

## Vegyük fel a tempót – figyeljük a zöldhullámot

A felesleges fékezések és gyorsítások elkerülése érdekében.

13.



## Legfontosabb a biztonság

A takarékossgot célzó vezetés miatt soha nem szabad kockáztatni a biztonságot!

A féktáv fenntartása fontosabb, mint a lendület megtartása!

14.

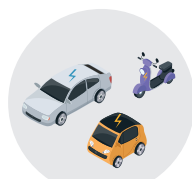
Azonban, ha teheted, akkor válassz környezetbarát közlekedési módokat és hagyd otthon az autót!



Gyaloglás.



Kerékpározás.



Elektromos közlekedési eszközök használata.



Tömegközlekedés.

HUNGAIRY

WWW.HUNGAIRY.HU  
FACEBOOK.COM/LIFEIPHUNGAIRY  
HUNGAIRY@HOI.HU

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



# VÁLTS ZÖLDEBB FOKOZATBA!

Az ökövezetés (eco-driving) egy környezetbarát autóvezetési technika, mellyel nemcsak az üzemanyag, de a szennyezőanyag-kibocsátás és a zajszennyezés is csökken.

Milyen előnyei vannak a környezetbarát vezetésnek?

1.

Csökken az autó kibocsátása, így kevésbé szennyezi a levegőt.

2.

Csökkenthetők a klímaváltozás negatív hatásai.

3.

Pénztárcabarát - csökken az üzemanyag-fogyasztás.

4.

Tovább megőrizhető az autó jó állapota.

5.

Nem igényel anyagi befektetést, se nagyobb erőfeszítést.

6.

Nem jár idővesztéssel.

7.

Bárki számára könnyen elsajátítható módszer.

8.

Bármilyen korú, méretű és típusú személygépkocsi vezetése esetén alkalmazható.

9.

Biztonságosabb, nyugodtabb autós közlekedés.



## TANÁCSOK A KÖRNYEZETBARÁT Vezetéshez

### 1. Rendszeres karbantartás

A megfelelően karbantartott motor működése hatékonyabb, ezáltal az üzemanyag felhasználása és a károsanyag kibocsátása is alacsonyabb. Érdemes figyelni az üzemanyag minőségére is.

1.



### 2. Folyamatos haladás a forgalomban

Megfelelő követési távolság tartásával, a közlekedési viszonyok figyelésével egyenletes átlagsebesség tartható fenn, mellyel a jármű fogyasztása csökkenthető.

2.

### 3. Guminyomás rendszeres ellenőrzése

A nem megfelelő keménységre fűjt gumiabroncsok akár 4%-kal magasabb fogyasztást eredményezhetnek.

3.



### 4. Felesleges súly szállításának kerülése

Minél nehezebb a gépjármű, a motornak annál nagyobb tömeget kell megmozdítania, így megnő a fogyasztása is.

4.

### 5. Jármű kihasználtságának növelése

A gépkocsi befogadó képességének kihasználásával - például telekocsival történő munkába járás - csökkenthető a személyek összes üzemanyag felhasználása, valamint a kialakuló dugók valószínűsége és mértéke is.

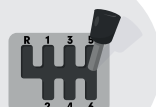
5.



### 6. Megfelelő sebességfokozat és fordulatszám

A fogyasztás szempontjából a legkedvezőbb, ha a lehető legnagyobb sebességfokozatot használjuk azon a legalacsonyabb sebességen és fordulaton, ahol a motor még nem erőlködik.

6.



### 7. Ha nem használjuk, szedjük le a tetőcsomagtartót

Az autóra felszerelt külön alkatrészek növelik a jármű légellenállását, ezáltal hozzájárulnak az üzemanyagfelhasználás növeléséhez. Ha semmit nem teszünk rá, akkor is 15%-kal növelheti a fogyasztást, de az autó tetején például egy kerékpárral ez a szám 30%-ra ugorhat.

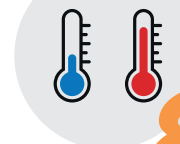
7.



### 8. Klíma vagy lehúzott ablak?

Értelemszerűen a klímával az autó többet fogyaszt, de nagyobb sebességnél annyira megnő a lehúzott ablakok miatti légellenállás, hogy gazdaságosabb a légkondicionáló használata. Azonban alacsonyabb sebességnél a lehúzott ablakkal járunk jobban.

8.



### 9. Fedélzeti rendszerek használata

A fedélzeti rendszerek alkalmazása javítja az üzemanyag-felhasználást, a tempomatot használva autópályán, sík úton, egyenletes haladáskor akár 10%-kal csökkenthető a fogyasztás.

9.



### 10. Ideális útvonal megválasztása

Használjunk GPS-t az utazás megtervezéséhez, mely figyelembe veszi az aktuális forgalmat, így az út hosszát és a fogyasztást is jelentősen tudjuk csökkenteni.

10.



### 11. Maradjunk lendületben

A legtöbb energiát ugyanis a gyorsítás igényli.

11.



### 12. Legyünk előrelátóak

Fékezés helyett alkalmazzunk gázelvételt és gurulást, hagyjuk motorfékkel futni az autót.

12.

