

Az elektromos közlekedési eszközök használata sokkal kisebb mértékben terheli a környezetet, mint a hagyományos benzines vagy dízel járművek. Azonban ne feledkezzünk meg arról, hogy a sétálás, a futás vagy a kerékpározás sokkal jobb módszerek, melyekkel nemcsak a környezetet óvjuk meg, hanem az egészségünket is!

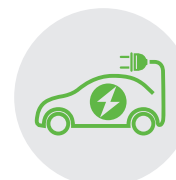
VEGYÜK AZ IRÁNYT A FENNTARTHATÓBB KÖZLEKEDÉS FELÉ!

Az e-mobilitás a fenntartható fejlődés kulcsa. Az elektromos meghajtású közlekedési eszközök összességét jelenti, melyek a megfelelő infrastruktúrával kiegészülve hatékonyabbá és tisztábbá teszik a közlekedést.

Mi jellemzi majd a közlekedés jövőjét?



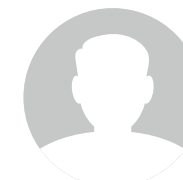
Környezetbarát.



Elektromos.



Intelligens, önvezető.

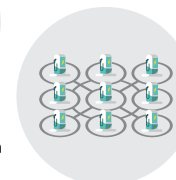


Személyre szabott.

Az e-mobilitás pillérei



Elektromos hálózatra csatlakoztatható járművek.



Kiterjedt töltőhálózat.



Internetes keresőprogramok, közvetítő platformok.



Megfelelő jogszabályi környezet.



Ösztönző rendszer.


HUNGAIKY

WWW.HUNGAIKY.HU
FACEBOOK.COM/LIFEIPHUNGAIKY
HUNGAIKY@HOI.HU

A LIFE IP HUNGAIKY
(LIFE17 IPE/HU/000017) projekt
az Európai Unió LIFE programjának
támogatásával valósul meg.



Milyen előnyei vannak az elektromos közlekedési módoknak?



Kevésbé szennyezik a levegőt.



Hozzájárulnak a zajterhelés csökkentéséhez.



Alacsonyabb üzemanyagköltség.

3.



Fenntarthatóság.



A teljes életciklust tekintve alacsonyabb a környezetterhelésük.



Növelik a közlekedési energia ellátási lánc biztonságát.

4.

Milyen elektromos közlekedési eszközök vannak?



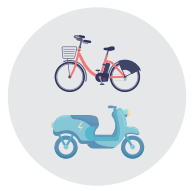
Elektromos autók.



Elektromos autó- és eszközmegosztó rendszerek.



Elektromos tömegközlekedés.



Elektromos kerékpár, robogó.

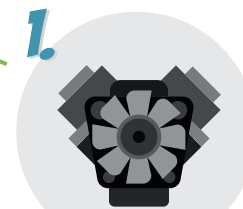
5.

Mit érdemes tudni a közlekedésből származó légszennyezésről?

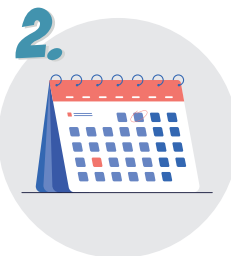
Magyarországon a személygépjárművek átlagéletkora közel 15 év.

Nagyvárosokban, forgalmas utak mentén jelentős szerepe van a közlekedésnek a légszennyezettség alakulásában. Az egyre idősödő autóállomány pedig még jobban súlyosbítja a helyzetet.

Mely tényezők befolyásolják egy gépjármű levegőterhelésének mértékét?



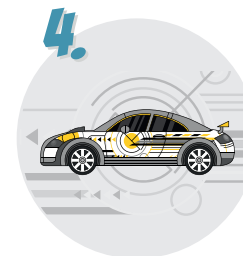
A motor típusa.



Az autó életkora és ebből adódó állapota.



Az alkalmazott üzemanyag típusa.



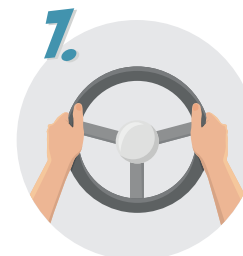
Az autó károsanyag-kibocsátását szabályozó technológiák.



Gumiabroncsok és fékpofák kopása.



A vezetés időtartama.



A vezetés módja.

Mit tehetsz a közlekedési eredetű légszennyezés mérsékléséért?



Részesítsd előnyben a tömegközlekedést vagy a nem motorizált közlekedési módokat!



Szükség esetén használd a közösségi autómegosztó szolgáltatásokat!



Vásárlás során válaszd a környezetbarátabb gépjárművet (pl. elektromos autó)!



Környezettudatos autóvezetéssel nemcsak az élővilágot óvod, hanem költségeidet is csökkentet.