

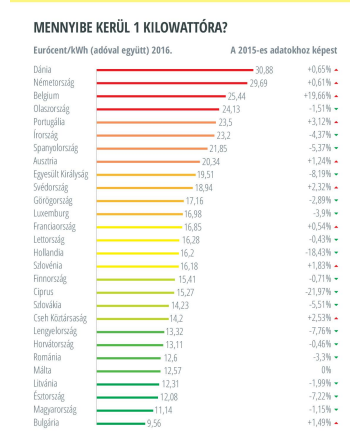


Energiafogyasztás: korszerűsíti az elektromos készülékek energiacímkéit az EU

Az EP elfogadta az egyszerűbb energiafogyasztási címkézés bevezetéséről szóló javaslatot. Infografikánkon bemutatjuk, hogy alakul az energia ára a tagállamokban és mire elég 1 kilowattóra.



Egy közepes méretű háztartás áramfogyasztása évente **2 500-5 000 kWh**
Egy energiatakarékos készülék azonos fogyasztással nagyobb teljesítményre képes, mint egy normál készülék.



Egy egyszerűbb energiafogyasztási címkés segíti a fogyasztókat, hogy energiatakarékos háztartási gépeket válasszanak.

A javaslat a meglévő különböző jelölési rendszerek helyett egy egységes, A-tól G-ig tartó skálát vezet be.

Az Európai Bizottság adatai szerint ez az új rendszer mintegy **200 terawattórányi** energiát takarítana meg. Ez a mennyiség megfelel a balti országok éves összesített energiafogyasztásának.

-200 TWh
Ezország + Lettország + Litvánia

Forrás: Európai Bizottság, Eurostat

Mire elegendő egy kilowattóra?

Könnyen meglátszik az áramszámlánkon, ha **ügyesen használjuk az energiát az otthonunkban**. A legtöbb háztartási készüléken EU-s címke tájékoztat az adott termék, például tévé, sütő, lámpa, vagy porszívó fogyasztásáról és energiatakarékossági szintjéről. Az EP elfogadta az elektronikus készülékek **korszerűbb és könnyebben beazonosítható energiacímkéit**, hogy tovább

egyszerűsítsék a vásárlást.

Az energiahatékonyságot az eredmény és a befektetett energia aránya [határozza meg](#). Akkor járunk jól, ha ugyanannyi energiát kevesebb energiaforrásból lehet előállítani, vagy ha ugyanannyi energiaforrásból nagyobb energiamennyiség termelhető.

Miért kell változtatni a mostani rendszeren?

Az energiacímkék első jelölési rendszerét 1994-ben vezették be, 1995-ben lépett életbe. A skála A-tól G-ig terjedt, amelyen a G a legkevésbé hatékony, az A pedig a leghatékonyabb energiafogyasztást jelezte.

Később a skálát kiterjesztették az A+++ besorolásig, hogy tükrözze az energiahatékonyság terén elért eredményeket. Ez azonban kevésbé ösztönzi a fogyasztókat, hogy minél kedvezőbb besorolású készüléket vegyenek, hiszen a termékek többsége már eleve az A+, vagy magasabb osztályba esik.

A Parlament ezért jóváhagyta az eredeti A–G skála visszaállítását és a kategóriákba sorolás új szabályait, hogy a technológia fejlődésével ne kelljen majd új osztályokat létrehozni. Emellett az EU létrehoz egy digitális termékadatbázist is.

A témafelelős [Dario Tamburrano](#) (EFDD, olasz) EP-képviselő.

A tiszta energia támogatására tett uniós lépések mellett a [megújuló energiaforrásokra](#) és az [energiatakarékos épületekre](#) is kiterjednek.



Energia az embereknek (és a háztartási berendezéseiknek)

<http://www.europartv.europa.eu/en/player.aspx?pid=46a0b33e-e15c-4a8d-ae0e-a634009219cd>

További információ

Összeállítás: [Energiaunió](#)

Háttéranyag az energiacímkék szabályozásáról ([angolul](#))