

XVIII: ORSZÁGOS ÁLTALÁNOS ISKOLAI FIZIKATANÁRI ANKÉT¹

Paks 1994. június 21-23.

Közel 400 főnyi résztvevőt a fizika tanítása mellett valószínű, hogy a Paksi Atomerőmű rejtélyessége is vonzotta.

Az ankét központi témája volt: *Az atomenergia és környezeti hatásai*. Az előadásokat mindhárom napon az ESZI sportcsarnokában tartották. Itt 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, az ELFT elnöke, a vendéglátók nevében Petz Ernő, a Paksi Atomerőmű Rt. Vezérigazgatója köszöntötte a vendégeket. Bor Imre, a város polgármestere megnyitotta az ankétot és sikeres tanácskozást kívánt.

A megnyitó keretében adták át a jutalmakat az Öveges József Országos Általános Iskolai fizikaverseny első három helyezett tanulójának és felkészítő tanárainak. Ezt követte a Mikola-díjak átadása. A díjakat Kiss Dezső, az ELFT elnöke adta át *Zsebők Jánosné*nek, és *Vida József*nek. A kitüntettek munkásságát Sárdi Éva Mária, az ELFT Általános Szakcsoportjának titkára ismertette. Illetve elnökkölt az első napon.

Előadók az első nap délelőttjén:

Baranyi Károly, az MKM főosztályvezetője-oktatáspolitikai tájékoztató

Nagy Sándor, a Paksi Atomerőmű Rt. Biztonsági főosztályvetője- „Kiemelkedő biztonságú erőmű Európa közepén”

Tóth Eszter, a Lauder Javne Zsidó Közösségi Iskola tanára – „Radonnyomás az általános iskolában”

Délután műhelyfoglalkozásokon vehettek részt a vendégek, illetve az atomerőművet tekinthették meg váltott csoportokban:

A három műhelyfoglalkozást a fizikatankönyvek szerzőpárosai tartották:

Ifj. Zátonyi Sándor- Zátonyi Sándor

Csákány Antalné- Károlyházi Frigyes

Miskolczi Józsefné-Halász Tibor

A negyedik műhelyfoglalkozást Sebestyén Zoltán és Szűcs József vezették (Pécsről) „Egyszerű számítások, modellek, kísérletek az általános iskolában, sugárzásról, atomokról, atomenergiáról.”

Este a Művelődési Központban a Szekszárdi Kamarazenekar előadását hallgathatták a résztvevők.

A második napon *Borzáné Kiss Aranka* , a szakcsoport vezetőségi tagja elnökkölt.

Délelőtti előadások:

Pethes György- „Az ionizáló sugárzások a mezőgazdaságban”

Horváth Győző- Az ionizáló sugárzások alkalmazásának egészségügyi vonatkozásai

Szűcs József, JPTE adjunktusa- „Atomokról és sugárzásokról 12-14 éveseknek”

Délután:

Reuss András, Evangélikus Teológia dékánja- „A hit és a természettudományok”

Délután szintén műhelyfoglalkozások és a Paksi Atomerőmű látogatása következett a csoportoknak.

A harmadik napon Juhász Nándor vezetőségi tag elnökkölt.

Szebenyi Péter , Fővárosi Pedagógiai Intézet igazgatója- „NAT és a helyi tantervek készítése

Zátonyi Sándor, nyugalmazott országos fizikai szakértő- „Alternatív tantervek és követelmények”

¹ 1994/9-Sárdi Éva Mária az ELFT Általános Szakcsoportjának titkára cikke alapján

Berkes József, a JATE docense-„Az általános iskolai fizika könyvek használatának módszertani kérdései”

Zsebők Jánosné (a szakcsoport vezetőségi tagja)-összefoglalásában a pályázatok értékelése és a díjkiosztás szerepelt.

I.díj-Vida József

II:díj-Daróczi László, Sebestyén Zoltán

III: díj-Jurisits József- Zimmermann Pál