

## Kvíz az éghajlatváltozásról

Válaszok 11-20

**11) Melyik nemzetközi szervezet feladata, hogy rendszeresen jelentéseket készítsen az éghajlatváltozással kapcsolatos tudományos eredményekről?**

C: Éghajlat-változási Kormányközi Testület (IPPC)

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/what/understandingcc\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/what/understandingcc_hu.htm)

**12) Az étkezési szokások megváltoztatásának alább felsorolt módjai közül melyik járulhat hozzá széndioxid-kibocsátásának csökkentéséhez?**

C: Ha kevesebb húst eszik

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/additional\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/additional_hu.htm)

**13) Az erdők pusztulása önmagában a globális széndioxid-kibocsátás mintegy ...**

B: 20%-áért felelős

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/additional\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/additional_hu.htm)

**14) Egy átlagos méretű fa mennyi szén-dioxidot nyel el?**

C: évente 6 kg-ot

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/additional\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/additional_hu.htm)

**15) Az európai ökocímke milyen könnyedén észrevehető logó segítségével jelöli meg a környezetbarát termékeket?**

A: Virág

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/additional\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/additional_hu.htm)

**16) Az EU kibocsátáskereskedelmi rendszerének (ETS) keretében a tagállamok kormányai ...**

A: korlátozzák, hogy bizonyos ipari létesítmények mennyi szén-dioxidot bocsáthatnak ki

**Tény:** Az ETS által bevezetett, piacon alapuló rendszer segíti az általa lefedett iparágakat abban, hogy kevesebb költséggel járjon a kibocsátások csökkentése.

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/actions/whatiseudoing\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/actions/whatiseudoing_hu.htm)

**17) Az EU éghajlat-változási stratégiája és céljai azon alapulnak, hogy korlátozni kell a hőmérséklet világméretű emelkedését. Átlagosan milyen mértékű emelkedésre?**

B: legfeljebb 2 °C-kal az iparosítás előtti időszak szintje fölé

**Tény:** Sok tudós szerint az éghajlatváltozás visszafordíthatatlan és katasztrofális következményekkel járna, ha a hőmérséklet emelkedése ennél nagyobb mértékű volna.

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/actions/whatiseudoing\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/actions/whatiseudoing_hu.htm)

**18) A Kiotói Jegyzőkönyv értelmében az iparilag fejlett országokban az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását átlagosan 5%-kal az 1990-es szint alá kell csökkenteni. A csökkentést a következő időszakban mérik:**

A: 2008 és 2012 között

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/what/fightingcc\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/what/fightingcc_hu.htm)

**19) Az EU tagállamai kötelezettséget vállaltak arra, hogy 2020-ra legalább 20%-kal az 1990-es szint alá csökkentik az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását. Ezenfelül abba is beleegyeztek, hogy a csökkentés mértékét 30%-ra emelik, ha ...**

A: a többi iparosodott ország is hajlandó hasonló erőfeszítéseket tenni

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/actions/whatiseudoing\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/actions/whatiseudoing_hu.htm)

**20) Ha duplaüvegű ablakokat szerel fel házában, akkor az ablakokon keresztül elvesztett energia mennyiségét ...**

B: 50-70%-kal csökkentheti

[http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/turndown\\_hu.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/turndown_hu.htm)