

## **Debreceni Múvelődési központ** **2013. évi környezetvédelmi fenntarthatósági programterve**

Az emberiség létezése óta fennáll az ember és az őt körülvevő természet kapcsolata. A települések élete, fejlődése, az önkormányzatok és gazdálkodásuk elválaszthatatlan a környezetvédelem problémájától. Az ember egészségét fenyegető közvetlen veszélyek és a természet pusztításának megakadályozása céljából bontakozott ki a környezetvédelem gondolata, majd a közös jövő iránti aggodalom és felelősség fejlesztette tovább.

A környezet védelme csak akkor lehet sikeres, ha a környezetpolitika integrálódik a gazdaságpolitika egészébe, annak szemléletébe és gyakorlatába is. A környezetvédelemnek a gazdaság- és társadalompolitika egészére ki kell terjednie, annak valamennyi résztvevőjére és így az önkormányzatokra is. Az önkormányzatok szabályozása sokrétű lehet; vannak olyan területek ahol kötelező a rendeletalkotás, máshol pusztán csak lehetőség!

Fontosabb helyi jogszabályok:

- 31/2007. (VI.28.) Ö.r. a helyi zajvédelmi előírásokról
- 35/2004. (IX.10.) Kr. rendelet Debrecen építészeti örökségének védelméről
- 29/2010. (VII.14.) Ö.r. a város közterületének tisztántartásáról és a zöldterületek védelméről

A **Debreceni Múvelődési Központ** a helyi közösségi kultúra központja. Mint a város legnagyobb közművelődési intézménye kiemelkedően gazdag közösségi – kulturális szolgáltatásokat, programokat kínál Debrecen és térsége lakóinak, közösségeinek és az idelátogató vendégeknek. Lehetőség nyílik ezáltal arra is, hogy környezettudatos nevelésben, „oktatásban” is részt vehessen, programjaival, rendezvényeivel.

Legfőbb célcsoport a kisiskolások lehetnének, akiket fiatal koruk miatt könnyebb a környezetvédelmi szempontok szem előtt tartására nevelni és ösztönözni őket, hogy ne csak saját szükségleteink maradéktalan kielégítését vegyük figyelembe, hanem foglalkozunk azok hosszútávú hatásaival. Erőforrásaink egyre jobban kimerülnek és ezek egyre súlyosabb problémákat szülnek. A lakosság gondolkodásmódjának fejlődésével lehet a legnagyobb változást elérni, hiszen a környezetvédelem kérdésköre apró lépésekkel tehető részévé a mindennapoknak.

Néhány dolog, amivel mindenki hozzájárulhat a környezet védelméhez:

- új elektromos készülék vásárlásakor válasszuk az energiatakarékosabbat
- takarékoskodjunk a vízzel
- energiafelhasználás csökkenthető, ha az elektromos készülékeket kikapcsoljuk a standby üzemmód helyett
- eldobható termékek helyett a tartósat válasszuk
- próbáljuk elkerülni a túlsomagolt árukat
- gyűjtsünk szelektíven
- irodai munka során használjuk fel a papír mindkét oldalát
- lehetőség szerint inkább környezetbarát terméket válasszuk

## Környezetvédelem az irodában:

Természetesen nem azonos nagyságrendű egy iroda és mondjuk egy vegyi üzem környezeti hatása. De ez nem azt jelenti, hogy egy iroda semmiféle környezetkárosító hatással nem rendelkezik, a közvetett környezet károsító hatásokra pedig már végképp senki nem gondol! Például azokra a hatásokra, melyek az iroda által felhasznált termékek előállításánál keletkeznek. Környezetbarát megoldások irodákban, intézményekben:

### **1. Irodai munka során használjuk fel a papír mindkét oldalát**

Kétségtelenül az irodák nagy papírfogyasztók. Környezetbarát megoldás, ha a papírunk mindkét oldalát felhasználjuk munkánk során. A nyomtatásnál elrontott lapot felhasználhatjuk jegyzetelésre.

### **2. Energiafelhasználás**

Érdemes átvizsgálni az összes területet, a szigeteléstől kezdve a hűtésen és világításon át a géphasználattig! Az energiafelhasználás egyik nagy területe a világítás. Próbáljuk úgy berendezni az irodát, hogy ki tudjuk használni a természetes fényt, illetve próbáljunk meg a világító testekben energiatakarékos izzót használni.

Az úgynevezett stand-by üzemmódban a készülék áramot fogyaszt. Garantálja, hogy a készülék mindig könnyen bekapcsolható legyen. Sok készülék azonban szükségtelenül sok áramot fogyaszt stand-by üzemmódban és annak ellenére is készenléti állapotban van, hogy hosszú ideig nem használjuk. Elektromos készülékeinket kapcsoljuk ki inkább stand-by üzemmód helyett.

Új elektromos készülék vásárlásakor pedig válasszuk az energiatakarékosabbat.

### **3. Vízrel való takarékoskodás**

- Gazdaságos öblítőtartály használata – ma már léteznek olyan öblítőtartályok, amelyek a vízfelhasználást a szükségletekhez igazítják. Egyetlen mozdulattal akár több liter vizet is meg lehet takarítani.
- Fontos környezetünk, irodánk zöldítése. A növények locsolását megoldhatjuk, ha van mód rá, gyűjtött esővízzel is.
- Figyeljünk oda a csöpögő csapokra, mert hosszútávon költséges.

### **4. Tartós termékek használata**

Egyre több eldobható terméket használunk. Ezek amellet, hogy hosszú távon többbe kerülnek, sokkal több erőforrás és energia fogyasztásával járnak, mint az újrahasználható alternatíváik. Munkahelyünkön használjunk saját bögrét, poharat, evőeszközöket!

### **5. Szelektív hulladékgyűjtés**

Lényege az anyag szerinti szétválogatás. Elkülönítés:

- papír
- üveg: színes, fehér
- műanyag
- fém
- szerves hulladék
- veszélyes hulladék
- elektronikai hulladék
- elemek

A legjobb hulladék a „nem keletkező hulladék”! A hulladékhegyek csökkentése mindannyiunk feladata és felelőssége, amit csak közös erőfeszítéssel tudunk megoldani. Ma még hazánkban nagy mennyiségű hasznosítható anyag kerül a kukákba, melyek jobb helyen lennének a szelektív hulladékgyűjtő szigeteken, mert így biztosított a hasznosításuk.

### **Összegzés:**

Célunk az, hogy felhívjuk a figyelmet arra, hogy minden egyes iroda működése valós környezeti hatásokkal jár, melyek odafigyeléssel mérsékelhetők. Természetesen, a bemutatott lehetőségek csak kiragadott példák, melyekkel csökkenthetjük a környezetszennyezést.