

# 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?**

**1.**



**Környezetbarát.**



**Elektromos.**



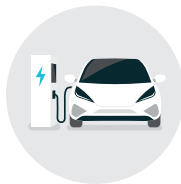
**Intelligens, önvezető.**



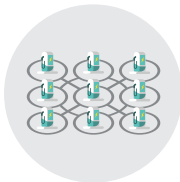
**Személyre szabott.**

**Az e-mobilitás pillérei**

**2.**



**Elektromos hálózatra csatlakoztatható járművek.**



**Kiterjedt töltőhálózat.**



**Internetes keresőprogramok, közvetítő platformok.**



**Megfelelő jogszabályi környezet.**



**Ösztönző rendszer.**

## 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?

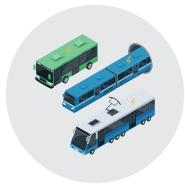
5.



Elektromos autók.



Elektromos autó- és eszközmegosztó rendszerek.



Elektromos tömegközlekedés.



Elektromos kerékpár, robogó.

## Mit érdemes tudni a közlekedésből származó légszennyezésről?

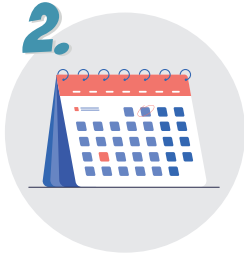
**Magyarországon a személygépjárművek átlagéletkora közel 15 év.**

**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 szabályzó technológiák.



Gumiabroncsok és fékpofák kopása.



A vezetés időtartama.



A vezetés módja.

## Mit tehetsz a közlekedési eredetű légszennyezés mérsékléséért?

6.



Részesejtsd előnyben a tömegközlekedést vagy a nem motorizált közlekedési módokat!



Szükség esetén használj a közösségi autómegosztó szolgáltatásokat!



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



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

**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!**

