



ENERGETIKA 2022

Az Infotabló hazánk néhány energetikai mutatóját hasonlítja össze az EU-27 átlagával, illetve a legkisebb és legnagyobb értékekkel rendelkező tagállamokkal. Az adatok között nagy hangsúllyal jelennek meg a megújuló energiára vonatkozók is.

1 AZ ENERGIAGAZDÁLKODÁS EGYES ADATAI, 2020

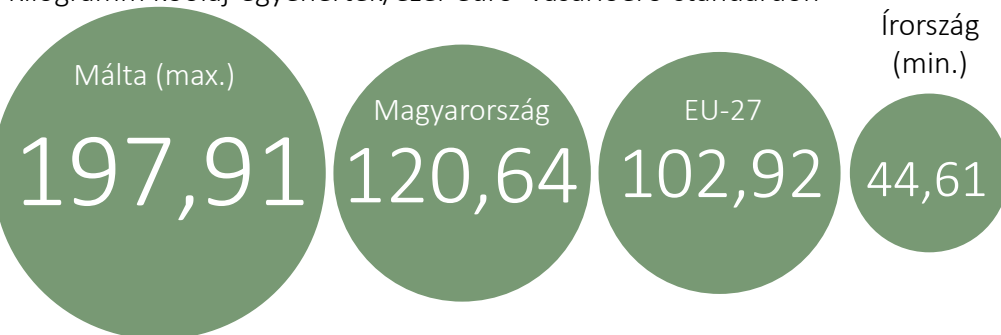
Millió tonna kőolaj-egyenérték (Mtoe)



A KŐOLAJ-EGYENÉRTÉK (OE) MEGADJA, HOGY ADOTT MENNYISÉGŰ ENERGIA ELŐÁLLÍTÁSÁHOZ MENNYI NYERSOLAJ SZÜKSÉGES. KÜLÖNBÖZŐ ENERGIAHORDOZÓK TERMELÉSÉNEK ÖSSZEHASONLÍTÁSÁRA HASZNÁLJÁK.

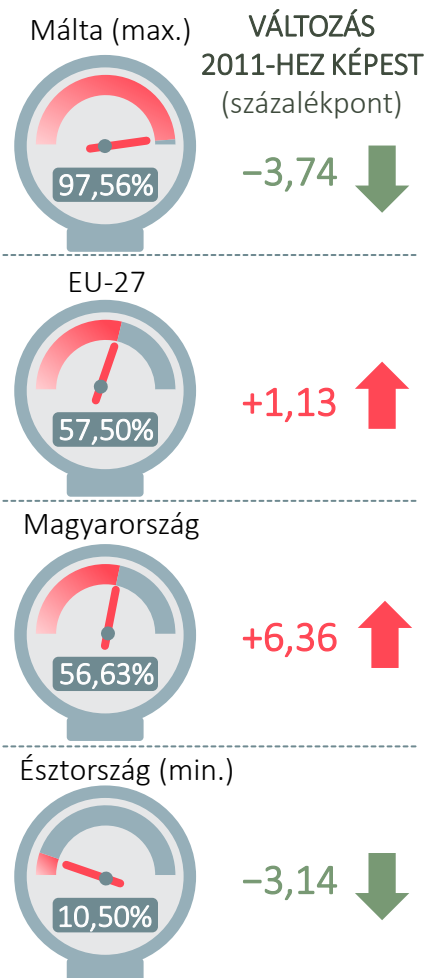
3 ENERGIAINTEZITÁS, 2020

Kilogramm kőolaj-egyenérték/ezer euró vásárlóerő-standardon

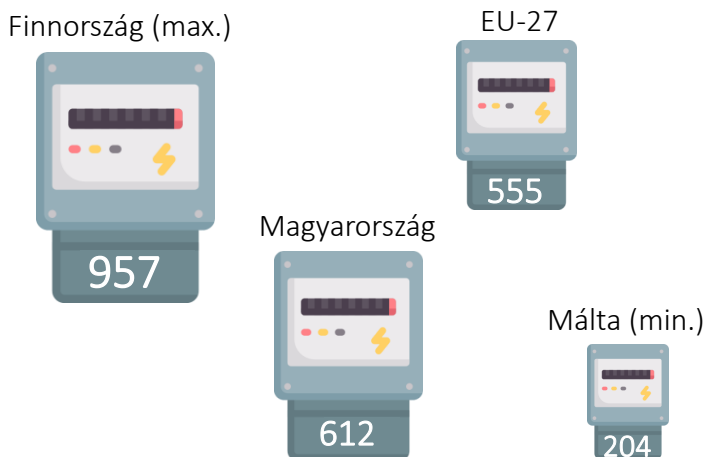


AZ ENERGIAINTEZITÁS EGYSÉGNYI GDP ELŐÁLLÍTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES ENERGIA. ÉRTÉKÉT A GAZDASÁG FELÉPÍTÉSE, PL. AZ ALACSONY ENERGIAGÉNYŰ SZOLGÁLTATÓ SZEKTOR MÉRETE ÉS AZ IPARI TERMELÉS ENERGIAHATÉKONYSÁGA BEFOLYÁSOLJA.

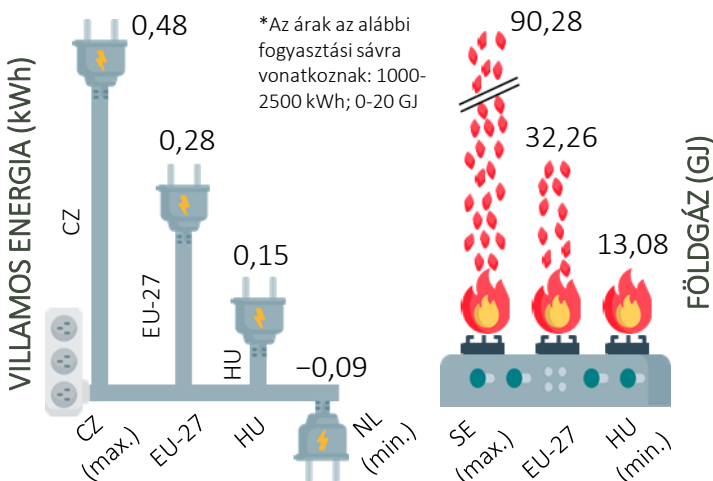
2 ENERGIAIMPORT-FÜGGŐSÉG, 2020



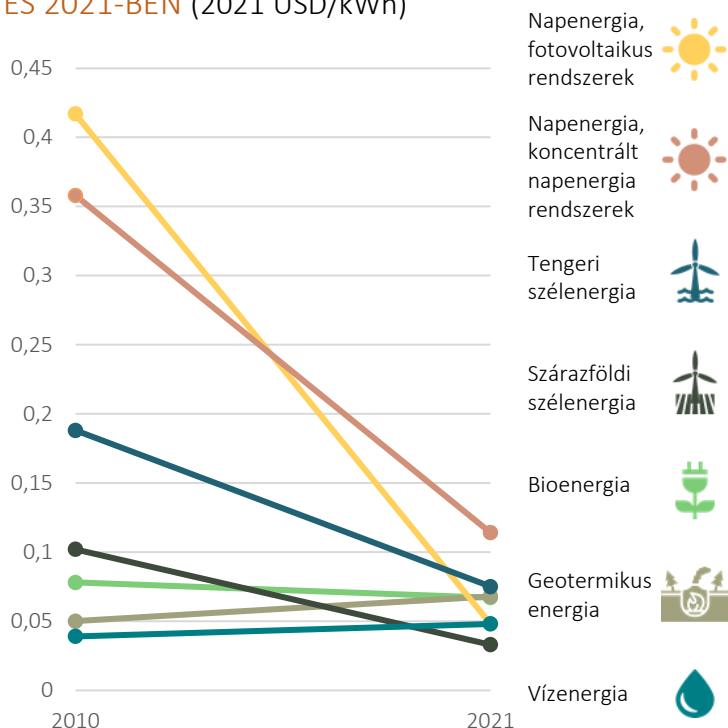
4 EGY FŐRE ESŐ ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS A HÁZTARTÁSOKBAN, 2020 (kg kőolaj-egyenérték)



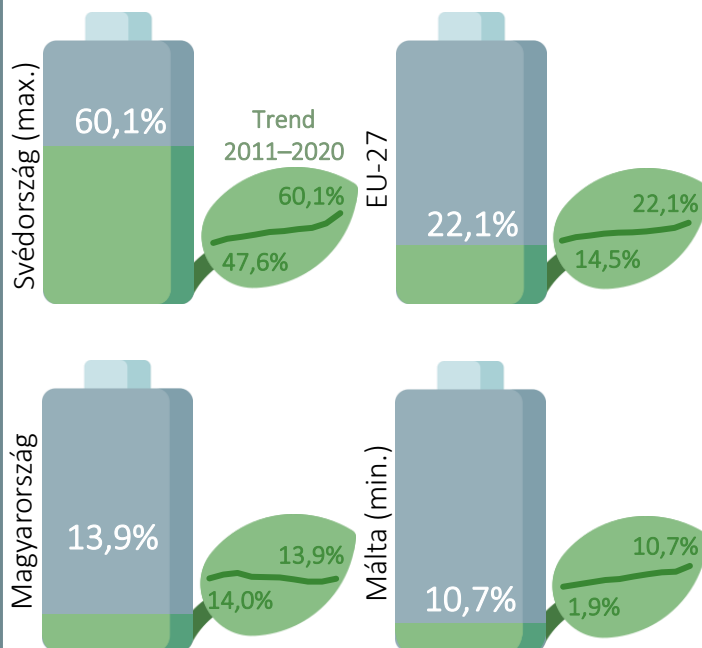
5 LAKOSSÁGI ENERGIA EGYSÉGÁRA*, 2022 I. FÉLÉV (adózás előtt, vásárlóerő-standardon)



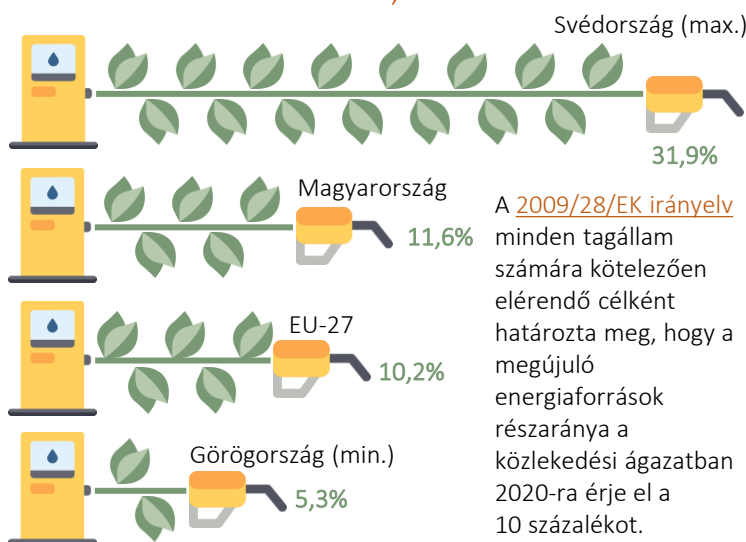
6 A MEGÚJULÓK ÉLETTARTAMRA VONATKOZTATOTT FAJLAGOS ENERGIÁKÖLTSÉGÉNEK VILÁGÁTLAGA 2010-BEN ÉS 2021-BEN (2021 USD/kWh)



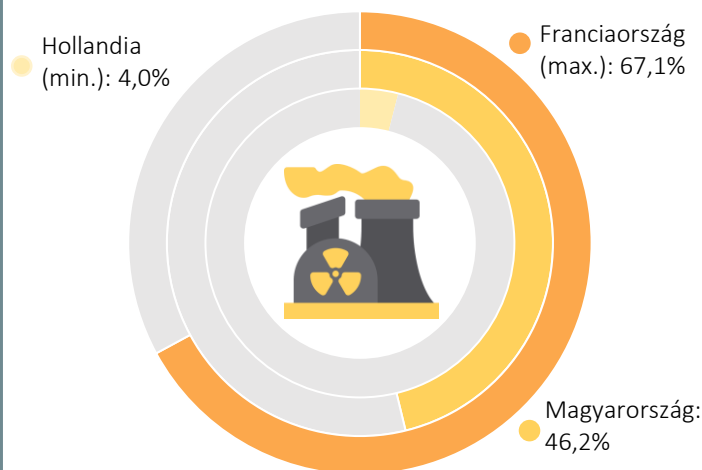
7 A MEGÚJULÓ ENERGIÁK ARÁNYA A BRUTTÓ VÉGSŐ ENERGIAFOGYASZTÁSBAN, 2020



8 MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK ARÁNYA A KÖZLEKEDÉSI ÁGAZATBAN, 2020



9 AZ ATOMENERGIA RÉSZARÁNYA A TELJES VILLAMOSENERGIA-TERMELÉSBEN, 2020



2020-BAN 13 EU-TAGÁLLAMNAK VOLT MŰKÖDŐ ATOMREAKTORA: BELGIUM, BULGÁRIA, CSEHORSZÁG, NÉMETORSZÁG, SPANYOLORSZÁG, FRANCIAORSZÁG, MAGYARORSZÁG, HOLLANDIA, ROMÁNIA, SZLOVÉNIA, SZLOVÁKIA, FINNORSZÁG ÉS SVÉDORSZÁG.

FORRÁSOK > 1 > Eurostat: [nrg_bal_c](#) | 2 > Eurostat: [nrg_ind_id](#) | 3 > Eurostat: [nrg_ind_ei](#) | 4 > Eurostat: [sdg_07_20](#) | 5 > Eurostat: [nrg_pc_202](#), [nrg_pc_204](#) | 6 > IRENA (2022): [Renewable Power Generation Costs 2021](#) | 7 > Eurostat: [nrg_ind_ren](#) | 8 > Eurostat: [nrg_ind_ren](#) | 9 > OECD-NEA (2022): [Nuclear Energy Data 2021](#); Eurostat: Statistics Explained – [Nuclear energy statistics](#)