

NAPRAKÉSZ



Dr. Kovácsné Dr. Csányi Csilla

Konferencia a kémiai biztonságról

2005. április 27-én az ÁNTSZ Budapest Fővárosi Intézete Kémiai Biztonsági Osztálya az Intézet (1138 Budapest, Váci út 174.) nagytermében konferenciát szervezett a „**Kémiai biztonság az oktatási intézményekben**” címmel. Az előre meghirdetett programot egy közérdeklődésre számot tartó előadással toldották meg. Dr. Páldy Anna a "Fodor József" Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézetének igazgató-helyettes főorvosa az extrém magas hőmérsékletű időjárás kockázatáról beszélt. Elmondta például, hogy a 2003-as 21 napig tartó kánikula 167 ember többéthalálát eredményezte. Felhívta a tanárok figyelmét arra, hogy tanítási órákon is célszerű beszélgetni a hőhatás kivédéséről. Célszerű a nem cukros, többféle márkájú ásványvíz, a sós levesek, továbbá paradicsomlé fogyasztása és a világos színű, természetes alapanyagú ruházat. Nem ajánlott tűző napon hosszú ideig sportolni. A tűző naptól védjük bőrünket ruházattal, magas faktorú naptejekkel. Használjunk kalapot és jó minőségű napszemüveget. Információkat a www.antsz.hu/oki honlapon találhatunk.

Dr. Csernus Éva, az ÁNTSZ Budapest Fővárosi Intézete Kémiai Biztonsági Osztályának osztályvezető főorvosa a 2003-2004 évi fővárosi kémiai biztonsági tudásfelmérésről beszélt. Több vonatkozásban is javultak az eredmények, de még további fejlődés szükséges.

Kisebb vihart kavart Bukus Erzsébet közegészségügyi felügyelő színvonalas előadása, mivel néhány kémiatanár számára újdonság volt, hogy a 2000. évi XXV. törvény előírása szerint minden iskolában meg kell lennie a kockázatanalízisnek. Az ÁNTSZ ellenőrzései során ezt is kéri. Bár ennek megléte az igazgató felelőssége, elkészítéséhez azonban a kémia szakos kollégáknak is segítséget kell adni. Az ÁNTSZ nyújtotta minden segítségért, hálásak vagyunk. Nagyon hasznos lenne, ha Bukus Erzsébet értékes előadása felkerülhetne a Fővárosi Pedagógiai Intézet honlapjára. Ezt Dr Csaba Károly fővárosi tisztifőorvostól a rendezvényt megköszönő levelünkben írásban is kértük.

A kémiai biztonság oktatása és az oktatási intézmények kémiai kockázat elemzési dokumentumok elkészítése az iskolák fontos feladata, mivel az ÁNTSZ 2005/2006. tanévben ezeknek a kötelezettségeknek ellenőrzését kiemelt feladatként tűzte ki célul, és legfőképpen azért mert ezek a tevékenységek elősegítik tanítványaink biztonságát.

RÁTZ TANÁR ÚR ÉLETMŰDÍJ – 2005 BIOLÓGIA-, MATEMATIKA-, FIZIKA-, KÉMIATANÁROK ELISMERÉSÉRE

Az Ericsson Magyarország Kft., a Graphisoft Rt. és a Richter Gedeon Rt. közös díjat alapított tanároknak, melyet a Fasori Gimnázium legendás hírű matematikatanáráról „RÁTZ TANÁR ÚR ÉLETMŰDÍJ”-nak nevezett el. E díj gondozására létrejött az Alapítvány a Magyar Természettudományos Oktatásért, mely jelöntenként az 1.000.000 forinttal járó elismerést minden évben két-két biológia-, matematika-, fizika- és kémiatanárnak ítéli oda.

A díjra a közoktatás **5-12. évfolyamain biológiát és/vagy matematikát és/vagy fizikát és/vagy kémiát tanító** (vagy egykor tanító) aktív tanárok terjeszthetők fel írásban szakmai és társadalmi szervezetek, az ajánlott tanár tevékenységét jól ismerő kollektívák által.

A felterjesztés feltétele, hogy a jelölt a közoktatás területén – nem szervezői munkakörben –dolgozó, az 5-12. évfolyamokon több éven át kimagasló oktató-nevelő tevékenységet végző/végzett olyan tanár legyen, — aki a fenti tantárgyak közül legalább az egyiket több éven át eredményesen tanította, tanítványai a középiskolában és/vagy a felsőfokú intézményekben sikerrel állják/állták meg a helyüket,