

Környezetvédelmi játék – 6. Téma: Közlekedés

1. A közlekedés energiaszükségletének hány százaléka függ a kőolajtól?

D - 10%-a

F - 50%-a

P - 96%-a

2. Egy főre nézve a következő közlekedési lehetőségek közül melyiknek van a legnagyobb karbonlábnyoma?

R - repülő

P - autó

S - villamos

3. Melyik európai országban ingyenes a vonatközlekedés?

O - Luxemburg

K - Bulgária

T - Dánia

4. Hány kalóriát égetünk el egy egy órás, átlagos nehézségű kerékpárút során?

B - 200 kalóriát

G - 400 kalóriát

H - 800 kalóriát

5. Melyik városnak volt Európában először belvárosi villamosvasútja?

P - Prága

Q - Aachen

R - Budapest

6. Mikor épült meg az első metró Budapesten (kiszövedalatti)?

A - 1896

B - 1920

C - 1925

7. Mennyibe kerül a MOL Bubi éves bérlete?

M - 5000 Ft

N - 10000 Ft

O - 15000 Ft

8. Hány százalékkal nőtt meg a Covid alatt a kerékpározók száma Budapesten?

J - 15%-kal

K - 30%-kal

E - 60%-kal

9. Melyik tevékenység csökkenti egységnyi idő alatt legnagyobb mértékben a testzsírt?

A - futás

B - kerékpározás

C - séta

10. Melyik a jármű üzemeltetése környezetszennyezőbb?

A - autó

B - elektromos roller

I - nagyjából ugyanannyira környezetszennyezők

11. Melyiknek a gyártása jár nagyobb környezetszennyezéssel?

A - hagyományos autó

B - elektromos és hibrid autó

C - nagyjából ugyanolyan környezetszennyező a gyártás

12. Mennyi időbe telik a Hegyvidéki Zöld Irodából egy kényelmes útvonalon elsétálni a Normafáig?

A - egy óra tizennyolc perc

B - fél óra

C - három óra

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.