

IKTV totó

1.	Az ökológiai lábnyom értékéért felelős területek közül melyik a leghangsúlyosabb (2011-es adatok alapján)?				
1	Lakásfenntartás, közműhasználat	2	Közlekedés és üzemanyag	x	Élelmiszerek és alkoholmentes italok fogyasztása
2.	A ruházat alapanyagának gyártása az összes szén-dioxid kibocsátás ekkora része:				
1	15%	2	0,5%	x	5%
3.	A Lassú Városok Kartájának célja olyan városhálózat létrehozása, melyben				
1	Sok olyan közösségi kert van, ahol közösen kertészkednek a lakók	2	Nem a gazdasági növekedés, hanem az élet minősége a fontos	x	A legtöbb városlakó gyalogosan közlekedik
4.	Hazánk villamosenergia-termelés energiamixében legnagyobb arányban a(z) szerepel.				
1.	Földgáz	2.	Atomenergia	x.	Szén
5.	Hány kg élelmiszert dobott a szemetesbe egy átlagos magyar állampolgár 2019-ben, az EU módszertanával készült Nébih „Maradék nélkül” c. program adatait szerint?				
1.	45 kg	2.	55 kg	x.	65 kg
6.	Heti hány alkalommal javasolják az állati forrásból származó tápanyagok fogyasztását a nemzetközi ajánlások, hogy egészségesek és jól tápláltak maradjunk?				
1.	4-5	2.	2-3	x.	1-2
7.	Hány fenntarthatósági célt definiál az ENSZ, 2030-as megvalósítási határidővel?				
1.	13	2.	20	x.	17
8.	Ebben az országban – a közlekedési szektor figyelembe vétele nélkül – az elsődleges energiafelhasználásnak 90- 100%-a származott megújuló forrásból az elmúlt 30 esztendőben.				
1.	Norvégia	2.	Costa Rica	x.	Dubai
9.	1992-höz képest (megközelítőleg) hány százalékkal magasabb (2019-2020) hazánk anyaglábnyoma és ehhez képest mekkora visszaesés tapasztalható karbonlábnyomunkban?				
1.	30-40%	2.	20-40%	x.	40-50%i
10.	A ruhaipar környezetterhelése erősen összefonódik ezzel a fogalommal:				
1.	fast fashion	2.	slow fashion	x.	hozzáadott érték
11.	Az alábbiak közül melyik elsődleges energiahordozó?				
1.	benzin	2.	szén	x.	elektromos áram
12.	Melyik nem tartozik a Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégia (2013) négy nemzeti erőforrása közé?				
1.	környezeti	2.	gazdasági	x.	technológiai
13.	Hány millió tonnával járul hozzá Magyarország a 46 millió tonnás európai hulladékmennyiséghez?.				
1.	1,8	2.	2,8		0,8

+1: Az elkészített pályamunka feltöltése.