

Kvíz az éghajlatváltozásról

Válaszok 1-10

1) Egy átlagos európai háztartás energiafelhasználásának mekkora részét teszi ki az otthon fűtése?

C: 70%

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/turndown_hu.htm

2) Egy átlagos európai háztartás energiafelhasználásának mekkora része fordítódik vízmelegítésre?

C: 14%

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/turndown_hu.htm

3) Energiatakarékos izzó használata esetén az óránként keletkező széndioxid-kibocsátás mennyisége a hagyományos izzó kibocsátásának

...

A: kevesebb mint 20%-a

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/pdf/table_appliances_hu.pdf

4) Az alábbi háztartási eszközök közül melyik használatával keletkezik óránként a legnagyobb mértékű széndioxid-kibocsátás?

C: Légkondicionáló

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/pdf/table_appliances_hu.pdf

5) Ha egy nap három óra hosszat néz tévét, és a készüléket készenléti állapotban hagyja a nap maradék részében, a készülék napi energiafogyasztásának hány százaléka esik a készenléti állapotra?

C: 40%

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/switchoff_hu.htm

6) Az alábbi háztartási tanácsok közül melyik NEM járul hozzá az energiamegtakarításhoz?

C: Az eszközöket ne kapcsolja ki, hanem hagyja készenléti állapotban!

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/switchoff_hu.htm

7) Ha egyedül utazik néhány száz kilométer távolságba, melyik a „legzöldebb” közlekedési eszköz a következők közül?

B: Vonat

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/walk_hu.htm

8) Hogyan tud vezetés közben energiát megtakarítani?

A: Használja takarékosan a légkondicionálót!

Magyarázat: A légkondicionáló az üzemanyag-felhasználást és a széndioxid-kibocsátást kb. 5%-kal növeli. Ha nagyon meleg van, néhány percig vezessen nyitott ablak mellett, mielőtt bekapcsolja a légkondicionálót! Így kevesebb üzemanyagot használ el a kiinduló hőmérséklet csökkentése során.

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/walk_hu.htm

9) 2007 márciusában az EU kormányai megegyeztek abban, hogy csökkentik az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását a saját területükön. Mennyivel?

B: 2020-ra 20%-kal az 1990-es szint alá

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/actions/whatiseudoing_hu.htm

10) A Kiotói Jegyzőkönyv szerint az EU-15 tagállamainak (annak a 15 országnak, amelyek a jegyzőkönyvről született megállapodás idején az EU-t alkották) milyen mértékben kell csökkenteniük az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását 2012-re?

A: Az 1990-es szinthez képest összesen 8%-kal kell csökkenteniük a kibocsátásokat.

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/actions/euinitiatives_hu.htm