

A XI. Országos Általános Iskolai Fizikatanári Ankét és Eszközkiállítás

Békéscsaba, 1987. július 1-3.

Ebben az esztendőben Békéscsaba adott otthont az általános iskolai fizikatanárok hagyományos nyári találkozásának. A XI. Általános Iskolai Fizikatanári Ankétot a Művelődési Minisztérium, az országos Pedagógiai Intézet, az Országos Oktatástechnikai Központ, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Általános Iskolai Szakcsoportja és mint házigazda, az ELFT Békés megyei csoportja rendezte. Az operatív szervezési feladatokban oroszlánrészt vállalt a Békés Megyei Pedagógiai Intézet.

A minden résztvevőhöz eljuttatott programfüzet is azt mutatja, hogy a helyi szervezők nagy szeretettel várták a vendégeket városunkba. „Békéscsabának nincs római amfiteátruma, középkori vára vagy régi műemléki városmagja, de vendégszerető emberek lakják...”, írják többek között a programfüzetben található ismertetőben. Erről az igazi vendégszeretetről már megérkezésünk első percében, de az ankét teljes idején is meggyőződhattünk.

Jelentkezéskor minden résztvevő (420-an) egy műanyag ajándéktáskát kapott. Ebben az ankét emblémájával ellátott jegyzetömböt, az ankét jelvényét, Békés megye idegenforgalmi prospektusát és egy mézeskalácskorongot találtunk díszes felirattal: „Fizika tanárok ankétja, 1987”.

Az ankét központi témája az elektromosság általános iskolai tanítása volt. Az előadások és a kiállított eszközök többsége, valamint a műhelyfoglalkozások anyaga a központi témához kapcsolódott. Az előadásokat mindhárom napon a Kulich Gyula Ifjúsági és Úttörőház dísztermében tartották, az ankét ünnepélyes megnyitása is itt történt.

A rendező szervek nevében Balázs László, az ELFT Általános Iskolai Szakcsoportjának elnöke köszöntötte a résztvevőket és bemutatta az elnökség tagjait, majd elemezte Békés megye fizika tanításában elért szép eredményeit. Utána Vámos László, a Békés Megyei Tanács V. B. Művelődési Osztály vezetője nyitotta meg az ankétot. Ismertette a megye oktatáspolitikai helyzetét, eredményeit, és mint vendéglátó sikeres tanácskozást kívánt a résztvevőknek.

Az első napon az elnöki tisztet Berkes József főiskolai docens töltötte be. Az előadások sorozatát Kelemen Elemér MM főosztályvezető nyitotta meg időszerű oktatáspolitikai tájékoztatójával. Őszinte és reális helyzetelemzésben három problémakört érintett: az oktatási törvény megvalósítását, a tantervi korrekciót és az általános iskolai továbbfejlesztését.

Mindhárom területtel kapcsolatban értékes útmutatásokat adott a következő tanév munkájához. A délelőtti programban még két, a központi témához kapcsolódó előadás hangzott el. Belezna Sándor, a Központi Fizikai Kutató Intézet munkatársa az elektrosztatika mindennapi szerepéről, Francia Tamás, főiskolai tanársegéd pedig a szilárd és folyékony testekben történő áramvezetéséről beszélt. A délelőtti programját a műhelyvezetők bemutatkozása zárta.

A délutáni programban az eszközkiállítás megnyitása és a műhelyfoglalkozások szerepeltek. Az eszközkiállítást a szervezők a megyei könyvtár épületének két termében helyezték el, a műhelyeknek pedig a 2. sz. Általános iskola adott helyet. Az eszközkiállítást Hajnal Lajos, a Békés Megyei Pedagógiai Intézet igazgatója nyitotta meg. Az ankét résztvevői a következő műhelyfoglalkozások között választhattak:

Csekő Árpád, Budapest: Elektrosztatikai kísérletek, a feszültség, az elektromos megosztás fogalmának kialakítása.

Kövesdi István, Budapest: A 8. osztály első témakörének kísérletei.

Márki-Zay János, Hódmezővásárhely: Műanyag szívószál felhasználása az elektrosztatikai kísérletekben. Lőrincz Zoltán, Cered: Kísérletek a feszültség, az elektromos áram, az Ohm törvény tanítására. Régi szemléltető eszközök és képek.

Paksi László, Budapest: Elektrosztatikai kísérletek házi készítésű eszközökkel, dörzselektromos készülék készítése.

Sebestyén Zoltán, Pécs: Kondenzátor készítése.

Zátonyi Sándor, Békéscsaba: Commodore – 16 számítógép alkalmazása az általános iskolai fizika tanításában.

A műhelyfoglalkozások iránti nagy érdeklődést mutatta, hogy valamennyi helyszínen állandóan telt ház volt. A rövid idő miatt egy érdeklődő legfeljebb két foglalkozáson vehetett részt. Az első nap gazdag programja nem sok szabad időt hagyott a résztvevőknek, a műhelyfoglalkozások után következő városnézésen mégis sokan vettek részt. Vacsora után a gyomai népi együttes lelkes táncműsorában gyönyörködhettünk, majd a figyelmes házigazdák a szállást adó kollégium udvarán tánccal egybekötött ismerkedési estet szerveztek.

A második nap délelőttjén Gergely Péter ny. vezető szakfelügyelő elnökölt. Elsőként Litz József főiskolai docens tartott előadást Elektromos hullámok a távközlésben címmel. Értékes és szemléletes előadásban egyrészt segítette feleleveníteni régi ismereteinket, másrészt kitekintést adott a mai gyakorlat, korszerű eljárásaira. Ezután Halász Tibor tankönyvíró, főiskolai docens beszélt a fizikai fogalmak bevezetésének általános szempontjairól. A délelőtti programjában még két tankönyvíró előadás szerepelt az 1988-ban bevezetésre kerülő 7. osztályos párhuzamos tankönyvről. Károlyházy Frigyes egyetemi tanár a tankönyv elektromosságtani részének, Csákány Antalné szakvezető tanár pedig mechanikai fejezetének felépítésével kapcsolatban mondott el hasznos információkat.

A második nap délutánján Mravik Mihály vezető szaktanácsadó elnökölt. Az ELFT –tagok és sok érdeklődő Balázs László tárgyilagos beszámolóját hallgatta meg az Általános iskolai Szakcsoport egy évi munkájáról, majd a kitüntetések és díjak kiosztása következett. A Művelődési Minisztérium Kiváló Munkáért kitüntetésében részesült Futó Tiborné szaktanácsadó (Csanádapáca) és Paksi László tanár (Budapest). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Eötvös Plakettjét Nyilas Dezső ny. MM csoportvezető (Budapest), az 1987. évi Mikola Sándor-díjat pedig Gergely Péter ny. vezető szakfelügyelő (Gödöllő) kapta. A kitüntetéseket Csákány Antalné főtítkárhelyettes adta át.

Az eszközkiallítást Zátonyi Sándor, az OPI általános iskolai bizottságának vezetője értékelte. Megjegyezte, hogy az előző ankétokhoz képest erősen visszaesett a kiállítók száma, viszont a kiállított eszközök minősége igen jónak mondható. A díjakat az alábbiak szerint adta át:

I. díj: Pintér Lajos és Rónaszéki László, Érd;

I. díj Szeder László, Sátoraljaújhely;

II. díj: Lőrincz Zoltán, Cered;

II. díj: Németh Lajos, Csokonyavisonta;

III. díj Braun György, Érd;

III. díj: Maczák Andrásné, Mezőhegyes.

Pénzjutalomban részesült Balázs László, Eger.

A számítógépes kiállítást Csákány Antalné értékelte. Kiemelte, hogy a kiállítás mennyiségileg és minőségileg is elmaradt a tavalyitól, ezért a bíráló bizottság első díjat nem adott ki. A díjakat az alábbiak szerint osztotta szét:

II. díj: Jármezei Tamás, Nyíregyháza

II. díj: Nagy István, Körösladány;

II. díj: Schreiner Mihály, Szigetszentmárton;

III. díj: Budai János, Dány;

III. díj: Gáspár Sándor, Sajóivánka;

III. díj: nagy Imre, Szegvár;

III. díj: Lantos Éva, Miskolc

A műhelyfoglalkozások vezetőinek ugyancsak Csákány Antalné mondott köszönetet értékes és példamutató munkájukért. Valamennyi vezetőnek dicsérő oklevelet nyújtott át.

A közönség díját, a tavalyihoz hasonlóan, ebben az évben is Szeder László nyerte el

A szervező bizottság programba iktatta – ez évben először – a díjnyertes eszközök bemutatását a plenáris előadások helyén. A bemutatást a helyi szervezők videofelvétellel segítették, melyet a díszteremben a tv-készüléken kiválóan lehetett látni.

Majd a FÓRUM következett, amelyet a előző évekhez hasonlóan nagy érdeklődés kísért. Az írásban beadott kérdések száma 42 volt, de szóban is elhangzott még 8 kérdés, amelyek többsége tartalmi problémákkal volt kapcsolatos. A kérdésekre Zátonyi Sándor (OPI), Kovács Lóránt (Tankönyvkiadó), Takács Emőke (TANÉRT), Takács Viola (OOK) válaszoltak és adtak hasznos információkat. A fórumot Rónaszéki László, az Általános Iskolai Szakcsoport titkára vezette.

A harmadik napon Kosztadin Katalin szaktanácsadó elnökölt. Az első előadást Zátonyi Sándor (OPI) tartotta Az elektromosság gyakorlati alkalmazásai címmel. A nagy témakörből a generátorok és motorok működését emelte ki. Érdekes előadását videofelvételekkel színesítette. A második előadó Hajnal Lajos volt, aki az oktatási folyamat irányításáról beszélt. Az előadások sorát Szántó Gyula (Debreceni Tanítóképző főiskola Békéscsabai tagozata), volt középiskolai szaktanácsadó zárta A közép- és általános iskolai fizika tanítás kapcsolata című előadásával. Békés megyei felmérési tapasztalatokról számolt be és rámutatott azokra a pontokra, ahol a kapcsolat nem kielégítő.

Az ankét ünnepélyes záróaktusában az ELFT képviselő Csákány Antalné főtitkárhelyettes értékelte az ankét munkáját, s azt igen eredményesnek ítélte. Kiemelte a helyi szervek magas színvonalú tevékenységét. Ilyen technikai ellátottsággal még egy ankétunk sem rendelkezett: a székház minden pontjáról tv-n is látni lehetett az előadásokat, kísérleteket. Köszönetet mondott a kultúrműsorban résztvevőknek és a társulat dolgozóinak.

A vendéglátók nevében Virág László városi művelődési osztályvezető búcsúzott a résztvevőktől. Megtiszteltetésnek vették az ankét szervezését, jó alkalomnak arra, hogy a város és Békés megye az országnak ezen a téren is bemutatkozzék. Kellemes nyári pihenést kívánt mindenkinek.

Végül Balázs László mondott meleg szavakkal köszönetet a vendéglátásért és azért, hogy a helybeli szakemberek is vállaltak előadásokat. Külön köszönetet mondott a Megyei Pedagógiai Intézet dolgozóinak, hogy az egész ankét anyagát videoszalagra felvették és az igénylő megyék részére átmásolják. A szervező bizottság köszönete és elismerése jeléül virágcsokrot nyújtott át Félix Józsefnének, Futó Tibornének, Kosztadin Katalinnak és Zátonyiné Fazekas Erzsébetnek, valamint kis ajándékot Mravik Mihálynak, Nagy Istvánnak és ifj. Zátonyi Sándornak.