadványban



KÖVESD KLÍMAVÉDELMI PROGRAMUNKAT!

bp18.hu/klimabarát18

facebook.com/klimabarát18

Töltsd ki Te is
klímabarát
kvízünket!





ÉPÍTETT

KÖRNYEZET

MEGOLDÁSOK

1

Közüintézmények energetikai korszerűsítése

Korábbi projektek tapasztalataira építve szükségesnek tartjuk folytatni a kerületi közintézmények energetikai felújítását, főként a megfelelő energiahatékonyság és az éghajlatváltozáshoz való hatékony alkalmazkodás céljából.

2

Lakóépületek energiahatékonyságának javítása

A lakossági energiahatékonysági beruházásokat több módon is szeretnénk támogatni, például jó gyakorlatok bemutatásával, tájékoztatással és tanácsadással.

3

„Hideg” köztéri burkolatok használata

A köztér tervezésénél, felújításánál a jövőben fokozottan szükséges ügyelni a városi hőszigetelés csökkentésére. Ezt a zöldfelületek növelése mellett olyan burkolatokkal tudjuk elérni, amelyek kevésbé nyelik el a napsugárzást és az esővíz megtartásával párolgást biztosítanak a napos órákban.

4

Zöldtető kialakítás ösztönzése

Szabályozással fogjuk ösztönözni a zöldtetők és zöldfalak kialakítását mind az épületfelújítások, mind az új építések során. A szabályozás támogatni fogja az éghajlatnak és a helyi viszonyoknak megfelelő szárazságtűrő, a biodiverzitást támogató növényzet telepítését is.

CÉLOK, JÖVŐKÉP

Az energiahatékonyság és a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás szellemében olyan jövőt képzelünk el, ahol klímabarát módon újulnak meg a kerületi közintézmények és lakóépületek. Ezt a folyamatot az önkormányzat **tanácsadással, tájékoztatással, és az elérhető pályázatok népszerűsítésével** fogja segíteni.

Az épített környezet klímatudatos fejlesztése számos előnnyel jár, így például **mérséklődik a burkolt területeken jelentkező hőszigetelés, javul a városi mikroklima**, és nő a közterületek csapadékvíz körforgásban játszott szerepe.

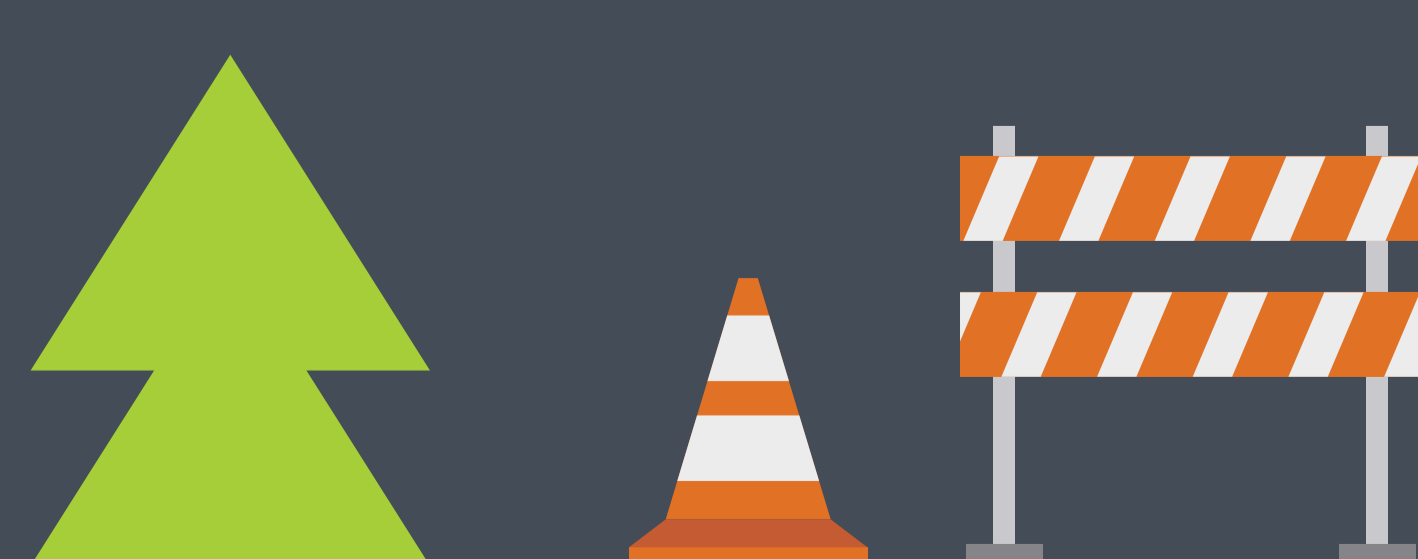
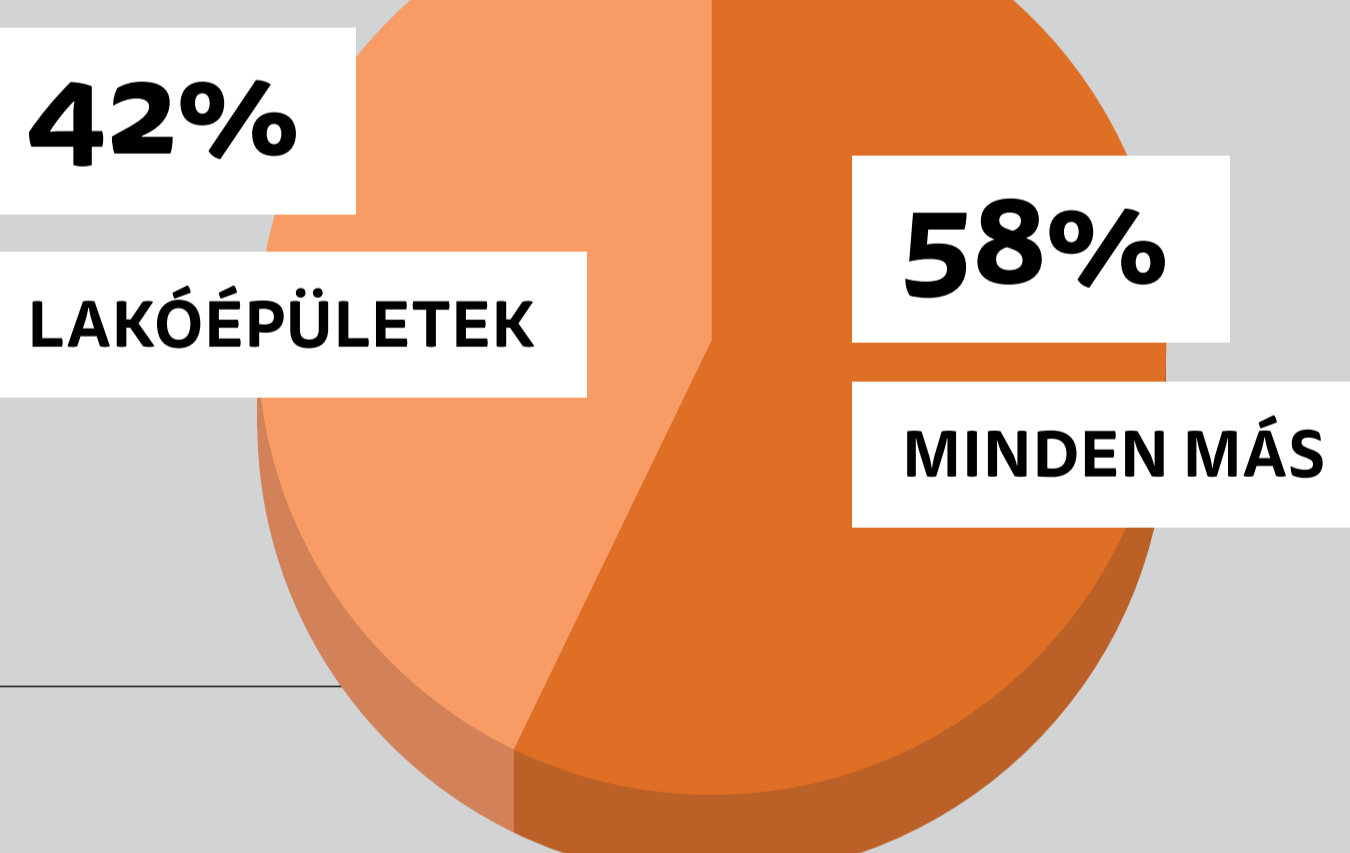
TUDDAD-E?

2010 óta a kerületben található közintézmények közel **50%-a** átesett már energiahatékonysági felújításon.

HÁTTÉR

A lakóépületek a kerületünk legnagyobb energiafogyasztói és egyben legjelentősebb üvegházhatású gáz kibocsátói is. Épületeink felelősek az összes energiafogyasztás 42 százalékáért, míg az üvegházhatású gáz kibocsátás 41 százalékáért. Bár a felmérések szerint számos lakóépület megújult a kerületben, továbbra is sok a régi, sokszor szigetelés nélküli épület, elavult fűtési rendszerrel és korszerűtlen nyílászárókkal. Ezek az ingatlanok elégtelen műszaki állapotuk miatt kevésbé képesek ellenállni a klímaváltozással járó időjárási szélsőségeknek is.

A kerület energiafogyasztói és üvegházhatású gáz kibocsátói





TERMÉSZETI

KÖRNYEZET

TUDDAD-E?

A kerületen belül nyáron akár **4°C fok különbség** is lehet attól függően, hogy intenzív zöldterületen, vagy aszfaltozott, beépített területen mérjük.

MEGOLDÁSOK



1

Lakossági esőkertek

Az esővíz összegyűjtésére és helyben történő elszikkasztására esőkerteket tervezünk kialakítani. A lakosok, intézmények is örökbe fogadhatnak majd egy-egy ilyen esőkertet, és gondozhatják a kert növényeit.

2

„Szébb, virágosabb kerületért!” program

Évek óta tartó programunkban egynyári növényeket osztunk, melyek elültetésével elősegíthető az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás: ezek a növények kiváló vízmegtartók, és a rovarok, madarak számára is ételmezt biztosítanak.

3

Kerületi fásítási programok

Törekszünk a zöldfelületek és zöldterületek arányának további növelésére, és folytatni kívánjuk a kerület fásítási programját is. A városi fák és zöldfelületek fontos szerepet töltenek be utcáink, tereink árnyékolásában és vízmegtartásában, valamint szén-dioxidot nyelnek el és oxigént termelnek.

4

Zöldfelületek örökbefogadási programja

A kerületben található zöld közterületek gondozására jelentkezhetnek lakossági csoportok, oktatási intézmények és civil szervezetek is. A kerületi zöldfelületek fenntartója ehhez szakmai támogatást és eszközöket is biztosít.

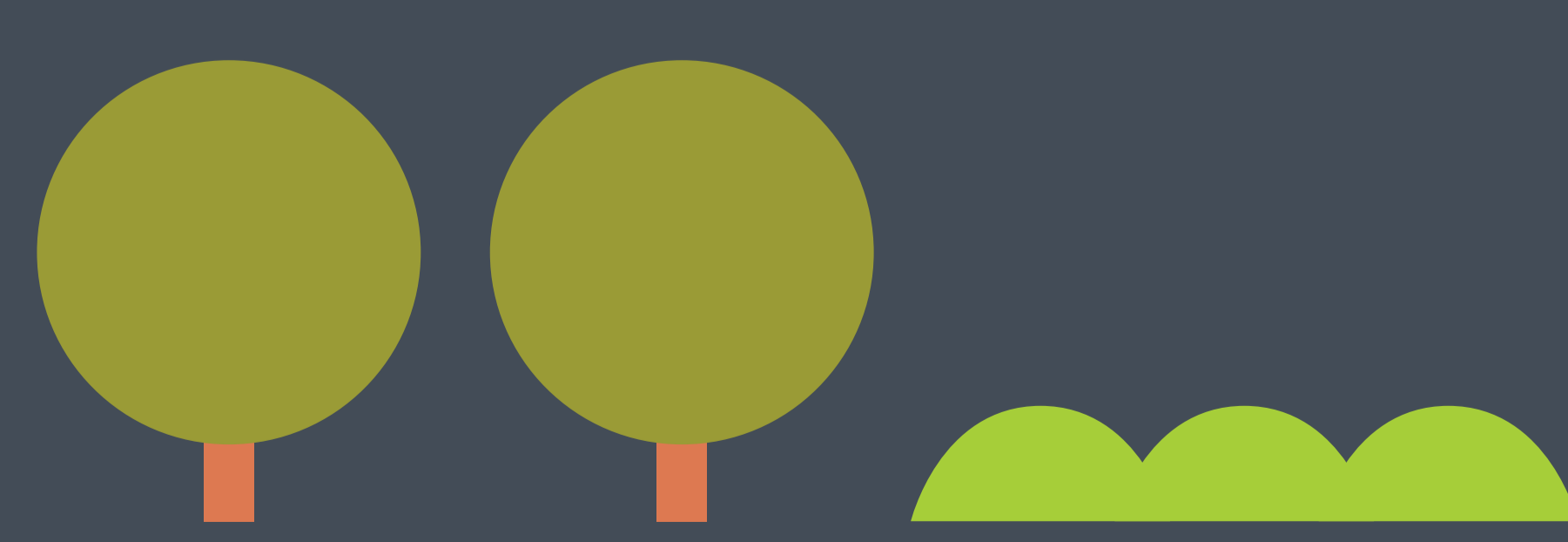
CÉLOK, JÖVŐKÉP

Vízióink egy, az éghajlatváltozás környezeti hatásainak **ellenálló, változatos természeti környezet kialakítása**, mely élhető feltételeket biztosít a kerületben lakók számára. Ezt kiterjedt zöldfelületek kialakításával és az ökoszisztémák egészségének megóvásával érhetjük el, melyek csökkentik a hősziget-hatást, élőhelyet biztosítanak számos állat- és növényfajnak, megkötik a szennyezőanyagokat és ezzel csökkentik az üvegházhatást, végül pedig remek szabadidős színhelyül is szolgálnak.

HÁTTÉR

A XVIII. kerület Budapest többi kerületéhez képest **magas zöldfelületi aránnyal rendelkezik**. Kiemelkedő táji, természeti értéke a beépítetlen, mintegy 250 hektár zöldfelülettel rendelkező **Halmi-erdő**.

Értékes és védendő zöldfelületi elemek még a közkertek, közparkok és lakótelepi zöldterületek. Ezeknek óriási szerepe van a helyi klíma- és vízháztartás szabályozása terén, segítségükkel mérséklődik a hőhullámok és villámárvizek hatása is.





TÁRSADALOM

ÉS EGÉSZSÉG

TUDDAD-E?

A helyi klímaváltozási felmérés szerint a kerületi lakókra igen magas klímatudatosság jellemző, a válaszadók **93,3%-a** tartja a klímaváltozás kérdését kiemelten fontosnak.

MEGOLDÁSOK

1

Kerületi hőség- és UV-riadótervek kidolgozása

Az országos hőségriasztás és az UV-riasztás esetén elvégzendő helyi feladatok ösztönzésére kerületi hőség- és UV-riadótervet készít az önkormányzat.

2

Klíma- és környezetbarát lakossági szerveződések támogatása

A klímatudatos életmód elsajátítása érdekében az önkormányzat több módon is segítheti a közösségépítő, szemléletformáló céllal létrejövő szerveződések; többek között pénzügyi támogatásokkal, tájékoztatással.

3

Klíma Kupa verseny

A Klíma Kupa verseny keretében az iskolás és óvodás gyerekek játékos kihívásokon keresztül sajátíthatják el a fenntartható életmód alapjait, a pontverseny eredményeként pedig a vándorkupa is hazavihető.

4

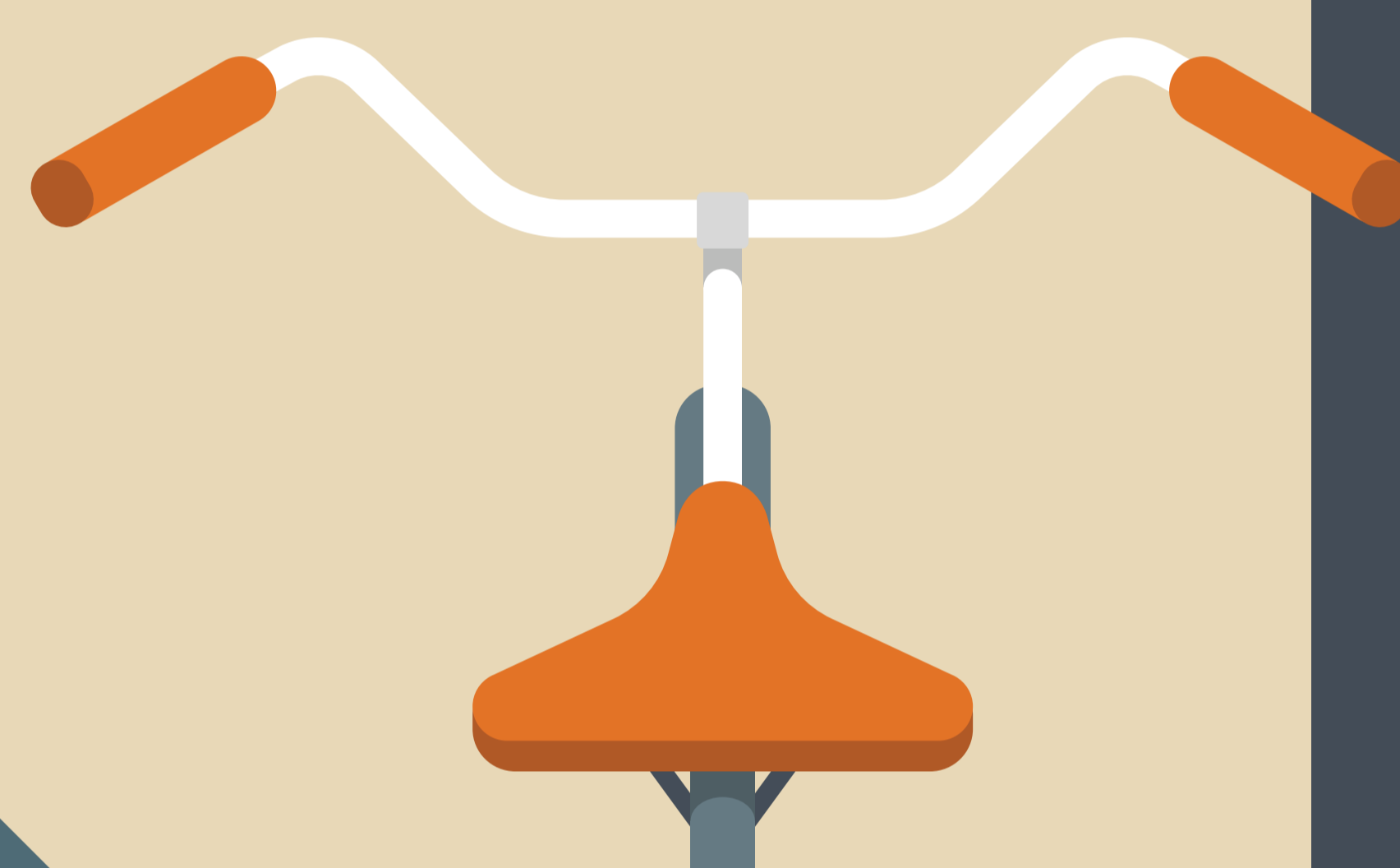
Levegőminőség-javító intézkedések

Az önkormányzat részt vesz a füstköd-riadóval kapcsolatos tájékoztatásban és ismeretterjesztésben, valamint megelőző jellegű levegőminőség-javító intézkedéseket tervez bevezetni.

CÉLOK, JÖVŐKÉP

A klímaváltozás a kerületet új kihívás elé állította: fontos feladat lett **megvédeni a lakosokat a különböző szélsőséges időjárási események káros egészségügyi hatásaitól**. Hatékony megelőző intézkedéseket tervezünk többek között az egyre növekvő számú hőségriadós és magas UV-sugárzással érintett nyári napok káros hatásainak mérséklésére. A levegőminőség javítása és a társadalom egészsége érdekében kiemelt cél a **szennyezőanyag-kibocsátás csökkentése, a gyaloglás és kerékpározás népszerűsítése és biztonságának növelése**.

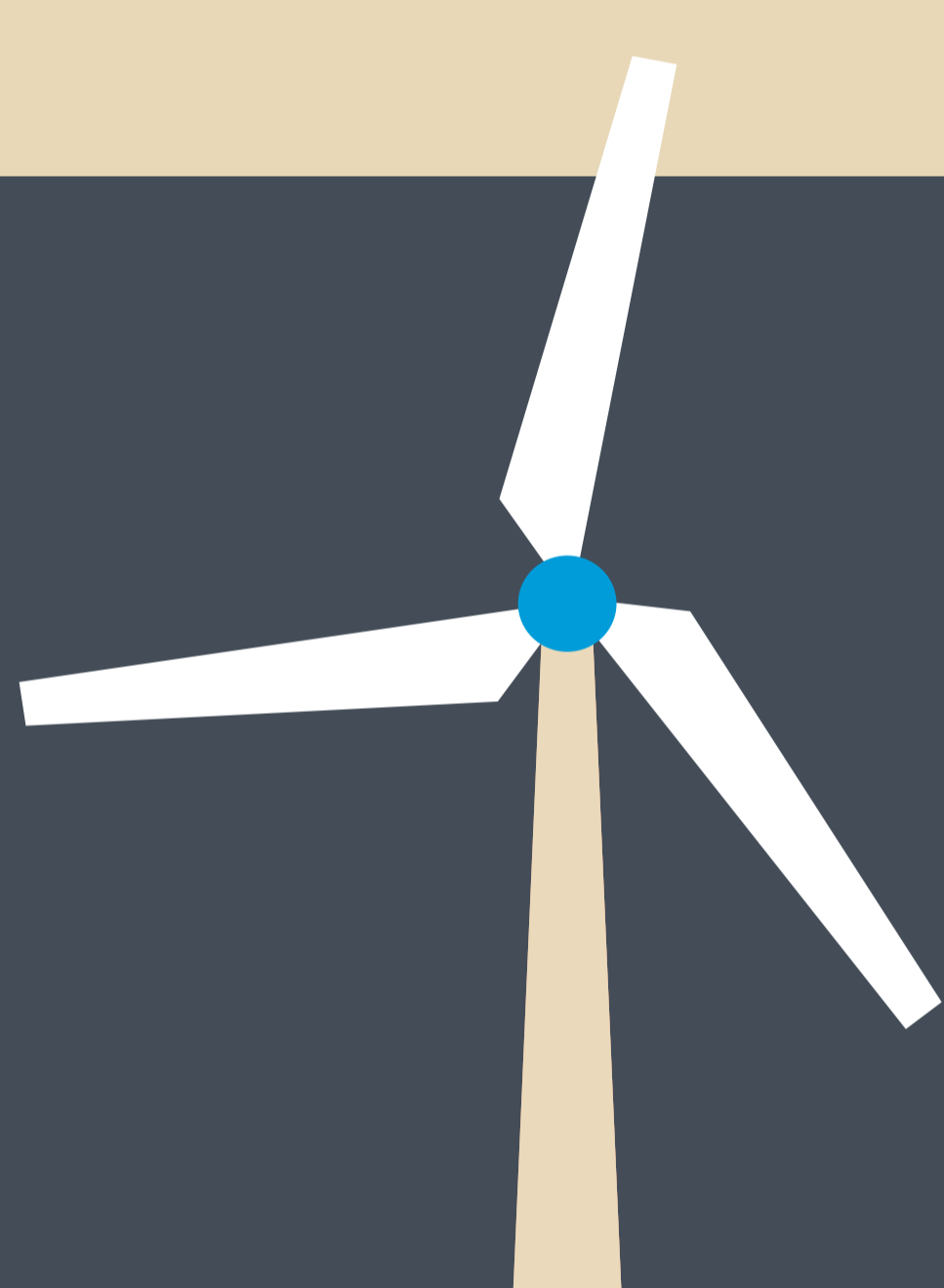
Felismerve a klímatudatos életmód fontosságát, az önkormányzat támogatja a közösségi kezdeményezéseket, ahol a lakosok egymást segítve tapasztalatokat cserélnek a mindennapi klímatudatosságról.



HÁTTÉR

A **népességszám** az 1980-as évek vége óta **folyamatosan növekszik**. A kerület lakosságát legnagyobb arányban a megállapodott (40-59 év), illetve az idősebb korosztályok (60 év felett) képviselik. A legfiatalabbak mellett éppen az idősebbeket érinti leginkább a klímaváltozás, így például a hóhullámok negatív egészségügyi hatása.

A kerületben található erdők és zöldterületek lehetőséget adnak a nyári hőség átvészelésére, sportolásra és egyéb szabadidős tevékenységekre, amely adottság minden korosztály egészségére és jóllétére kedvezően hat.





GAZDASÁG

TUDDAD-E?

A kerületben a foglalkoztatottsági adatok kedvezően változtak az elmúlt években, a munkanélküliségi ráta és a regisztrált munkanélküliek száma is csökkent.

MEGOLDÁSOK

1

Zöld beszerzések

A hivatalok és intézmények működéséhez szükséges berendezések kiválasztásánál (pl. épületvilágítás, számítógép, fénymásoló, stb.) az önkormányzat szem előtt tartja azok környezeti hatását, előnyben részesítve az energiatakarékos és alacsony kibocsátású eszközöket.

2

Heti piac és helyi bevásárlóközösség

Egy helyi bevásárló közösség létrehozásának célja, hogy a kerületi fogyasztók és a helyi termelők vagy vállalkozások közösséggé fejlődve közvetlenebb kapcsolatot alakítsanak ki egymással. Ezzel nem csak csökkenthető az áruszállításból adódó kibocsátás, de erősödik a helyi mezőgazdasági szereplők, vállalkozások jelenléte, a kerületben élők pedig könnyebben juthatnak hozzá a megbízható eredetű, jó minőségű, fenntartható árukhoz.

3

Környezetbarát cégek támogatása

A jövőben az önkormányzat helyi adókedvezmények bevezetésével támogatná a környezetkímélő telephelyen üzemelő vállalkozásokat.

4

Közösségi kertek program

Az önkormányzat támogatja a lakosság által művelhető közösségi kertek kialakítását. A zöltségek, gyümölcsök gondozása lehetőséget ad a közösségépítésre, valamint elősegíti az ökotudatos városhasználati formák elterjedését is.

CÉLOK, JÖVŐKÉP

A kerület kiemelt célja a **helyi szolgáltatások támogatása, az induló vállalkozások segítése, és a munkahelyteremtés** helyi munkaerő alkalmazásával, illetve megtartásával. Minden gazdasági tevékenységnek van ökológiai lábnyoma: a fogyasztói társadalom által termelt hulladék csökkentése a fenntarthatóság egyik legnagyobb kihívása, melyre célzott intézkedéseket tervezünk.

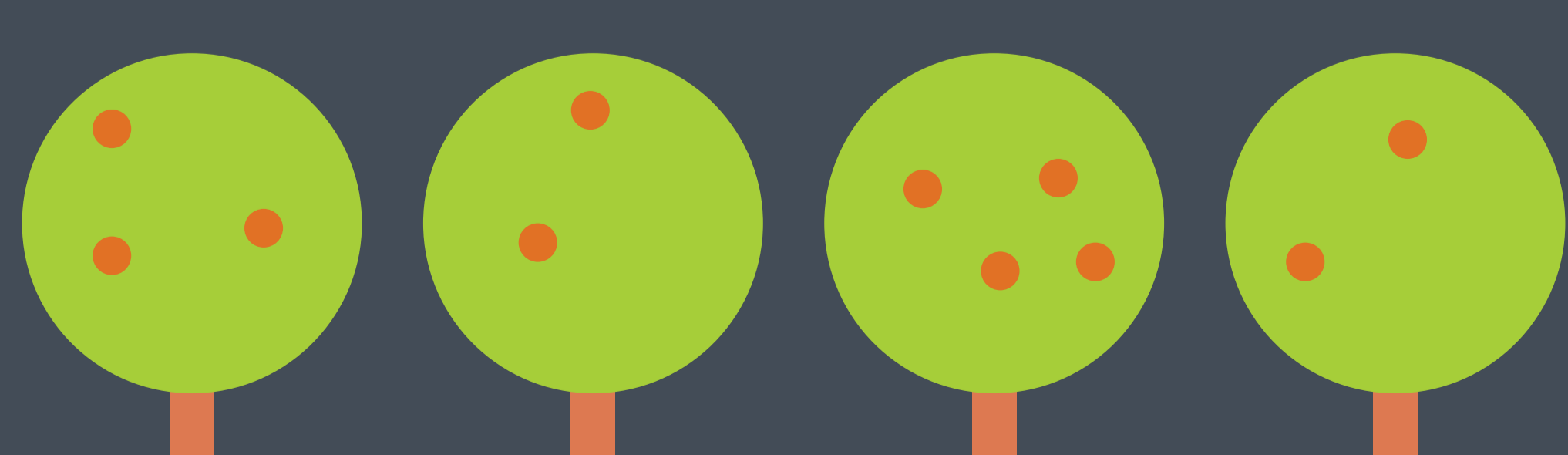
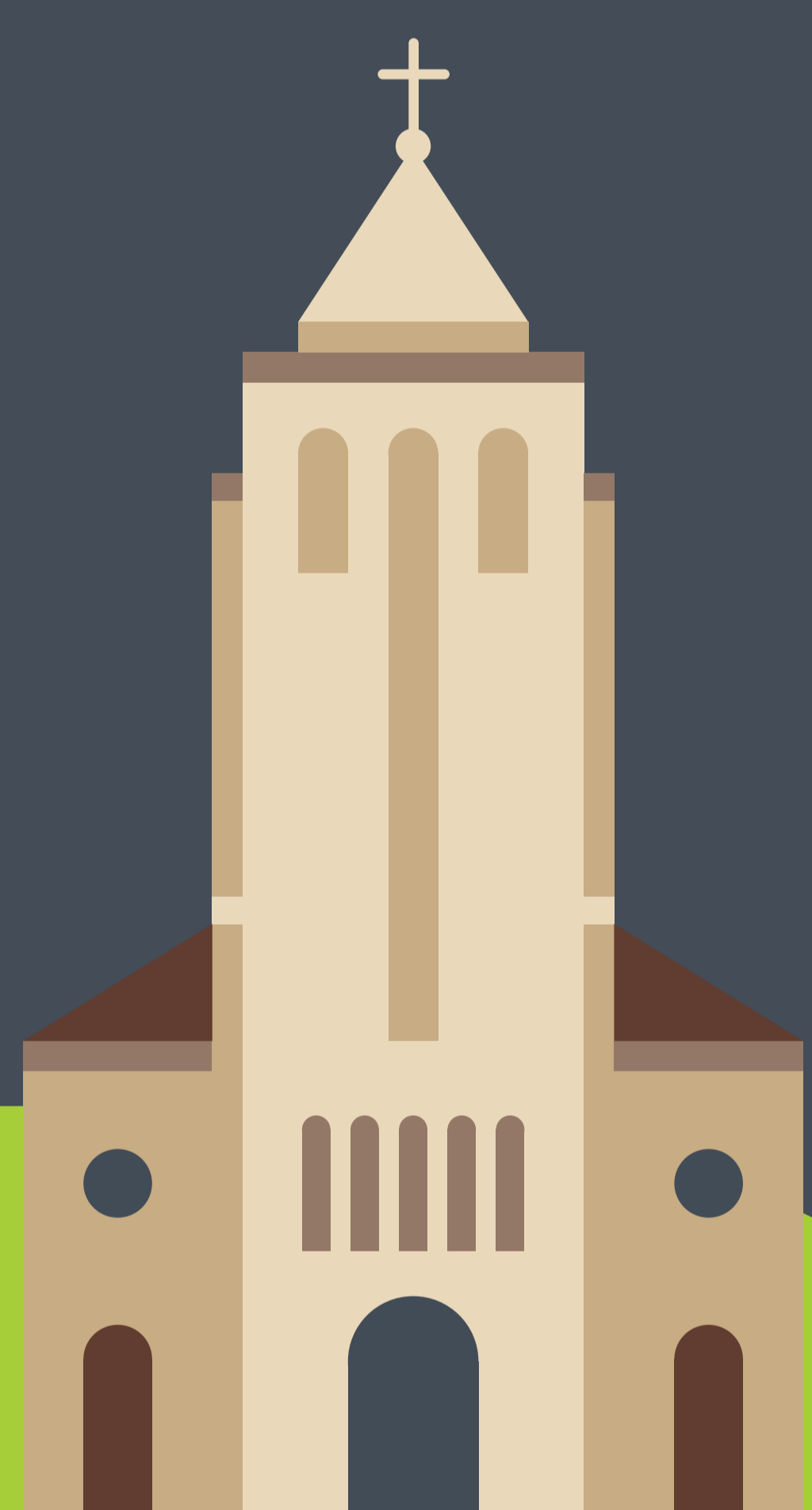
A helyi vállalkozások, termelők ösztönzésével csökkenthető az áruszállításból származó kibocsátás, támogatva a tartós, minőségi termékekhez való hozzáférést, illetve a kerületi vállalkozások átállását egy fenntarthatóbb működésre.

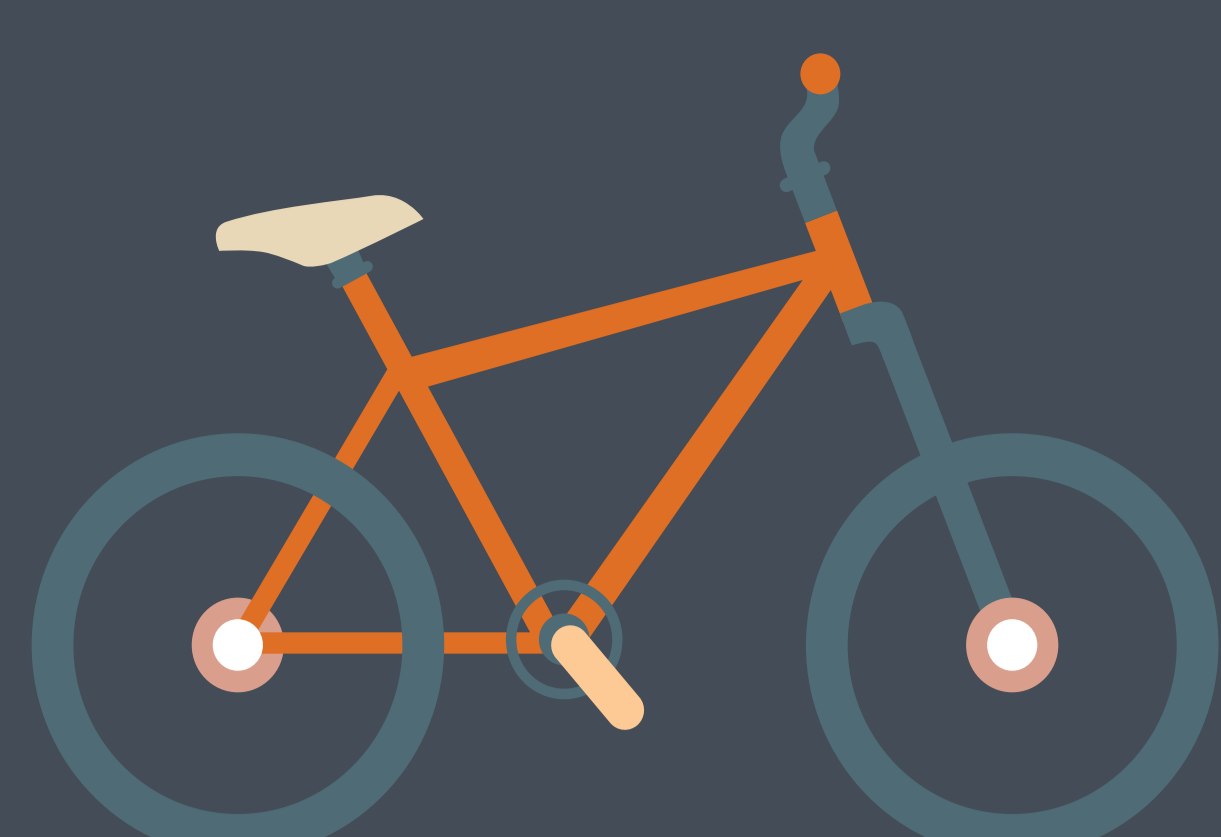


HÁTTÉR

Kerületünkben a gazdaság gerincét a **szolgáltatási szektor**, ezen belül főként a kereskedelem, valamint a szakmai, tudományos, műszaki tevékenységek alkotják. Ezek erősödésével párhuzamosan folyamatosan csökken az ipari szereplők száma.

A gazdasági vállalkozások túlnyomó része tíz főnél kevesebb munkavállalót foglalkoztat. A nagyvállalatok száma csekély. Jelentős helyben működő gazdasági szereplőként a Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér és a Kispesti Erőmű hozható fel példaként.





KÖZLEKEDÉS

TUJTAD-E?

A kerékpározás igen népszerű a kerületben, naponta közel **18 ezer** kerékpáros utazás valósul meg.

MEGOLDÁSOK

1

A gyalogos közlekedés biztonságosabbá tétele

Célunk, hogy növeljük a gyalogos közlekedés biztonságát, közvetve ezzel is csökken a közlekedésből adódó károsanyag-kibocsátás. A mozgás pozitívan befolyásolja a kerületben élők egészségét és a klímaváltozás hatásaival szembeni ellenállóképességét is.

2

Kerékpáros infrastruktúra fejlesztése

Kiemelt célunk a helyi közlekedési igényeknek megfelelő kerékpárutak és a hozzájuk kapcsolódó biztonságos tárolók, ivókutak kialakítása. A kerékpározáshoz való kedvet kibővített kerékpártárolási lehetőségek, iskolai kerékpáros programok és igény szerint elektromos kerékpártöltő pontok is serkenthetik.

3

Városi kötöttpályás közlekedési kapcsolatok fejlesztése

Az önkormányzat kezdeményező szerepet vállal a kerületi kötöttpályás (villamos) közlekedést érintő projekteknél a helyi lakosság érdekeinek képviseletével.

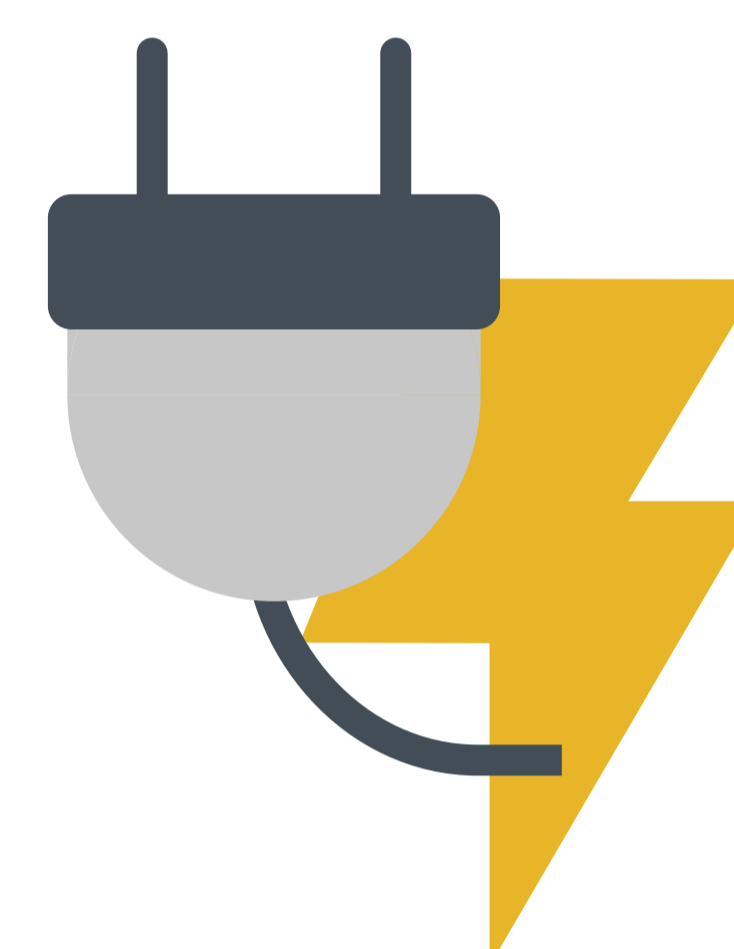
4

Fenntartható közlekedési módok népszerűsítése

A kerékpáros közlekedés népszerűsítését és a biztonságos közlekedési kultúra kialakítását fontos már az óvodában, iskolában elkezdni. Ebben segítenek az olyan gyakorlati eszközök, mint a Teleki és az Aranyeső utca sarkán található mini KRESZ-park. Emellett az elektromos közlekedés feltételeinek fejlesztése is a célok között szerepel, a jövőbeli beruházások során új elektromos töltőpontok létesítésével.

CÉLOK, JÖVŐKÉP

A kerületi közlekedés terén egy olyan jövőt képzelünk el, ahol a közlekedésből és szállításból származó **károsanyag-kibocsátások jelentősen csökkennek**. Ebben a jövőben az autóforgalom egy jelentős részét jóval **környezetkímélőbb közlekedési módok** váltják ki. Egyre többek számára lesz vonzó és elérhető a tömegközlekedés, a kerékpározás, a gyaloglás vagy az elektromos járművek használata. Különösen fontosnak tartjuk, hogy a fiatalok korán megismerjék a fenntartható közlekedési módokat és klímatudatos közlekedőkké váljanak.

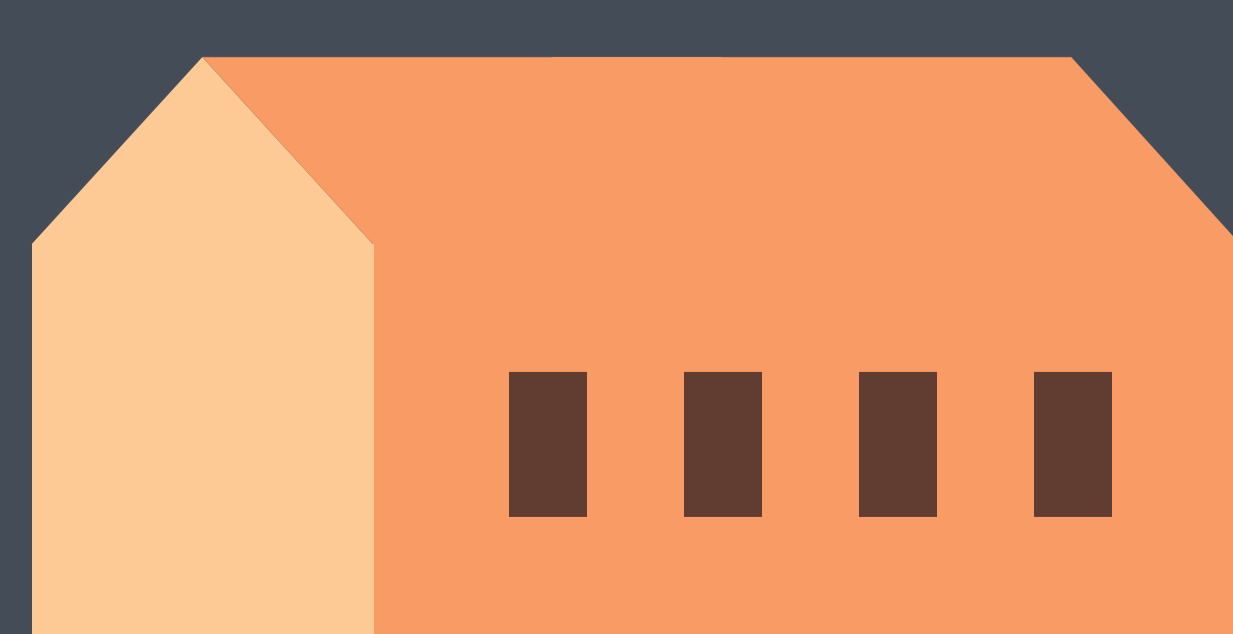
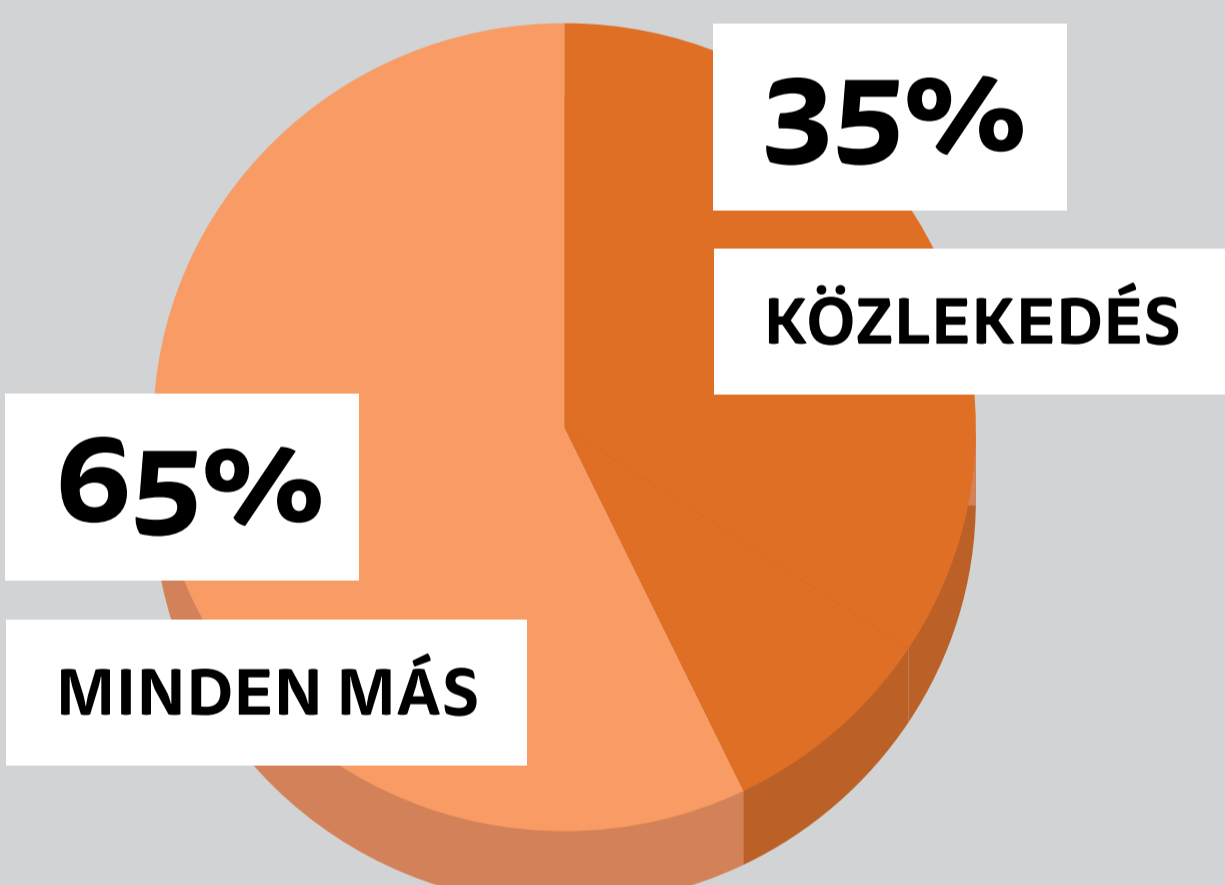


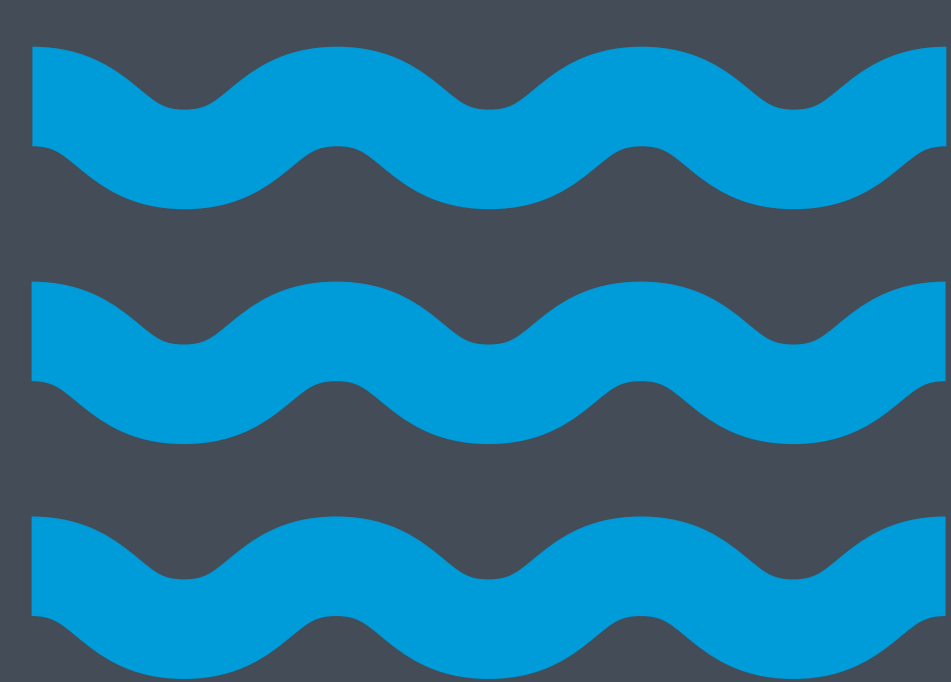
HÁTTÉR

A közlekedési eredetű károsanyag kibocsátás a kerület méretéhez és lakosságához mérten igen magas; 2016-ban a helyi üvegházhatású gáz kibocsátás 35 százaléka a közlekedésből származott.

Pozitívum, hogy kerületünkben igen sok helyi lakos kerékpározik, mindemellett a **kerékpáros infrastruktúra** még további fejlesztésre szorul. Az utakon egyre több az elektromos és hibrid autó, ennek ellenére az elmúlt években ennél jóval nagyobb mértékben nőtt a környezetre és egészségre is káros benzines és dízel autók száma.

A kerület üvegházhatású gáz kibocsátói





KÖZÜZEMI

SZOLGÁLTATÁSOK

MEGOLDÁSOK

1

Záporvíz-kezelés korszerű megoldásokkal

Lakossági esővízgyűjtő tartályok biztosítása mellett kiemelt célunk helyben megtartani és hasznosítani a lehulló csapadékvizet. Terveink között szerepel kijelölni egy villámárvíz-veszélyes területen lévő, felújítandó közteret, ahová esővízgyűjtő ciszterna épülhet. Ennek vize a környező zöldfelületek öntözésére, vagy szürkevízként (pl. WC öblítésre) lenne hasznosítható.

2

Ivókutak számának növelése

A fő biciklis és gyalogos útvonalak, forgalmas buszmegállók mellett – egyéb közkút hiányában – új ivókutak kialakítása szükséges. Budapesten jó minőségű a csapvíz, kulacsokkal felszerelve kiválthatjuk a palackozott vizet, és az azzal keletkező hulladékot. Ennek érdekében szemléletformáló kampány indul a lakosság tájékoztatására a kulacs újratöltés előnyeiről a palackos vízzel szemben, valamint a csapvíz minőségéről.

3

Zöldterületek öntözése

A zöldterületek öntözése céljából fúrt kutakat hozunk létre az ivóvízhálózat tehermentesítése érdekében.

TUDTAD-E?

Budapesten összesen két Szemléletformáló és Újrahasználati Központ létesült, az egyik a XVIII. kerületben, a Besence utcában található.

CÉLOK, JÖVŐKÉP

A villámárvizek mérséklésének és az esővíz hasznosításának érdekében a helyi vízgazdálkodás környezet tudatos fejlesztését szeretnénk előmozdítani.

A lehulló esővíz helyben tartásával, szikkasztásával a csatorna rendszer kevésbé lesz túlterhelt, és a hőséget is enyhíti az elpárolgó víz. A víztakarékosság jegyében az összegyűjtött esővíz több esetben is kiválthatja az ivóvíz felhasználását, például öntözésre vagy WC öblítésre.

Az egyre intenzívebb hőhullámok idején különösen fontos a hidratálás, melynek legegyszerűbb és legkörnyezetbarátabb módja az utcai vízcsapok használata.

HÁTTÉR

Általánosságban elmondható, hogy a klímaváltozás hatására a jövőben megnő a hirtelen jelentkező, **szélsőséges esőzések** gyakorisága és erőssége, több villámárvízre és hevesebb viharokra számíthatunk. A **villámárvíz** jelenség kiadós zivatarok idején, különösen a sűrűn lakott, burkolt területeken okoz problémákat, akár teljes utcákat vízzel árasztva el. Éves átlagban viszont a csapadékmennyiség csökkenése várható, ezáltal hosszabbak lesznek a száraz időszakok, ami vízhiányt okozhat.

A **Dél-pesti Szennyvíztisztító Telep záportároló bővítése** megvalósítás alatt áll, ennek véges befogadóképessége miatt azonban a csapadék helyben kezelése – szikkasztása, újrahasznosítása – is csökkentheti a villámárvizek, elöntések kialakulását.





FOGYASZTÁS, HULLADÉK

TUDDAD-E?

A világon a megtermelt élelmiszer harmada hulladékként végzi – Európában ennek a hulladéknak **53%-a** a háztartásokban keletkezik.

MEGOLDÁSOK

1

Kerületi komposzt program

A már sikeresen működő komposztláda-osztás kiegészítésére helyi, könnyen elérhető komposztálási lehetőségek bevezetését tervezzük. A program keretében különösen fontos elem lesz a komposztálható anyagokról és a komposztálás helyes módjáról való tájékoztatás is.

2

Az élelmiszerpazarlás csökkentése

Az élelmiszerpazarlás csökkentése érdekében célunk egy átfogó kampány indítása, mely során a lakosság tájékozódhat az ételpazarlás főbb okairól, az ebből adódó környezetterhelésről, az ételek eltarthatóságáról és számos otthon is alkalmazható gyakorlati megoldásról.

3

Zöldhulladék kezelése

Az önkormányzat új megoldásokat keres a területén keletkező kertészeti hulladékok hasznosítására, ezért terveik között szerepel egy olyan üzem létrehozása, amely ötvözi a komposztálást és a biogáz-termelést.

4

Műanyag hulladék elkerülése

Az önkormányzat a klímavész helyzet súlyosságát felmérve döntést hozott arról, hogy bizonyos intézményeinél kivezeti az egyszer használatos műanyag termékeket. A Polgármesteri Hivatal működése során már bevezetésre került ez az intézkedés.

CÉLOK, JÖVŐKÉP

A hulladékcsökkentésben kiemelt szerepe van a tudatosság növelésének, célunk, hogy a **hulladékmennyiség csökkentése** érdekében folytatódjon a lakossági és közösségi komposzt program, szélesebb körben terjedjen el a szelektív hulladékgyűjtés, és program induljon a csomagolásmentes vásárlásra.

Az élelmiszerellátás környezeti terhelését – a pazarlás mérséklése mellett – helyben és **közelben termelt, bio élelmiszerek** fogyasztásával csökkenthetjük, melyek minél nagyobb arányban **növényi eredetűek**.

Az önkormányzat a **kertészeti hulladékok hasznosítására** is folyamatosan keresi az új lehetőségeket, hiszen évente 3000 tonna zöldhulladékot gyűjt össze a kerületben. A zöldhulladékból előállított komposzt és energia hozzájárul a körforgásos gazdasághoz, amely támogatja a „hulladékból energiát” koncepciót is.



HÁTTÉR

Az egyre rövidebb élettartamra gyártott, olcsó tárgyak, ruhák világában sokszor egyszerűbb a pazarló, mint a környezettudatos életmód követése, egyszerűbb újat venni valamiből, mint megjavítani azt. A felmérések azt mutatják, hogy a kerületi lakosság komoly problémának tartja a nagy mennyiségű hulladékot eredményező, felelőtlen, pazarló fogyasztást és erőforrás használatot. **A kerületben az elmúlt években nőtt a települési szilárd hulladék mennyisége, mindemellett viszont a lakossági hulladék mennyisége csökkenésnek indult.**

Jelenleg az Önkormányzat évente hirdet komposztálási akciót, melynek keretében komposztládát és zöldhulladék zsákokat biztosít a családiház tulajdonosoknak.





ÖNKORMÁNYZAT,

PARTNERSÉG

TUDDAD-E?

Az E-on és a Greendependent Intézet által évente megrendezésre kerül az EnergiaKözösségek verseny. Újabb forduló 2020 októberétől várható: www.energiakozossegek.hu

MEGOLDÁSOK

1

Önkormányzati döntések és a klímastratégiai célok összehangolása

Fontos feladat az aktuális kerületi stratégiák és programok folyamatos felülvizsgálata, és a kapcsolódó klímatudatossági és szemléletformálási lehetőségek összehangolása.

2

Klímastratégia és Fenntartható Energia- és Klímaakcióterv (SECAP) nyomon követése

Rendszeres ellenőrzés útján az önkormányzat nyomon követi a kifizetett 40 százalékos üvegházhatású gáz kibocsátás csökkentési célt, és az elért eredmények alapján módosíthatja a kezdeti intézkedéseket, szükség esetén pedig új intézkedéseket határozhat meg.

3

Klímavédelmi Nagykövet program

A Klímavédelmi Nagykövetek egy évig önkéntes vezetőként vállalják, hogy ismeretterjesztő tevékenységet folytatnak, ösztönzik a közösségük energiahatékonyabbá, klímatudatosabbá válását, és környezetüket klímabarát életmódra buzdítják.

4

Zöld Iroda

A kerületi környezettudatos programok népszerűsítése, a lakosok, helyi vállalkozások és civil szervezetek minél hatékonyabb részvétele érdekében egy önkormányzati keretek között működő Zöld Iroda létrehozása is a tervek között szerepel.

5

Klímastratégia képzés az önkormányzat hivatalában és intézményeiben

A „train the trainer” (tanítsd a tanítót) sorozat keretében a klímastratégia szakértői képzést tartanak egyes önkormányzati osztályok és intézmények vezetőinek, akik szervezetükön belül adják tovább a megszerzett tudást a klímastratégia céljainak megvalósítása érdekében.

CÉLOK, JÖVŐKÉP

A legfőbb jövőbeli cél, hogy a kerületi klímastratégia az önkormányzat mindennapi működésébe beépüljön, a vállalt fenntarthatósági célok és programok megvalósuljanak.

Vízióinkban az itt lakók, a helyi vállalkozások és civil szervezetek részt vesznek az életüket érintő döntések megalkotásában, melynek hatására az eredményeink tartósak lesznek.

A klímatudatos életmódváltás jelentőségét felismerve támogatjuk azokat a közösségi kezdeményezéseket, ahol a lakosok egymást motiválva tapasztalatokat cserélnek. A fiatalok szemléletformálása különösen hangsúlyos célkitűzés.

HÁTTÉR

Pestszentlőrinc-Pestszentimre a budapesti kerületek közül az elsők között hirdette ki a kerületi klímavészhelyzetet és indította el klímastratégiáját.

A klímaváltozás mérséklésében fontos szerepet játszik a lakosság klímatudatossága, életmódja, illetve az alulról szerveződő, civil kezdeményezések közösség-szervező hatása. Előzetes felmérések alapján a lakosok jelentős része fontosnak tartja a klímaváltozás problémáját.





RENDEZVÉNYEK

FOGLALKOZÁSOK



A kerületi közösség minél hatékonyabb bevonása érdekében szakértői műhelytalálkozókat, lakossági programokat és a fiatalabb korosztályokat megcélzó Klíma Kupát is megrendeztük a XVIII. kerület Klímastratégiájának keretében.



Műhelymunkák keretében a helyi lakosokkal, helyi és budapesti civil, valamint szakmai szervezetekkel, gazdasági és közszolgálati szereplőkkel, illetve az önkormányzat szakértőivel térképeztük fel a fő helyi problémákat, célokat és megoldási javaslatokat.



A IX. Sportízeltő 18 eseményen a legkisebbekkel és szüleikkel beszélgettünk arról, ők hogyan élik meg a klímaváltozást és mit tehetnek ellene.



A Klíma Kupa díjátadóján a gyerekek kipróbálhatták, milyen biciklivel energiát termelni.



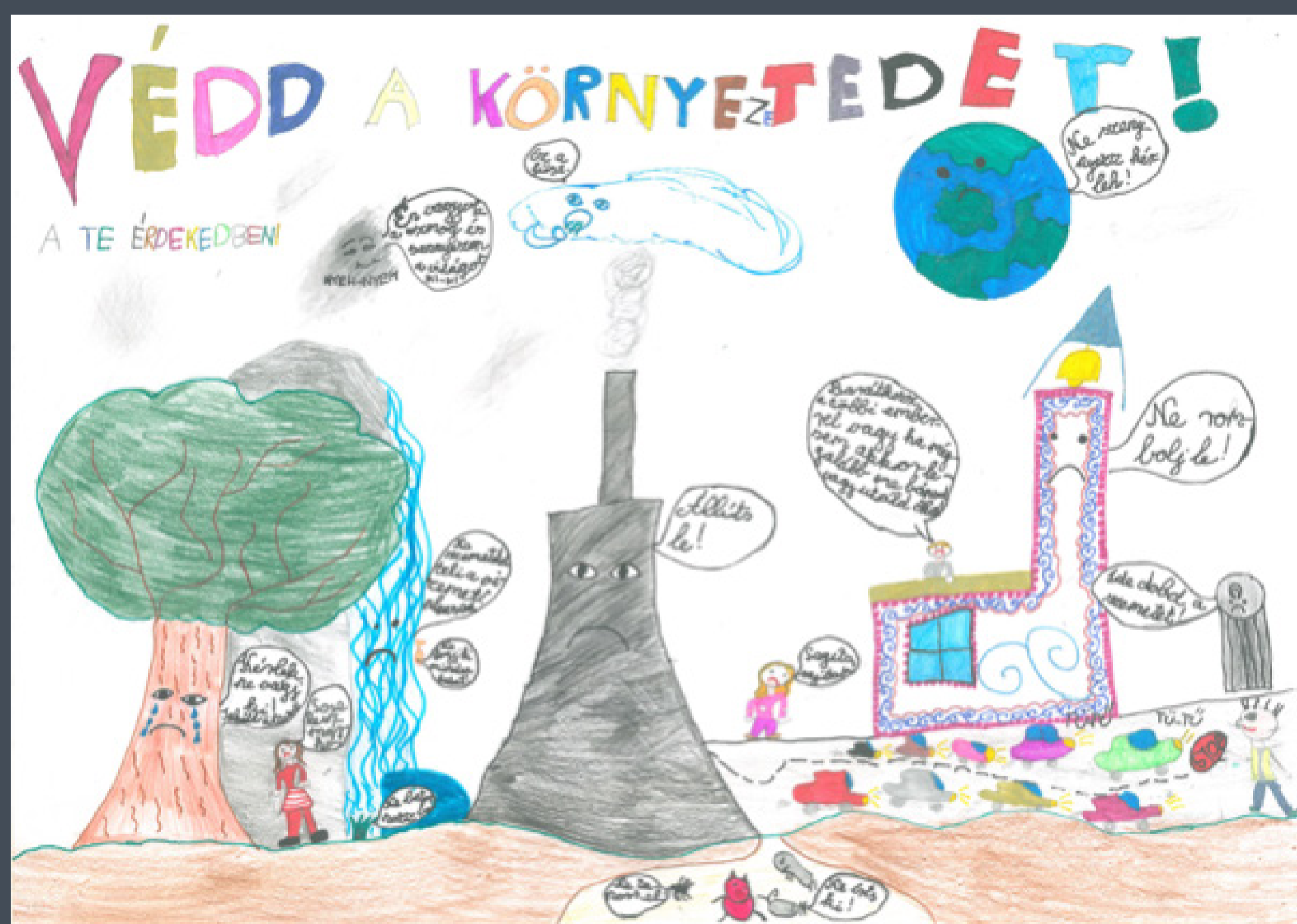
IX. Sportízeltő 18.



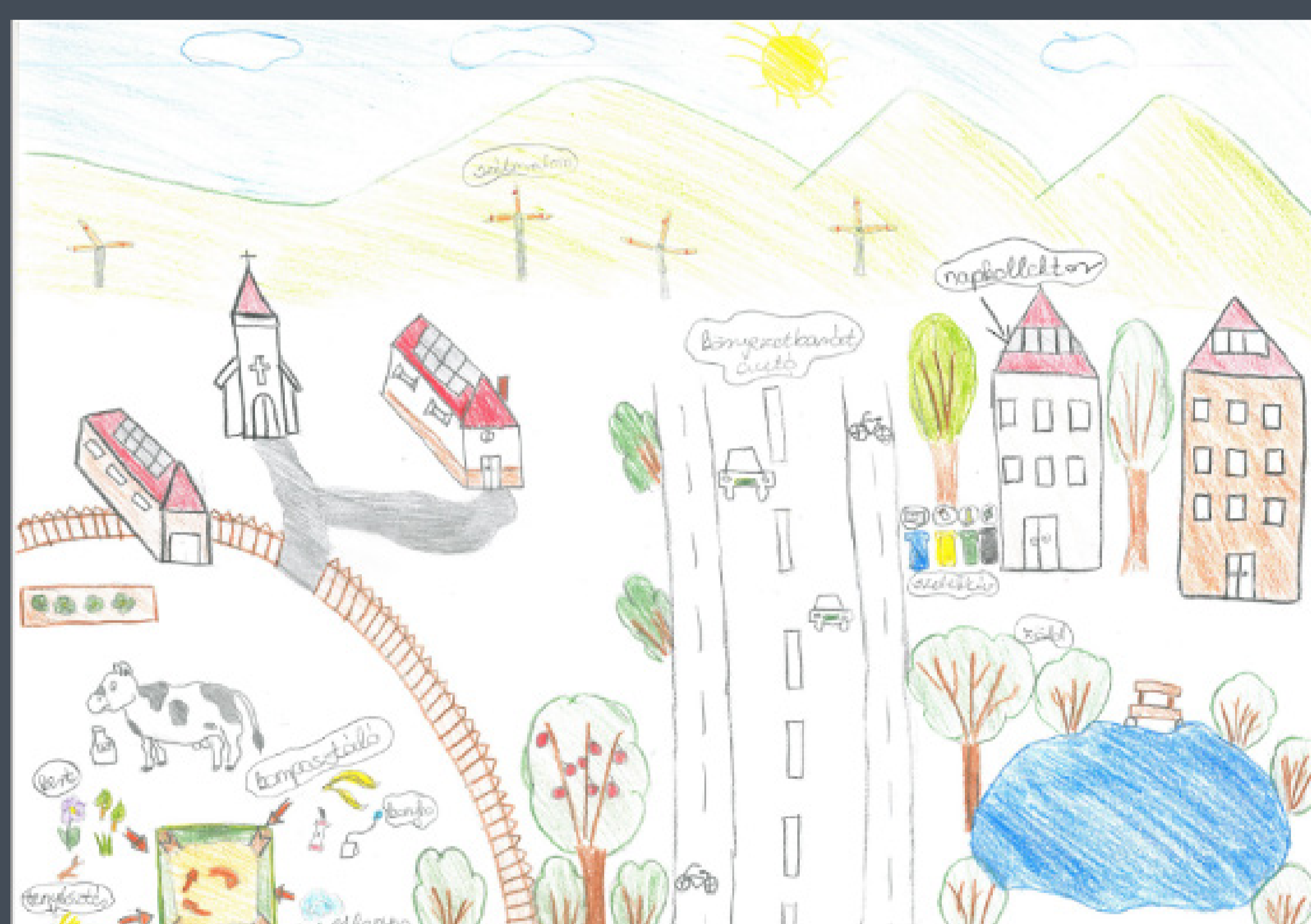
Klíma Kupa – díjátadó



Összesen 14 kerületi oktatási intézmény vett részt a Klíma Kupán, számtalan gyönyörű alkotás és feladatmegoldás született klímabarát kihívásainkra.



Klíma Kupa – A Csontváry Kosztka Tivadar Általános Iskola tanulói által készített klímavédelmi plakát



Klíma Kupa – A Gyöngyszem Óvoda tanulói által készített klímavédelmi plakát



A Bringás reggeli minden évben vonzza a környezet-barát közlekedés rajongóit

