

menšom vyjasniť konkrétny ekologický problém. Jednou z najneobvyklejších vyučovacích metodík bolo, že účastníci mali možnosť vopred sa zúčastniť na príprave programu a priamo na mieste ho modifikovať podľa záujmu a požiadaviek zastúpených strán.

Kedže workshop trval len tri dni, účastníci sa snažili využiť každú chvíľu. Pracovalo sa do neskôrnych večerných hodín. Súčasťou programu bola aj ukážka spôsobov neverbálnej komunikácie.

V budúcnosti chcú organizátori spoju s odbornými garantmi pripraviť podobný workshop špeciálne pre pracovníkov úradov životného prostredia. Preto uzavreli predbežnú dohodu s prof. Wigginsem na zorganizovanie ešte dvoch kurzov prostredníctvom Partners for Democratic Change.

Radovan Grollmus

rozpúšťadlá, ktoré by mali nahradieť chlórové a CFC rozpúšťadlá, používané najmä pri výrobe celulózy a papiera. Vlastní aj patenty v oblasti úprav odpadových vôd (odstraňovanie biokalov).

Kenox Corporation ponúka systémy na úpravu odpadových vôd, založené na jej vlastnom vysokoefektívnom postupe oxidácie vlhkým vzduchom. Takýmto spôsobom možno upraviť i nebezpečný toxickej odpad, odstrániť oleje, rozpúšťadlá, kovy, kaly a najrôznejšie toxické látky.

Spoločnosť Nisymco sa venuje výrobe technológií, zameraných na úspory energie pri chladiacich zariadeniach, na spätné získavanie tepla, vyrába modulárne jednotky na čistenie vzduchu - odlučovače tuhých látok, ale zaoberá sa i vyhodnocovaním environmentálnych rizík a pod.

MCO Wheaton predstavila výlučne kanadskú technológiu na bezpečné prečerpávanie a prepravu pohonného hmot do autobusov, lokomotív, ľahkej stavebnej mechanizácie, ktorá prispieva k ochrane životného prostredia tým, že zabráňuje akýmkolvek stratám, resp. vylatiu. Dnes sa už tieto zariadenia využívajú okrem Kanady a USA i v niektorých európskych štátach (v Anglicku, Francúzsku a Holandsku).

Marta Ciranová

Pomôžu kanadské technológie zlepšiť naše životné prostredie?

Kanada patrí ku krajinám, ktoré sa rozhodli radikálne riešiť problémy životného prostredia a smeruje k nulovej tolerancii k znečisteniu ktorejkolvek z jeho zložiek. V posledných rokoch nastali napr. zásadné zmeny v nakladaní s odpadom, sľubne sa rozvíjajú nové technológie šetriace životné prostredie a pod. Sedem popredných kanadských firiem s takýmto zameraním sa predstavilo asi 200 účastníkom z radov našich odborníkov na stretnutí v Bratislave 4.-5. 3. 1993. Prezentáciu pripravilo obchodné oddelenie Kanadského výtváranectva v spolupráci s MŽP SR a Domom techniky ZSVT.

Spoločnosť Agglo Recovery, zameraná na recykláciu priemyselných odpadov, predstavil jej preident Peter Weinwurm, ktorý sa touto problematikou zaobrá 17 rokov a jeho vzťah k Slovensku je obzvlášť srdečný, pretože sa tu narodil. Firma sa zaobrává vývojom, projektovaním, ale aj budovaním a prevádzkováním recykláčnych systémov na priemyselný odpad v severnej Amerike a v Európe. Na Slovensku spolupracuje s firmou Boneco v Holíči na vybudovaní malého modelového recykláčného strediska.

Alberta Treating Chemicals je výrobcom a dodávateľom širokého spektra chemikálií, medzi ktoré patrí sortiment biodegradovateľných enviro-organickej výrobkov, nekorozívnych a netoxickej tak pre rastliny, ako pre živočíchy.

Firma BC Gas International Inc. je dcérskou spoločnosťou firmy BC Gas Inc.,

spoločnosti pre rozvod plynu z Britskej Kolumbie. Spoločnosť ponúka konzultácie, zaškolovanie, komplexný program a marketing pre vozidlá na zemný plyn, modernizáciu systémov rozvodu zemného plynu a ďalšie služby. Tieto služby zataia nemáme, ale boli by veľkým prínosom k ozdraveniu ovzdušia našich miest.

Spoločnosť E.Q.U.I.P. International vyrába asi 500 druhov rôznych chemikálií, hlavne netoxickej, biodegradovateľné

Ochrana riek a ich povodí na Slovensku

Seminár s rovnakým názvom zorganizoval Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny v spolupráci s Centrom environmentálnej výchovy - Sofron - pri Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského a Danube Basin Environmental programme v dňoch 11.-13. decembra 1992 v Stupave. Cieľom podujatia bolo sprístupniť rôzne typy programov zameraných na ochranu a obnovu prírodných hodnôt riek a ich povodí, ako aj vytvoriť strategiu takejto ochrany na Slovensku. Popri dobrovoľníckych ochrancoch prírody sa na seminári zúčastnili pracovníci vysokých škôl, SAV a štátnej ochrany prírody.

Hlavné referáty boli venované tématom:

- Program „Ochrana biodiverzity v strednej a východnej Európe“,
- Ramsarská konvencia a jej plnenie v SR,
- Danube Basin Environmental Programme - medzinárodný program zameraný na zlepšenie životného prostredia v celom povodí Dunaja,
- Mapovanie biotopov na Slovensku,
- Program „Mokrade“,
- Revitalizácia riečnych systémov v ČR a SR,
- Možnosti využitia Územného systému ekologickej stability (ÚSES) pri ochrane vodných tokov a mokradí,