

## Környezetvédelmi játék – 5. Téma: Energiatakarékosság

1. Az A kategóriához képest egy B kategóriás, azonos méretű hűtő mennyivel fogyaszt többet?

A - nem fogyaszt többet, ezek a kategóriák pusztán marketingfogások

B - 30%-kal

C - az A fogyaszt többet, csak ezt nem mondják a reklámok

2. Melyik fogyaszt kevesebbet?

E - laptop

C - asztali számítógép

F - ugyanannyit fogyasztanak

3. Minden alkalommal, amikor kinyitod a hűtőt, a hideg levegő kb. hány százaléka iszkol el?

A - 30%

B - nem iszkol el semennyi

C - 100%-a

4. Melyik fogyaszt kevesebbet pizasütés esetén?

G - a hagyományos sütő

Z - a mikrohullámú sütő

E - nagyjából ugyanannyit fogyasztanak

5. Egy állandóan bedugva hagyott telefontöltő energiateljesítményének hány %-a megy el telefontöltésre?

B - az összes, hiszen ha nincs rádugva a telefonom, nem fogyaszt energiát a töltő

T - a mai töltők nagyon hatékonyak, ezért 90%-a telefontöltésre használódik

Ö - csupán 5% megy el töltésre ha állandóan bedugva hagyod

6. Ha 1°C fokkal lejjebb veszed a termosztátot, átlagban kb. mekkora fűtési költséget takaríthatsz meg?

L - 8-10%-ot

M - 1°C nem számít szinte semmit

Z - 40%-kal

7. Külső szigeteléssel egy ház esetében hány százalékát akadályozhatjuk meg a hővesztésnek?

F - nem sokat, felesleges pénzkidobás

D - akár 40%-ot is megakadályozhatunk

G - nagyobb lesz a hővesztés

8. Ha 40 fokon mosunk 60 c energiát takaríthatunk meg?

A - nem takarítunk meg energiát

Ó - 40 fokon mosni több energiába kerül mert tovább tart a program

I - 30%-ot

9. Az alábbiak közül melyik európai ország fogyasztja a legtöbbet?

P - Magyarország

R - Norvégia

Z - Németország

10. Melyik ország a világ legnagyobb energiafogyasztója?

O - Kína

I - India

E - USA

11. Melyik szektor fogyasztja a legtöbb energiát Magyarországon?

D - lakosság

B - mezőgazdaság

L - ipar

12. *Ha azt akarjuk, hogy ruháink ugyanolyan szárazak legyenek, akkor miinél magasabb fokozatra állítjuk a centrifugát...*

T - annál több áramot fogyaszt

A - annál kevesebb áramot fogyaszt

B - teljesen mindegy

Készült a KEHOP-1.2.1-18-2019-00242 „Helyi klímastratégia elkészítése, valamint klímatudatosságot erősítő szemléletformálás a Hegyvidéken” című program keretében.

A Játékszabályzat és az Adatkezelési tájékoztató a

<https://zold.hegyvidek.hu/nyeremenyjatek> oldalon érhető el