

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 jelötenként 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,

- akinek tanítványai az országos hazai és/vagy nemzetközi versenyeken a fenti tantárgyak valamelyikében az elsők között szerepeltek vagy többször a döntőbe jutottak,
- aki tevékenységében gondot fordít a hátrányos helyzetű, tehetséges diákok felfedezésére, tudásuk gyarapítására,
- aki jelentős szerepet vállal a fenti négy tantárgy valamelyikéhez kapcsolódó országos, regionális vagy iskolai szakmai programok (pl. versenyek, továbbképzések, tanácskozások) megszervezésében, a program tartalmának felépítésében és kivitelezésében (pl. előadások tartása, szakanyagok készítése, friss információ továbbítása),
- aki rendszeresen továbbképzzi magát, tájékozott az adott tudomány területén elért eredményekről, a tantárgy tanításával kapcsolatos aktualitásokról, tapasztalatait megosztja kollégáival,
- szakmai lapokban publikál, könyveket, tankönyveket, tanítási segédleteket írt vagy ír,
- aki a szaktárgyi felkészítés mellett hivatásának tekinti tanítványai nevelését, személyiségük fejlesztését, problémáik megoldásához segítséget nyújt,
- akinek személyisége, szakértelme, egész életvitele példamutató.

A díjakat a Bolyai János Matematikai Társulat és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat díjbizottságai, a Magyar Kémikusok Egyesülete valamint az MTA Biológiai Tudományok Osztálya ajánlásai alapján a három cég által felkért Alapítvány a Magyar Természettudományos Oktatásért Kuratóriuma – melynek elnöke Dr. Kroó Norbert, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára — ítéli oda az adott év kitüntetettjeinek.

A négy tudományos társaság a beérkezett ajánlásokat a fenti feltételek szellemében értékeli, s ennek alapján teszi meg javaslatait a díjazottakra 2005. október 7-ig. Ezen javaslatok alapján hozza meg döntését az Alapítvány a Magyar Természettudományos Oktatásért Kuratóriuma 2005. október 24-ig. A díj átadására 2005. novemberében kerül sor.

Az írásos felterjesztéseket legkésőbb 2005. szeptember 12-ig kérjük eljuttatni – illetékesség szerint – *matematikatanárok esetén a Bolyai János Matematikai Társulathoz, fizikatanárok esetén az Eötvös Loránd Fizikai Társulathoz* (mindkettő címe 1027 Budapest, Fő utca 68.), illetve *biológia- és kémiatanárok esetében az Alapítvány a Magyar Természettudományos Oktatásért* (Richter Gedeon Rt., 1475 Budapest 10, Pf. 27.) címére. A borítékra, jól láthatóan írják rá, hogy „Rátz Tanár

Úr Életműdíj”. Az elmúlt év felterjesztéseit – ha azt továbbra is fenntartják a javaslattevők — ismételten írásban kell megerősíteni!

*Alapítvány a Magyar Természettudományos
Oktatásért Kuratóriuma*

Balogh Ferenc

X. KÉMIAI MEGYEI DIÁKFÓRUM

Kecskemét 2005.04.06

Az MKE Bács-Kiskun Megyei Területi Szervezete 2005-ben is megrendezte Kémiai Megyei Diákfórumát.

Az alkalom ünnepi volt, hiszen ez a jubileumi 10. ilyen rendezvényünk volt.

A pályázaton tetszőleges témával lehetett indulni, egyetlen megkötés volt, hogy a pályázatnak kapcsolódnia kellett a kémiához.

A díjazott pályamunkák készítői lehetőséget kaptak a pályamunka bemutatására a Diákfórumon, valamint az MKE által felajánlott KÖKÉL előfizetést, és a Területi Szervezet 2000 Ft-os könyvutalványát kapták.

A pályázatot két korcsoportban írtuk ki:

I. 7-8. osztályos tanulók

II. 9-12. osztályos tanulók

Bármilyen iskolatípusból lehetett pályázni. A beérkező jelíges pályamunkákat a Területi Szervezet vezetőségi tagjai bírálták el, és tettek javaslatot a bemutatásra. A végső döntést a vezetőség közösen hozta meg. Idén 43 pályamunka érkezett be. Eredetileg 10 munkát szándékoztunk bemutatni, de végül 12 pályázó kapott lehetőséget az előadásra.

A Diákfórumra Kecskeméten a BÁCSVÍZ RT. Nagytanácstermében került sor. A rendezvény csatlakozott a Víz Világnapja eseményeihez. A Diákfórumot az RT. vezérigazgatója, Szekeres István Úr, mint házigazda nyitotta meg. Előadásában az egészséges ivóvíz fontosságáról, a rendelkezésre álló vízbázisokról, hazánk egyik nagy kincséről, valamint a ma és a jövő szakembereinek felelősségéről beszélt.

Diákfórumunkat megtisztelte részvételével DR. Liptay György, az MKE alelnöke is. A megnyitó beszéd utáni előadásában bemutatta a Magyar Kémikusok Egyesülete történetét, szerepét.