

Idén már augusztusban felértük a Föld éves természeti keretét

A saját túlfogyasztásunk felel a hőségért

2015-ben kevesebb, mint nyolc hónap alatt felélte az emberiség a természet nyújtotta javak és szolgáltatások teljes idején mennyiségét. Úgy élünk, mintha 1,62 Föld bolygó állna a rendelkezésünkre. Egy átlagos magyar ökológiai lábnyoma is túllépi már a rendelkezésre álló javakat. A CEEweb a Biológiai Sokféleségért egyesület kampányában arra hívja fel a figyelmet, hogy csökkentsük a túlfogyasztásunkat, különben egyre nagyobb hőségek várhatóak, egyre nehezebb lesz hozzáférni a tiszta vízhez, a megfelelő talajhoz és az energiahordozókhoz is.

Ma van az Ökológiai Túllövés Napja (Earth Overshoot Day) vagyis az a nap, amikor az emberi igények túllépik azon éves keretét, amelyet a bolygó abban az évben elő tud állítani. Az Ökológiai Túllövés Napja egyre korábbra tolódik, amióta az 1970-es években a Föld népessége a tevékenységeivel túllépte a természet adta korlátokat - a Global Footprint Network* nemzetközi hálózat számításai szerint.

Globális szinten mindenkit érintenek az éghajlatváltozás következményei, amelyre a **Magyarországon egyre gyakoribbá váló nyári hőségriadók** is figyelmeztetnek. Egy átlagos magyar ökológiai lábnyoma (2,8 globális hektár (gha)) is túllépi már a rendelkezésre álló biokapacitást. „**A hazai energiateljesítmény 69%-a még ma is fosszilis energiahordozókból származik, pedig a fosszilis energiahordozók felhasználásával teljes mértékben fel kellene hagynunk, hogy elkerülhessük az évszázad második felében a katasztrófális mértékű éghajlatváltozást**” - állítja a CEEweb.

Az ökológiai túllövésnek ára van. Az ezredfordulón végzett globális felmérés szerint ([Millennium Ecosystem Assessment](#)) a vizsgált **ökoszisztéma-szolgáltatások 60%-a hanyatlóban van**, így egyre többeket érint a talajpusztulás, a halállományok zsugorodása, a beporzást végző méhek fogyatkozása, vagy az elegendő és tiszta ivóvízhez való hozzáférés nehézségei.

Bár az erőforrások felhasználása az elmúlt évszázadban megnyolcszorozódott, az ezekből származó javak egyre kevésbé oszlanak meg egyenlően a népességben. Egy kuvaiti ma 25-ször annyit fogyaszt, mint egy kelet-timori. Ha a világ népességének a leggazdagabb ötödét nézzük, ők fogyasztják a javak 76,6%-át, míg a legszegényebb ötöd csupán a javak 1,5%-át. A javakhoz való egyenlőbb hozzáférés nagyban elősegítheti a probléma megoldását – hiszen kevesebb is elég lehet mindenkinek, ha az igényeink helyett a szükségleteinket vesszük alapul.

A 2015. decemberi párizsi klímacsúcs egy fontos mérföldkő lehet a fogyasztásunk csökkentésében, már ami a fosszilis energiahordozókat illeti. „A döntéshozóknak ambiciózus vállalásokat kell tenniük, amely radikális kibocsátáscsökkenést képes elérni a következő évtizedekben” – hangsúlyozza a CEEweb.

Egyéni szinten is sokat tehetünk, hiszen az ökológiai lábnyomunk csökkentésére számtalan lehetőség kínálkozik. Ilyenek lehetnek az olyan kreatív házi megoldások, mint például a kerékpárral meghajtott akkumulátortöltő, a komposzt toalett, húsmentes étrend vagy a közösségi kertek használata.

Ráadásul az ötleteket nem csak megvalósítani, hanem megosztani is érdemes. A CEEweb által indított [Green-Go Nemzetközi Rövidfilmverseny](#) ebben a témában is várják az

amatőr rövidfilmeket és videóüzeneteket szeptember 15-ig, a nyertes filmeket értékes nyereményekkel honorálják.

*A Global Footprint Network azt követi nyomon, mekkora igényeket támaszt az emberiség a bolygó által nyújtott szolgáltatásokkal szemben (ökológiai lábnyom), szembe állítva ezt a természet rendelkezésre álló képességeivel (biokapacitás).

* * *

További információk

Magyar nyelvű infografika a túlfogyasztásról: http://www.ceeweb.org/wp-content/uploads/2015/08/overshootday_0813.pdf

További információk az Ökológiai Túllövés Napjáról: www.overshootday.org

Kalkulátor a személyes ökológiai lábnyom kiszámítására és tanácsok a csökkentésére: <http://www.footprintnetwork.org/calculator>

A CEEweb a Biológiai Sokféleségért egyesület az európai „[Stop Mad Mining](#)” kampány hazai partnereként lép fel a fenntartható nyersanyagfelhasználás érdekében. A Green-Go Nemzetközi Rövidfilmverseny a kampány részeként lehetőséget nyújt arra, hogy az emberek megosszák véleményüket a túlfogyasztás. A versenyben rövidfilmek és videóüzenetek nevezését várják a világ minden részéről szeptember 15-ig, a túlfogyasztás és természetvédelem mellett a harmadik kategória a bányászat környezeti és társadalmi hatásairól szól.

A Green-Go Nemzetközi Rövidfilmverseny honlapja: www.greengofest.eu

További információ a Green-Go Rövidfilmversenyéről: Hajdu Klára, 20-3889-437



2015
European Year
for Development



A Stop Mad Mining kampány az Európai Unió támogatásával valósul meg. A sajtóanyag tartalma a szerzők egyedüli felelőssége és nem tükrözi az Európai Unió álláspontját.