

Kvíz az éghajlatváltozásról

Válaszok 21-30

21) A hűtőgép, illetve a fagyasztó által elhasznált energiamennyiséget csökkentheti, ha ...

C: nem tesz bele forró vagy meleg ételt

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

22) Mely hőmérsékletnél nem szükséges magasabbra állítania a fűtés kazánját?

B: 60°

Tény: Az EU-ban az otthoni energiafelhasználás kb. 70%-át a fűtés adja.

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

23) Ha otthonában csak öt lámpát rendszeresen lekapcsol, amikor nincs rá szüksége, az évente kibocsátott szén-dioxid mennyiségét ...

A: akár 400 kg-mal is csökkentheti

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

24) Az energiatakarékos izzók élettartama a hagyományos izzók élettartamának ...

B: akár 10-szerese is lehet

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

25) Ha a mobiltelefon-töltőt bedugva hagyja, amikor nincs a telefonhoz csatlakoztatva, ...

C: energiafogyasztása a töltő által használt összes energiának akár 95%-át is kiteheti

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

26) Főzés közben energiát takaríthat meg, ha ...

B: lefedi az edényeket főzés közben, vagy kuktát használ

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

27) Egy alumíniumból készült doboz újrahasznosításával az új doboz gyártásához szükséges energia hány százaléka takarítható meg?

C: 90%

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

28) Ha újrahasznosítunk 1 kg műanyagot, ezáltal az új csomagolás gyártása során keletkező szén-dioxid mennyiségéhez képest mennyivel csökken a kibocsátás?

B: 1,5 kg

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

29) A rövid autótutak károsak az éghajlatváltozás szempontjából, mivel ...

A: az üzemanyag-fogyasztás és a széndioxid-kibocsátás aránytalanul magasabb, ha a motor még hideg

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

30) A kutatások szerint a városi autótutak fele rövidebb ...

B: 3 km-nél, pedig ezt a távolságot könnyedén meg lehetne tenni biciklin vagy gyalog

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