

## KLÍMAVÉSZHELYZET A HÁZTARTÁSBAN

5,8 tonna Magyarországon az egy főre jutó széndioxid kibocsátás, ennek 23% százalékaért a háztartások felelősek. (Forrás: STATISZTIKAI TÜKÖR - Karbonlábnyom Magyarországon) Napjaink legjelentősebb környezeti problémája a globális klímaváltozás és annak hatásai, legyen szó a szélsőséges időjárási helyzetekről vagy soha nem látott károkozókról a mezőgazdaságban. Mára bebizonyosodott, hogy a felgyorsult változásért egyértelműen pazarló társadalmunk a felelős, egyfelől a fosszilis források – szén, kőolaj és földgáz – égetésével a légkörben egyre inkább felhalmozódik a szén-dioxid, másfelől a nagyüzemi mezőgazdaság, állattenyésztés a szén-dioxid mellett a metán kibocsátással is hozzájárul Földünkön az üvegházhatás fokozódásához, amely a globális felmelegedést okozza.

## FÜTSÖN JÓL!

- Tudta, hogy a tűzifa megújuló energiaforrás? A fa elégetésekor nagyjából annyi szennyezőanyag kerül, mint amennyit a fa korábban megkötött. A jó minőségű tűzifa tehát egy környezetkímélő fűtőanyag. Fontos azonban, hogy megfelelően száraz legyen, hiszen a nedves fa tökéletlen égése során keletkező rengeteg „füst” veszélyes, apró szilárd részecskék kerül a levegőbe, amely légzőszervi megbetegedéseket okozhat.
- A műanyag hulladék égetésekor többféle káros anyag – pl. dioxin vagy foszgén – kerül közvetlen

környezetünkbe. Ezeknek nem csak a belélegzése okozhat súlyos betegségeket, a termőtalajon vagy növényeken keresztül bekerülhet a táplálékunkba is.

- A hulladék – műanyag, gumi, festett/lakkozott fa – háztartási égetése nem csak a környezetre és az egészségre káros, hanem jogszabályellenes, azaz tilos is.

## ERŐMŰ A HÁZTETŐKÖN

Egyre több háztetőn jelennek meg napelemes rendszerek, mely megújuló energiával látják el háztartásainkat. A rendszer kialakítása előtt érdemes felmérnünk a háztartás villamosenergia-igényét, és úgy tervezni, hogy a háztetőre kerülő napelemek éves szinten nagyjából annyi energiát termeljenek, mint amennyit felhasználunk, hiszen a többlet energiánkat a szolgáltató töredék áron veszi csak át.



# RÉPCESZEMERE AZ ÉGHAJLAT VÉDELMEÉRT



Magyarországi  
Éghajlatvédelmi  
Szövetség

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió  
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



## ● VÁLASZD A HELYIT!

Az étel- és ital-fogyasztásunk ökológiai terhei jelentősek. Szerencsére hazánkban az európaival ellentétes tendenciát tapasztalunk, a hazai étel- és ital-fogyasztás szintje és ezáltal környezetterhelése is elmarad az európaiótól.

Mára az előtérbe került a környezettudatos fogyasztás, az egészséges táplálkozás előnyben részesítése és a származási hely figyelembe vétele. Azonban ezek mellett jelentősen elmaradnak a fenntartható étel- és ital-fogyasztás fő pilléreiént kiemelt vegetáriánus táplálkozás, az öko- és bioétel- és ital-csökkentése, a hús- és tejtermékek fogyasztásának csökkentése, és az étel- és ital-fogyasztás általában való csökkentése.

*Forrás:*

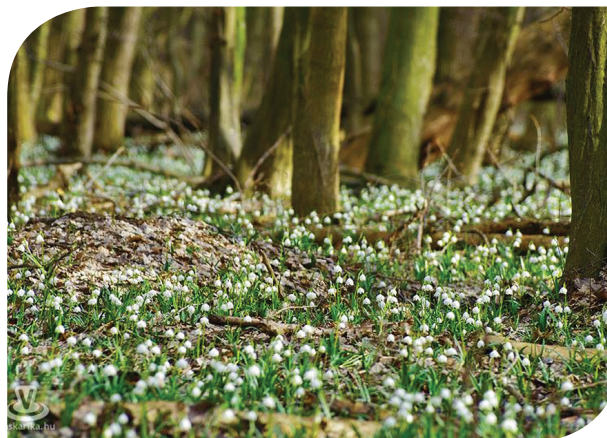
*A fenntartható étel- és ital-fogyasztás promóciója: Elmélet és gyakorlati példák 2018. (Németh Nikolett)*

## ● TERMÉSZETI ÉRTÉKEK KARNYÚJTÁSNYIRA

Répceszemere településen több helyszíne még őrzi a tájra jellemző természeti területek arculatát. A nemzeti parki és Natura 2000 természetmegőrzési területek, ökológiai folyosók a Répce mentén természetileg értékes, sokszínű élővilágot őrző ligetes, erdős területek.

A csáfordi tőzikés közismert varázserdője közösségformáló is, a tél végi, kora tavaszi időpontban a helyi közösségek kirándulásainak.

Répceszemere nem csak a kulturális, hanem a település természeti értékeinek megőrzésére is kiemelt figyelmet fordít, a Vásártér a korábbi években a helyi védett természeti értéként szolgálja a helyieket. A települést évszázados hársfák és tölgyek díszítik. A helyi önkormányzat az elmúlt években kiemelt figyelmet fordított a fásítási programra, melynek keretében hagyományos gyümölcsfa és őshonos facsemetéket ültettek el.



## ● KÉT KERÉKEN KÖNNYEBB

A kerékpár igazán kényelmes és környezetkímélő közlekedési eszköz. Répceszemere adottságai tökéletesek a települési bringázáshoz. A gépjárműhasználat helyett a kerékpárral megtett kilométer során kibocsájtott CO<sub>2</sub>-érték elenyésző.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Önkormányzat vezetésével, európai uniós támogatással megvalósult a SacraVelo projekt, melynek keretében Répceszemere településen is áthalad a kerékpáros útvonal, és a célja az, hogy a magyar-szlovák határtérség Duna menti megyei szakrális értékeinek közös bemutatása a szabadidő aktív eltöltésére és a kerékpáros turizmus élénkítésére. A kerékpáros zarándokútvonalak hálózata illeszkedik egyrészt a népszerű és közkezdelt turisztikai célpontokhoz, másrészt pedig az EuroVelo nemzetközi kerékpárutak hálózatához.

*Kiadja:*

*Répceszemere Községi Önkormányzat  
9375 Répceszemere, Fő utca 60. • Tel.: +36 99 388-802  
Készült 500 példányban.*