

A XIX. ORSZÁGOS ÁLTALÁNOS ISKOLAI FIZIKATANÁRI ANKÉT

Szeged, 1995. június 27 - 29

Az idén már tizenkilencedik alkalommal került megrendezésre az általános iskolai fizikatanárok ankétja. Szeged városa tizenöt év kihagyás után ismét otthont adott az országos rendezvénynek. A helyi szervezők kedvessége és segítségnyújtása tette még emlékezetessé a programot. Az ankétot a Művelődési és Közoktatási Minisztérium, a Csongrád Megyei Közgyűlés, a Csongrád Megye Matematika, Fizika Tanárok Szegedi Alkotóműhelye, az ELFT Csongrád Megyei Csoportja, a Juhász Gyula Tanárképző Főiskola, Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata és az ELFT Általános Iskolai Szakcsoportja rendezte június 27. és 29. között.

Az előadásokat a Szegedi Biológiai Kutatóintézetben tartottuk, illetve került sor az ünnepélyes megnyitóra is. A megnyitón Rónaszéki László, az ELFT Általános iskolai Szakcsoportjának elnöke köszöntött mindenkit és bemutatta az elnökség tagjait. Elsőként Kiss Dezső akadémikus, az ELFT elnöke köszöntötte a résztvevőket, majd Lehmann István a Megyei Közgyűlés elnöke mondott köszöntő szavakat és végül Szalay István, a város polgármestere megnyitotta az ankétot, sikeres tanácskozást kívánva. A megnyitó keretében került sor a Mikola-díj átadására, melyet Kiss Dezső akadémikus adott át Juhász Nándornak a Szegedi Rókusi I. számú Általános Iskola tanárának, a szakcsoportban több éve dolgozó vezetőségi tagnak.

Első előadásként Balogh Lászlóné oktatáspolitikai tájékoztatóját hallgathattuk meg, aki a legfrissebb információkat tolmácsolta, hiszen az MKM munkatársa. Az előadás utáni konzultáción felvetődő kérdésekre legjobb tudásához képest válaszolt.

Marx György „Szilárd Leótól az atombombáig” címmel tartott érdekes előadást, melyet a hallgatóság nagy érdeklődéssel figyelt.

Simon István, a MALÉV fősztályvezetője előadása „Fizika - környezetvédelem-repülés” címmel tartotta előadását. Érdekes információk birtokába jutottunk a repülőtéri környezetvédelemmel kapcsolatban.

Ezután Matusinka László kollégánk (Albertirsa) a rádióamatőr mozgalom és az iskola kapcsolatáról számolt be nagy érdeklődést keltve. Az előadás kapcsán felvetődött az ifjú Rádióamatőrök Országos Elnökségének és a Társulat Általános Iskolai Szakcsoportjának jövőbeni együttműködése. A műhelyvezetők rövid bemutatkozása következett ezután, és rövid tájékoztatót hallhattunk az SZBK-ról.

Az eszköziállítást a Csonka János Szakközépiskolában Verő Lászlóné, a Nemzeti Tankönyvkiadó munkatársa nyitotta meg igen kedves szavakkal. Az érdeklődők ezek után megtekintették a kiállítást. Délután a résztvevők egy része a műhelyfoglalkozásokon vehetett részt, ugyancsak a Csonka János Szakközépiskolában. Négy műhelyfoglalkozás közül választhattak az érdeklődők.

Márky-Zay János, Hódmezővásárhely: Szilárdságtan

Reiner Árpád Budapest: Ötletek barkácsoló tanároknak a kísérletek kialakításához

Szűcs József Pécs: Magfizikai modellek

Zátonyi Sándor, Sopron: Új tankönyvhöz kapcsolódó kísérletek.

A résztvevők másik része a Szegedi Biológiai Központban tett látogatást, és az ott folyó munkába nyerhettek betekintést. Este a Dómban hallgathattunk meg gyönyörű orgonahangversenyt Botkáné Égető Mária orgonaművész előadásában. A hangverseny előtt a Dóm plébánosa rövid ismertetőt adott a templomról. A hangverseny után az érdeklődők egy része a Csillagvizsgálóban tett látogatást.

A második napon Sárdi Éva Mária, a szakcsoport titkára elnökölt. Elsőként Bor Zsolt akadémikus, a JATE Optikai tanszékvezetőjének előadását hallgathattuk meg a modern optikai fejlődési irányai címmel. A lézer orvosi használata igen nagy érdeklődést váltott ki a hallgatóságból.

Keszthelyi Lajos akadémikus, az SZBK kutató professzora, „Bioenergia, bioenergetika” címmel tartotta előadását. Hangulatos előadásában az áltudomány elleni kíméletlen harcra szólított fel mindenkit.

Görbe László piarista tanár élvezetes beszámolót tartott „Jedlik Ányos és Öveges József munkásságáról, méltatta életútjukat.

A délelőtti utolsó előadójaként Halász Tibor tanár urat hallgattuk – aki eddig mindegyik ankétunkon előadást tartott- a „NAT és a fizika követelményrendszere „címmel”.

Délután az előző naphoz hasonlóan műhelyfoglalkozásokon vehettek részt az érdeklődők, illetve a JATE Fizika Tanszékein tettek látogatást. Este a Csillagvizsgáló megtekintésére volt lehetőség újra.

A harmadik napon Juhász Nándor vezetőségi tag elnökölt. **Papp Katalin, a JATE Kísérleti fizika tanszék tanárától érdekes előadást hallgathattunk „Fizika a játékokban, játék a fizikában” címmel. Előadását videofilmel színesítette.** Ezt követte Kecskés Árpád értékes beszámolója a Szlovákiában magyar nyelven folyó fizikatanítás és tanárképzés rejtelméről.

Zátonyi Sándor tanár úr szólt a központi tantervek és a helyi tantervek kérdéseiről.

Zsebők Jánosné (a szakcsoport vezetőségi tagja) az eszközkiallítást értékelte és a díjkiosztás következett. Az igen magas színvonalú eszközkiallítás elbírálásánál nehéz feladata volt a bíráló bizottságnak. Az egyre emelkedő színvonalú eszközkiallításon körülbelül 50 % - ban új arcok jelentek meg.

A jutalmazottak a következők voltak: I.díj DARÓCZI László, Vida József, II.díj: Bigus Imre, Szeder László, Bartha Zsolt, III. díj Reiner Árpád, Kaluba Zoltán, Szűcs József, IV. díj: Lehoczky Pál, Dícsérő Oklevelet kapott: Bartha Tamás, Berty Márton, Jármezei Tamás, Jurisits József, Koltai Mihály, Remenyik Pál, Szőcs Géza, Taneszközipari és Kereskedelmi Kft., HUNIT Bt.

A jutalmazottak díjait a Mozaik Oktatási Stúdió és az Országos Találmányi Hivatal biztosította.

Sárdi Éva Mária
ELFT Általános iskolai
Szakcsoportjának titkára