

A csapból is ez folyik Zárd el!

A Műegyetemen már a rendszerváltás előtt komoly környezetvédelmi munka folyt. A hallgatókból álló szervezet rendszeresen adott ki kétezer példányszámú újságot, és igyekezett megteremteni a környezettudatos szemlélet alapjait.

Több, mint húsz év telt el, és azóta divatos fogalomként vált a környezetvédelem. Mindenhol ezt szajkózzák, de vajon teszünk-e érte valamit? Horváth Attilával, az Egyetemi Zöld Kör vezetőjével beszélgettem a kérdéssről. Elmondta, hogy az EZK munkacsoportot alakított ki, tehát minden téma egy-egy koordinátorhoz tartozik, aki szervezési feladatokat lát el, és felel a munkáért. „Fontos, hogy ne csak egy húzóember legyen, igyekszünk ezért a csaptra koncentrálni a kialakítani a rendszert.”

Kezdetben a kör kisebb célokat tűzött ki maga elé, mint például a „papír ügy”. Papírtakarékossági javaslatokkal keresték meg egyenként a tanszékeket: a felhasználás csökkentése, az „újrapapír” használata, és a hulladék szelektív gyűjtése tartozott a főbb pontok közé. Másfél év alatt 80-90 tanszéket kerestek így meg, és ebből nőtt ki a Zöld Tanszék Verseny, amelynek során felmérést készítettek az ott dolgozók szokásairól, illetve egyes fogyasztási adatokról, majd időről időre bejártak ellenőrizni, vizsgáztatni a dolgozókat, hogy kiderüljön, ki tudja nagyobb mértékben csökkenteni a fogyasztását. Sok helyen már régóta tervezték, hogy költséghatékonyabb, takarékosabb munkavégzésre álljanak át, de valahogyan ezt mindig elodázták.

A zöld kör a hallgatókat is igyekszik megfogni. A kollégiumokban a tagok segítségével működik



a szelektív hulladékgyűjtés rendszere, amiről Benedek András, a kör egyik tagja beszélt lapunknak. Mint megtudtuk, nem jelent nagy különbséget, hogy egyetemi, vagy PPP-s koliról van-e szó, az újításokat minden esetben az üzemeltetőnek kell javasolni, ugyanígy ők engedélyezik a plakátot, kampányokat. A papír és a PET palackok elszállításáért minden kollégium fizet, a sütőolaj elszállítása ingyenes. Ez annak köszönhető, hogy a Biofilter cég, aki ezt vállalja, alapanyagként használja az olajat: desztillálás után állati takarmányozásra és építőipari célokra használható. Az alumínium dobozokat is megéri külön gyűjteni, hiszen az értékes fémetért fizetnek is a kollégiumoknak. Rendszeres elektronikai hulladékgyűjtés nincs, de a tavaszi félév végén gyűjtőpontokat helyeznek ki, ahová kiszolgált gépeinket tehetjük, amik így az érvényes szabályozásnak megfelelően szenderülnek végső álmába. Idén először rendezik meg a VV.HU – Kollégiumok Harca akciót. Az a kollégium, amelyik a legnagyobb mértékben tudja csökkenteni víz és villany felhasználását, ötszáz ezer forint értékű (szabadon választott) jutalmat kap az Egyetemi Hallgatói Képviselőtől. „A kezdeményezésben a Kollégiumok Osztály és az EHK is mellénk állt – mondta Horváth Attila –, hiszen óriási költségeket lehet így megspórolni.” Az elmúlt hetekben minden kollégiumban lelkes körtagok próbálták a hallgatók lelkiismeret-

tére hatni: felmérőket töltettek ki a jelenlegi szokásaikról, elmondták mekkora tétje van a versenynek, és egyesek nem átalítottak sárgarépa karikákat osztogatni sem. A két jellemző reakció a lelkesedés és a közöny volt, negatív visszajelzés nem érkezett. Mivel még nincsen tapasztalat ilyen jellegű akcióról, mindenki izgatottan várja a kimenetelt. Az a nehézség, hogy most külön-külön kell megszólítani a diákokat, mert a fogyasztás csökkentése egyéni döntés. Egy munkahely esetén utasítás-hoz igazodunk, vagy a többiek magatartásához, de a lakóhelyünkön, ahol senki sem lát, azt kell elérni, hogy egyéni érdekek tekintsük a környezetvédelmet. Meg kell még említeni a nagy, hirdett megmozdulásokat, például csoportos szemétszedéseket is. Ezeket nevezik end of pipe akcióknak, amikor utólag próbálunk orvosolni egy problémát. Ezek figyelemfelhívásra nagyon jók, de hosszú távú eredményük nincsen, és nem a megelőzésre nevelnek, ugyanakkor a köztudatban tartják a környezetvédelem ügyét. Ezek az eseményeken nagyobb kedvvel vesznek részt a fiatalok, hiszen összejön egy társaság, és mostanában úgyszólván divat az önkéntesség. Sokszor azonban a kezdeti lelkesedés alábbhagy, és nem fordítanak figyelmet a továbbiakban arra, hogy óvják a környezetüket. Ez az, amin változtatnunk kell.

FEKETE FANNI



VIDÉKI TUDÓSÍTÓINK JELENTIK

Veszprém → A Pannon Egyetem élén jár a környezetvédelemben. Minden kampuszán szelektíven gyűjtik a hulladékot a hallgatók, oktatók, odafigyelnek a környezettudatos életvitelre, számos kutatást folytatnak a témában. Az izzók szinte mindenütt energiatakarékosak, ezzel is védik a környezetet. Veszprém városával a közelmúltban kötött az intézmény együttműködési megállapodást, melynek keretében közösen meghirdetik a zöldváros, a zöldgazdaság koncepcióját. Közös céljuk, hogy Veszprém ennek keretében váljon Magyarország klíma fővárosává. Közös alapítványt hoztak létre, amely a munkahelyteremtést is ösztönzi, támogatja elsősorban a zöldgazdaságban. A közös programok és a stratégia megvalósítása 2012-ben indul. A városi civil szervezetekkel is szoros kapcsolata van az egyetemnek, a Csalán Egyesület számos tagot számlál, rendezvényeiken sok önkéntes segít a környezettudatos életmód megismerésében, az információkat az egyetem lapjában rovat formájában rendszeresen közlik.

BÍRÓ VIKTÓRIA

Szeged → A Szegedi Tudományegyetemen kiemelt fontosságú az ökotudatosság és a Zöld Intézmény fogalmának való megfelelés, erre az egyik legjobb példa a József Attila Tanulmányi és Információs Központ (TIK). Ebben az épületben a termék, közösségi terek, jegyzet- és ajándékbolt mellett található az egyetemi könyvtár. A környezetbarát megoldások – többek között – a következők: víznyomás csökkentése a mosdókban, több mint 50 nm napkollektor-mező (ilyet a Biológiai Központ és a Rektori Hivatal tetején is találunk), energiatakarékos világítótestek, újrahasznosított papírok, Zöld Info Pont üzemeltetése, energiatakarékos világítótestek. A zöld gondolkodás megteremtése is komoly cél, éppen ezért folyamatosan, különféle ezzel kapcsolatos rendezvényeket szervez az intézmény, többek között a Szegedi Ifjúsági Napokon is állandó vendégek. A felsorolást hosszan lehetne folytatni, de az mindent elárul, hogy az SZTE 2010-ben elnyerte a Közép-Európa Legzöldebb Egyeteme címet.

VARGA TAMÁS OTTÓ

Pécs → A PTE-n a Fenntartható Fejlődésért Szakkollégium az a szervezet, mely a környezettudatos életvitel érdekében végzi munkáját. Zöld Campus programjuk keretében több olyan projektet is sikeresen kiviteleztek már, melyekkel hozzájárulhatnak Földünk védelméhez. Ilyen projekt például az „újrapapír” kezdeményezés, mellyel sarkalni kívánják a tanszékeket, hogy a feleslegessé vált, csak egy oldalukon használt papírokat összegyűjtsék, s újratárolókban helyezték el. A fő cél az lenne, hogy a diákok lehetőség szerint használják ezeket a papírokat az előadások alatti jegyzetelésre, dolgozatírásra stb. Önkéntesek segítségével a PTE Botanikus Kertjét teszik rendbe, s több alkalommal rendeznek a tanév során filmklubot, ahol a környezetvédelemhez kapcsolódó alkotásokkal, dokumentumfilmekkel ismerkedhetnek meg a hallgatók. A projekt hosszú távú céljai között szerepel a kar szén-dioxid kibocsátásának csökkentése, az energiafelhasználás racionalizálása, nyílászárók cseréje valamint Zöld Könyvtár kialakítása.

HORVÁTH JUDIT