

## Kvíz az éghajlatváltozásról

Te is az éghajlatváltozás hőse vagy? Ellenőrizd tudásodat ezzel a szórakoztató kvízzel.

Tipp: Minden válasz megtalálható valahol ezen a honlapon.

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

- A: az ételt és az italt más polcokra helyezi
- B: a konyhai gépeket egy csoportban helyezi el
- C: nem tesz bele forró vagy meleg ételt

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

- A: 50°
- B: 60°
- C: 80°

**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
- B: akár 300 kg-mal is csökkentheti
- C: akár 200 kg-mal is csökkentheti

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

- A: akár 2-szerese is lehet
- B: akár 10-szerese is lehet
- C: akár 5-szöröse is lehet

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

- A: nem használ energiát
- B: minimális mennyiségű energiát használ
- C: energiafogyasztása a töltő által használt összes energiának akár 95%-át is kiteheti

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

- A: egyszerre mindig kis mennyiségű ételt főz
- B: lefedi az edényeket főzés közben, vagy kuktát használ
- C: mindig alacsony hőmérsékleten főz

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

- A: 20%
- B: 50%
- C: 90%

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

- A: 500 g
- B: 1,5 kg
- C: 2 kg

**29) A rövid autóutak károsak az éghajlatváltozás szempontjából, mivel ...**

- A: az üzemanyag-fogyasztás és a széndioxid-kibocsátás aránytalanul magasabb, ha a motor még hideg
- B: ezek a forgalmi dugók fő okozói
- C: több autóbaleset történik a rövid, mint a hosszú utakon

**30) A kutatások szerint a városi autóutak fele rövidebb ...**

- A: 10 km-nél
- B: 3 km-nél, pedig ezt a távolságot könnyedén meg lehetne tenni biciklin vagy gyalog
- C: 5 km-nél, pedig ezt a távolságot könnyedén meg lehetne tenni gyalog, biciklin vagy tömegközlekedéssel