

Vegyük kisebbre ökológiai lábnyomunkat! Megelőzéssel, környezettudatos vásárlással és szelektív hulladékgyűjtéssel erdőket mentünk meg

A magyar lakosság ökológiai lábnyoma 3,5 globális hektár, vagyis ekkora mennyiségű földre és vízre van szükség önmagunk fenntartásához és a hulladék elnyeléséhez. Ezzel szemben tény, hogy Földünkön lakosonként ma már csak 2 hektárnyi terület áll rendelkezésre. Környezettudatos vásárlással, a hulladékképződés megelőzésével és a háztartásunkban keletkező hulladék szelektív gyűjtésével sokat tehetünk környezetünk, így az erdők védelméért.



A ökológiai lábnyom az a terület, ami károsodás nélkül meg tudja termelni az aktuális életvitelünkhöz szükséges javakat, amihez nagy részben hozzájárulnak a mindennapi élet során használt termékek csomagolása. Ezek közé tartoznak a tej és gyümölcslevek biztonságát őrző italos kartondobozok, melyekből hazánkban évente közel 450 millió darab kerül forgalomba.

Ez azt jelenti, hogy a 3,8 millió magyar háztartás mindegyike átlagosan 125 darab italos kartondobozt használ el. Ennek a mennyiségnek azonban csupán 19%-át, azaz családonként 23 darab italos kartondobozt gyűjtenek vissza szelektíven. Ha figyelembe vesszük, hogy a szelektíven gyűjtött italos kartondobozok 75%-a papír, így egyszerűen készíthető belőlük újrapapír és az ebből készülő papíripari termékek, beláthatjuk, hogy ez az arány ennek az értékes alapanyagnak az elpazarolását jelenti.

Környezettudatos vásárlással, vagyis a felesleges hulladék képződésének megelőzésével és szelektív hulladékgyűjtéssel sokat tehetünk az erdők védelméért. 1 tonna papír előállítása 3 tonna fa kivágásával érhető el. Évente 13 millió hektárnyi, azaz valamivel több, mint 2 Magyarországnyi terület tűnik el a Földről, amely veszteség 20%-áért a papírgyártás a felelős. Ha tehát a papírhulladék képződését megelőzzük, a keletkezett papírhulladékot pedig újrahasznosítjuk, kevesebb fa kitermelésére van szükség.

Az italos kartondobozok újrahasznosíthatók. Jellemzően a sárga (műanyag), egyes városokban a kék (papír) szelektív gyűjtőedényekbe gyűjtjük őket!