

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 jellegű 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.

A diákok bemutatkozása előtt a Kecskeméti Református Gimnázium kémia tanára, Sándor Zoltán tartott prezentációt és előadást a számítógéppel támogatott kémiaoktatás lehetőségeiről.

Ezt követően került sor a díjazott pályamunkák bemutatására, melyek a következők voltak:

I. korcsoport:

Titkos

Barna Barnabás, a III. Béla Gimnázium 8. osztályos tanulója
6500 Baja, Szent Imre tér 5.

A pénz

Juhász Balázs, a Bányai Júlia Gimnázium 8. osztályos tanulója
6000 Kecskemét, Nyíri út 11.

A talaj kémiai szennyezése

Stéger Sejla, a III. Béla Gimnázium 8. osztályos tanulója
6500 Baja, Szent Imre tér 5.

II. korcsoport:

Az élet molekulája

Kósa Krisztina, a Katona József gimnázium 9. osztályos tanulója
6000 Kecskemét, Dózsa Gy. Út 3.

Miért és hogyan fogyasztanak a fiatalok drogot?

Surman Enikő, a Lestár Péter Kereskedelmi Szakközépiskola 9. osztályos tanulója
6000 Kecskemét, Kvarc u. 2.

Nem lennék régész 2200-ban

Tölgyesi Éva, a Szent-Györgyi Albert Középiskola 12. osztályos tanulója
6000 Kecskemét, Nyíri út 73.

A csernobili nukleáris baleset 1986

Tápai Eszter, az Angolkisasszonyok Ward Mária Leánygimnázium 9. évfolyamos tanulója
6000 Kecskemét Czollner tér 5.

Tiltott szerek a sportban

Magyar Annamária, a Szent-Györgyi Albert Középiskola 12. osztályos tanulója
6000 Kecskemét, Nyíri út 73.

Telített szénhidrogének nevezéktana

Juhász Gábor, a Bányai Júlia Gimnázium 10. osztályos tanulója

6000 Kecskemét, Nyíri út 11.

Savas eső mérése iskolai mérőhálózattal

Vasvári Anita, a Hunyadi János Gimnázium tanulója

6430 Bácsalmás, Szent János u. 5.

Egy reggeli a kémikus szemével!

Rácz Rita, a Szent-Györgyi Albert Középiskola 9. osztályos tanulója

6000 Kecskemét, Nyíri út 73.

Vízminőségi mérések

Figura Bálint és **Lovrity Ákos**, a Bibó István Gimnázium 9. osztályos tanulói

6400 Kiskunhalas, Szász Károly u. 21.

A két korcsoport előadásai között kávészünetet tartottunk, mely lehetőséget adott a megyéből érkezett pedagógusok és diákok ismerkedésére, eszmecseréjére.

Amint a címek is mutatják, elég szerteágazó témákat vonultattak fel a diákok. Megfigyelhető volt a környezetvédelmi témák túlsúlya, de hallhattunk előadást a számítógéppel támogatott szénhidrogén nevezékταν oktatásról, a pénzérmék összetételéről, a titkosírás kémia lehetőségeiről, a DNS-ről stb.

Az előadások jó lehetőséget kínáltak a diákoknak, hogy ilyen „éles” helyzetben is megmutathassák előadói rátermettségüket.

Teljesen általános volt a modern számítógépes prezentáció alkalmazása, mely nagymértékben segítette a könnyebb érthetőséget, az előadások gördülékenységét.

Az előadások után Liptay professzor úr foglalta össze az elhangzottakat, majd a Területi Szervezet elnökének zárszavával fejeződött be a Kémiai Megyei Diákfórum'2005 rendezvény.

A Diákfórumról híradás jelent meg a Kecskeméti Televízióban, valamint a Petőfi Népe című megyei napilapban.

Köszönjük a diákoknak és a felkészítő tanároknak a sok munkát, melynek eredményeként egy értékes nappal gazdagodhattunk.

Ezúton is köszönetünket fejezzük ki a BÁCSVÍZ RT.-nek, hogy lehetőséget biztosított a rendezvény megtartására, valamint anyagilag támogatta a résztvevők ellátását és hozzájárult a díjazottak jutalmazásához. Külön köszönjük Szekeres István vezérigazgató úrnak jelenlétét és előadását.

Nagy örömünkre szolgált DR. Liptay György alelnök úr részvétele rendezvényünkön. Köszönjük értékes előadását, mely biztosan sok hívet szerzett a kémiának, és öregbítette a Magyar Kémikusok Egyesülete hírnevét.

Beszámolónk végén csak azzal a kívánsággal búcsúzhatunk, hogy jövőre legalább ilyen szinten legyen lehetőségünk a XI. Kémiai Megyei Diákfórum megrendezésére.

MKE Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet
elnök

FELHÍVÁS

a II. Környezettudományi Diáktáborban való részvételre

A Veszprémi Egyetem Föld- és Környezettudományi Tanszéke **2005. július 3-9. között Környezettudományi Diáktábort** szervez középiskolások részére.

Az egy hetes tábor során a középiskolás diákok megismerhetik a természetben lejátszódó különböző kémiai és biológiai folyamatokat, jártasságot szerezhetnek a geológia és talajtan területén. A diákokat kisebb csoportokban megismertetjük a természeti jelenségek megfigyelésének módszereivel, játékos gyakorlatokkal bemutatjuk a legegyszerűbb elemzési módszereket. A foglalkozások után kulturális és sport programokat szervezünk.

A táborban szerzett ismeretek alapján zárásként **Környezettudományi vetélkedőt** tartunk és a legjobb tanulókat jutalmazzuk.

A **Környezettudományi Diáktáborba** 30, a környezet iránt érdeklődő hallgatót várunk. A tanulókat a középiskola vezetője nevezheti a JELENTKEZÉSI ŰRLAP-on. A Diáktábor költsége **9.000 Ft/hét**, amely magában foglalja a szállás és a napi háromszori étkezés költségeit. A jelentkezés elfogadása érkezési sorrendben történik, a részletes programot, a találkozó időpontját és helyét a 2. körlevélben adjuk meg.