



## KÉRDŐÍV FELNÖTTEKNEK MEGOLDÁS

1. Tegye sorrendbe a következő országokat egy főre eső ökológiai lábnyomuk nagysága alapján! Kezdje azzal az országgal, amelyiknek legkisebb a lábnyoma, azaz legkisebb az országban az egy főre eső káros környezeti hatás. **HELYES VÁLASZ: 3 PONT**

(2009-es adatok, Global Footprint Network)

- 3   Magyarország (3,2 ha)  
  1   Indonézia (0,9 ha)  
  2   Románia (2,67 ha)  
  4   Németország (4 ha)  
  5   Kanada (5,76 ha)

2. Ön szerint mekkora egy átlagos magyar állampolgár öko-lábnyoma? Jelölje meg a helyes választ! **HELYES VÁLASZ: 1 PONT**

A. 5,4 ha

**B. 3,2 ha (2009-es adat, Global Footprint Network)**

C. 2,8 ha

3. És mekkora egy átlagos magyar állampolgár éves szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) kibocsátása? Jelölje meg a helyes választ! **HELYES VÁLASZ: 1 PONT**

A. 4 tonna

B. 3,5 tonna

**C. 5,6 tonna (2008-as adat, KVvM hivatalos ország-jelentés az ENSZ-nek)**

4. Az Ön ismeretei szerint a klímaváltozásnak milyen hatásai vannak és lehetnek Magyarországon? Soroljon fel legalább 4-t! **HELYES VÁLASZ: 4 PONT (+)**

- (1) szélsőséges időjárás jelenségek gyakrabban fordulnak elő  
(2) átlaghőmérséklet növekedése  
(3) összemosódnak az évszakok  
(4) energiaárak növekedése  
(+1) fajok kipusztulása, új fajok megjelenése  
(+2) több és/vagy másfajta betegség  
(+3) társadalmi különbségek növekedése

5. A magyar háztartásokban mire használjuk el a legtöbb energiát? (kiadvány 13.old.)

- A. világításra  
B. szobák fűtésére/hűtésére  
C. vízmelegítésre  
D. elektromos berendezések (pl. TV, hűtő, számítógép stb.) működtetésére

**HELYES VÁLASZ: 1 PONT**

6. Soroljon fel min. 4 dolgot, amivel a következő helyiségek egyikében beruházás nélkül energiát takaríthat meg! (ld. kiadvány 20. és 23. old. vagy szórólap)

Ha mindkét helyiségre vonatkozóan megad választ, plusz pontokat szerezhet!

**HELYES VÁLASZ: 4 PONT (+)**

	konyha	dolgozószoba
(1)	Hűtő megfelelő <ul style="list-style-type: none"><li>• Elhelyezése (pl. hűvös helyen, 10 cm körülötte)</li><li>• Karbantartása (pl. leolvasztás, kondenzációs rács tisztítása)</li></ul>	Stand-by v. készenléti állapot kiiktatása – a gépek teljes kikapcsolása
(2)	Fedővel főzés	Energiatakarékos égők használata
(3)	Csak annyi víz felforralása, amennyi szükséges	Papírtakarékos nyomtatás: <ul style="list-style-type: none"><li>• Mindkét oldalra</li><li>• Kisebb méretben</li><li>• 1 oldalon már használta lapok újrahasználata</li></ul>
(4)	Helyi világítás mindenhol	Helyi világítás
(+1)	- Energiatakarékos égők - Szelektív gyűjtés bevezetése - Komposztálás - Nem folyóvízben mosogatás - Mosogatógép csak teli indítása	- Szelektív gyűjtés - Természetes fény kihasználása - Csak azt nyomtatjuk, ami szükséges - fűtés lejjebb állítása éjszakára, vagy amikor nem vagyunk ott

7. Heti 1 húsmentes nappal évente hány kg CO<sub>2</sub> kibocsátása kerülhető el fejenként? Jelölje meg a helyes választ!





**HELYES VÁLASZ: 1 PONT**

- A. 320 kg  
B. 210 kg  
C. 440 kg

8. Az alábbiakban feltüntettünk néhány termékeken található logót, valamint a másik oszlopban összekeverve a nevüket. Kérjük, párosítsa össze a logókat a nevükkel!

Plusz pont: Milyen termékeken és/vagy szolgáltatásokon található a címkék? Soroljon fel mindegyikhez min. 1 terméket/szolgáltatást!

**HELYES VÁLASZ: 4 PONT (+)**

 <p><b>Termék/szolgáltatás:</b>  <b>Papír</b>  <b>Szálloda/kemping/panzió</b>  <b>Számítógép</b></p>	<p><b>az Európai Unió öko címkéje (4)</b></p>
 <p><b>Termék/szolgáltatás:</b>  <b>Kávé</b>  <b>Tea</b>  <b>Csoki</b>  <b>Cukor, kakaópor</b>  <b>Kézműves termékek</b></p>	<p><b>méltányos kereskedelemről származó termék (3)</b></p>
 <p><b>Termék/szolgáltatás:</b>  <b>Tojástartó</b>  <b>Lebomló csomagolás/szatyor</b>  <b>Hűtőgép</b>  <b>Vízmelegítő</b>  <b>Takarítási szolgáltatás</b></p>	<p><b>a magyar öko címké (környezetbarát termékjel) (1)</b></p>
 <p><b>Termék/szolgáltatás:</b>  <b>Papír</b>  <b>Kerti (vagy fa) bútor</b>  <b>Játék</b></p>	<p><b>fenntartható erdőgazdálkodásból származó termék (2)</b></p>