

Kvíz az éghajlatváltozásról

Válaszok 31-40

31) Az alábbiak közül melyik tartozik az EU Vegyük a kezünkbe az irányítást című kampányának fő üzenetei közé?

B: Még a napi életünkben tett apró változások is segíthetik az éghajlatváltozásért felelős üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának megakadályozását

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

32) Az EU az üvegházhatást okozó gázok világméretű kibocsátásának hány százalékáért felelős?

C: 14%

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

33) Az alábbiak közül melyik NEM tartozik az éghajlatváltozás várható hatásai közé?

C: Megfordulnak az évszakok

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/what/climatechange_hu.htm

34) Az alábbi állítások közül melyik NEM igaz?

B: Az egyes emberek nem tudják befolyásolni az éghajlatváltozást

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/what/ccqanda_hu.htm

35) Az EU-ban felhasznált energia mekkora hányadáért felelnek a háztartások?

A: egyharmadáért

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/what/ccqanda_hu.htm#q6

36) A éghajlatváltozás megfékezésére szolgáló kormányzati keretrendszer neve ...

B: Az Egyesült Nemzetek Éghajlat-változási Keretegyezménye (UNFCCC)

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/what/fightingcc_hu.htm

37) Megújuló energiaforrásokkal az EU teljes energiafogyasztásának ...

A: 6%-át állítják elő

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

Magyarázat: A megújuló energiaforrások közé tartozik a szél-, a víz-, a fa-, a biogáz- és a napenergia.

38) Mire lehetne felhasználni azt az energiát, amelyet azáltal takaríthatnánk meg, ha csak a szükséges mennyiségű vizet forralnánk fel?

B: Megvilágíthatnánk Európa utcáinak egyharmadát

Tény: Átlagosan minden európai polgár naponta kb. egy liter vizet forral feleslegesen.

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

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

A: elektromos vízmelegítő bojler

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

40) 1 kg papír újrahasznosításával hány gramm szén-dioxid kibocsátását kerülhetjük el?

C: 900 g szén-dioxid

Tény: Ha a papírt nem a kukába dobjuk, ezáltal a metán – egy másik erős üvegházhatást okozó gáz – kibocsátását is csökkentjük a hulladéklerakókban.

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