

Dr. Anton Moljk

Zaslužni profesor Univerze v
Ljubljani

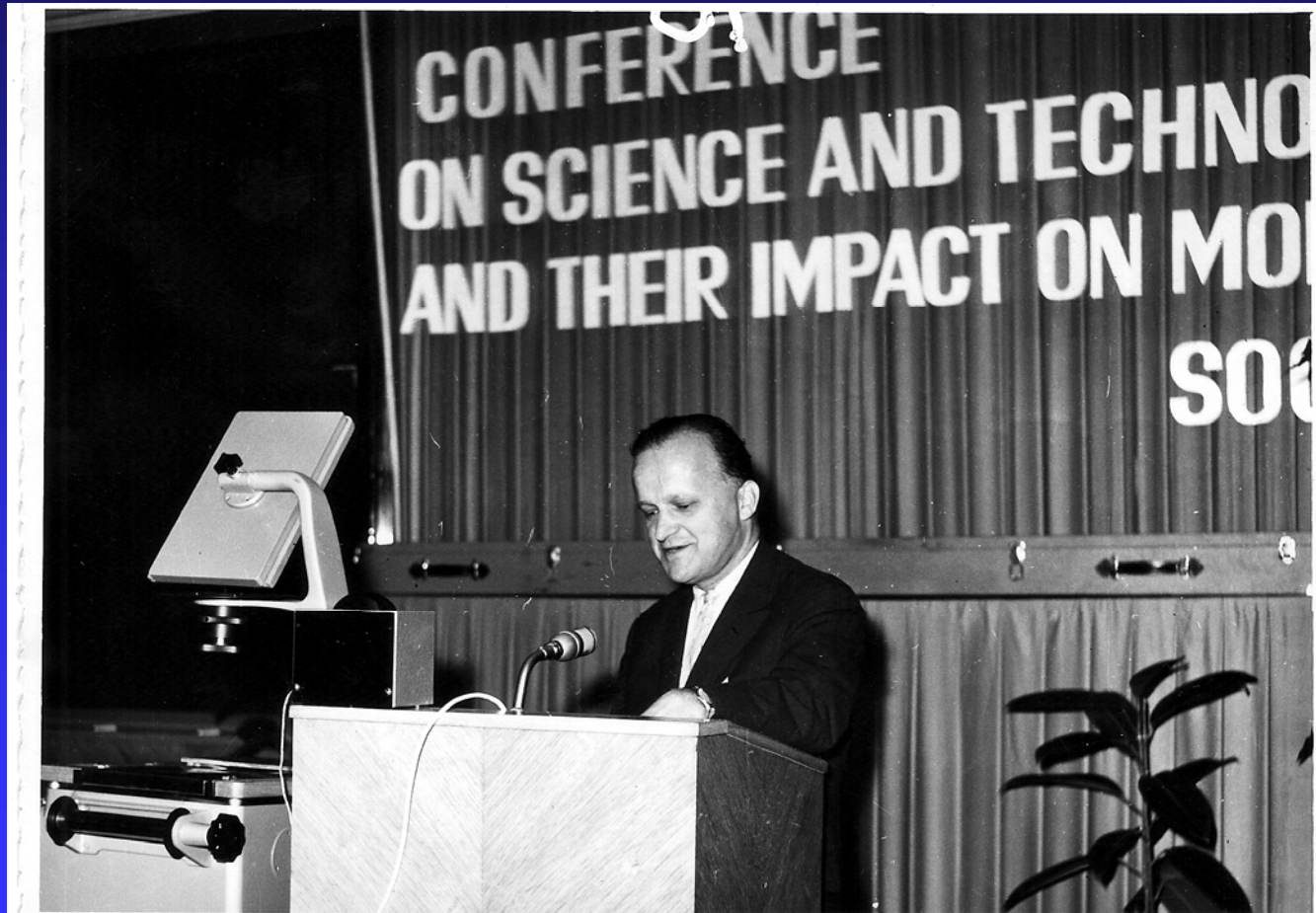
Ob 10. obletnici smrti
Pripravil Jože Kotnik

1916 - 1998



SSS učitelj fizike 12. 12. 2008

Pobudnik in organizator Mednarodnih konferenc
ZNANOST IN DRUŽBA
v Herceg noovem in Dubrovniku



Otvoritveni nagovor profesorja Antona Moljka na III mednarodni konferenci
ZNANOST IN DRUŽBA



Dr. Anton Moljk, Dr. Snegulka Detoni in posebni odposlanec ameriškega predsednika na mednarodni konferenci ZNANOST IN DRUŽBA



Dr. Alvin M. Weinberg, Dr. Snegulka Detoni



SSS učiteljev fizike 12. 12. 2008

Vabilo dobrim in navdušenim 1994



UNIVERZA V LJUBLJANI Fakulteta za naravoslovje in tehnologije
Oddelek za fiziko
61111 Ljubljana
Jadranska 19
Telefon (061) 245 061
Telefax (061) 217 281
El. pošta VEGA: FIZIKA
Fp 64

Permanentno izobraževanje za profesorje fizike 6. leto

Vabilo na 1. studijsko srečanje

Dragi kolega,

Prvo studijsko srečanje v šestem letu permanentnega izobraževanja za profesorje fizike bo v soboto 8. oktobra 1994 z naslednjim programom:

Začetek 6. leta permanentnega izobraževanja za profesorje fizike uvodne misli / prof. dr. M. Čopič, predstojnik oddelka za fiziko

9.15 - 9.20 FEROELEKTRIČNI TEKOČI KRISTALI / prof. dr. R. Blinc vmes ob 10. uri čaj

9.20 - 11.10 O LETOŠNJI FIZIKALNI OLIMPIJADI / ing. J. Bajc

11.20 - 11.50 GREATS / prof. S. Pirnat

12.25 - 13.10 Seminarska obravnava odgovorov in predlogov za studijska srečanja in nove aktivnosti / prof. dr. A. Moljk

Izobraževanje vodi do novega znanja, novih strokovnih spretnosti, sposobnosti poučevanja nove fizike in strokovnega pisanja in naj spodbuja studijsko in raziskovalno dejavnost in ustvarjalnost. Zaradi hitrega napredka fizike je stalno izobraževanje nujno za vse, ki utijjo fiziko.

Nasvidenje v soboto 8. oktobra in lep pozdrav.

A. Moljk

**ČE UČITE FIZIKO,
SODELUJTE NA ŠTUDIJSKIH SREČANJIH
PERMANENTNEGA IZOBRAŽEVANJA**

PERMANENTNO IZOBRAŽEVANJE ZA PROFESORJE FIZIKE

uspešna aktivnost
oddelka za fiziko FNT in
dobrih navdušenih profesorjev fizike

6. leto



spozor MŠŠRS

**ČE UČITE FIZIKO,
SODELUJTE NA ŠTUDIJSKIH SREČANJIH
PERMANENTNEGA IZOBRAŽEVANJA**

Dr. Anton Moljk in Dr. Dušan Petrač med udeleženci
Permanentnega izobraževanja profesorjev fizike leta 1995



Več fizike
učencem,
dijakom,
profesorjem,

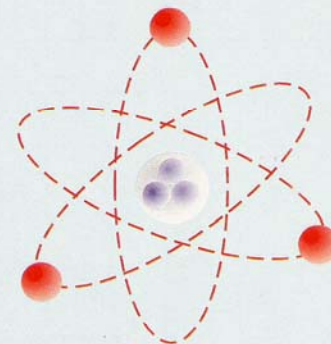
poslancem.

Vabilo
dijakom
1997

100 LET ELEKTRONOV

ODKRIL JIH JE APRILA 1897
J. J. THOMSON

Elektroni so omogočili ogromno novih pojavov, spoznanj, teorij in uporab. Zato je prav, da proslavimo imenitno obletnico na primer s tekmovanjem v znanju elektronov, ki ga prirejajo tudi v drugih deželah.



Dijake srednjih šol vabimo na

nevtralen atom: 3 protoni

in 3 elektroni

tekmovanje za najboljši poster na temo:

ELEKTRON V NAŠEM ŽIVLJENJU

Poster sestavite s svojim znanjem in študijem izbranih pojavov in značilnosti elektronov ali elektronskih curkov in po svoji ideji.

Poster formata A3 pošljite do 2. aprila 1997 na naslov
Fizikalna sekcija, Jadranska 19, Ljubljana.

Duhoviti posterji bodo javno predstavljeni,
najboljši pa tudi nagrajeni.

Permanentno izobraževanje
profesorjev fizike

Oddelek za
fiziko FMF

Sponzorja MŠŠ RS
MATH d.o.o.

Prof. Moljk na sprehodu v Padovi po strokovni ekskurziji



in na ekskurziji v Bazovic



- Ena izmed številnih idej, ki jih je profesor Anton Moljk vztrajno predlagal, je bil prevod knjige

EUREKA! Fizika delcev, snovi in vesolja

Ob sodelovanjem udeležencev Permanentnega izobraževanja:

Lidije Mijajlovič,

Staneta Pirnata,

Boruta Namestnika,

Petra Zidarja,

Sonje Jejčič,

Jožeta Kotnika

- Ob nasvetih dr. Alojza Kodreta, smo se veliko naučili.

Strokovni pregled sta nazadnje opravila

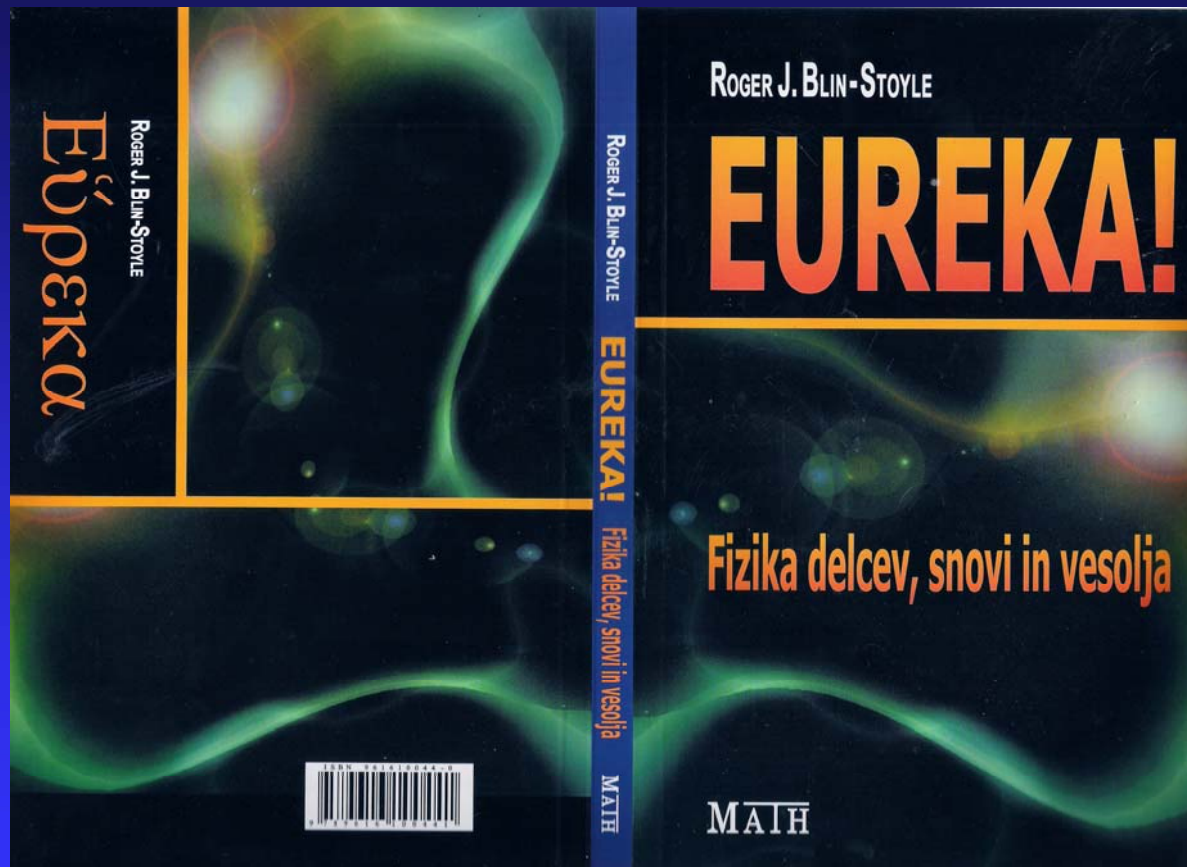
mag. Igor Lengar in dr. Tomaž Žagar

iz

Reaktorskega centra dr. Milana Čopiča v Podgorici,

katerega pobudnik je bil profesor Anton Moljk

Žal je EUREKA!,
izšla šele po profesorjevi smrti.



Spominjamo se profesorja Antona Moljka

“Fiziko je potrebno spoznati, da jo vzljubiš. Naj ne ostane le zbirka zakonov, ampak naj nam pomaga razumeti dogajanja v svetu, ki nas obdaja.”

Vse pa je odvisno od predstavljalca.

Četudi nas je profesor Anton Moljk zapustil, je še vedno z nami.

(Dr. Jože Pahor, iz članka za OMF št. 6, 2008)

Zapišite in prispevajte svoje spomine nanj tudi Vi.

Anton Moljk

Iz Wikipedije, proste enciklopedije

Anton Moljk, slovenski fizik in pedagog, * 12. avgust 1916, Vrhnika, † 5. september 1998.

Moljk je diplomiral leta 1938 na Matematično fizikalnem oddelku Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani. Med vojno je bil do sredine leta 1943 v nemškem vojnem ujetništvu ter internaciji v Italiji. Leta 1946 je postal docent na TF. Doktoriral je leta 1957 ter postal leta 1960 [[izredni profesor|izredni] in 1962 redni profesor. Izpoponjeval se je na univerzah v Baslu, Parizu in Glasgowu. Zgodaj leta 1946 je bil med tistimi, ki so oživili med vojno zamrlo delovanje Prirodoslovnega društva v Ljubljani. V prvem obdobju 1946/47 je ostvaril tudi program delovanja društva in organiziral celo vrsto predavanj ter tudi sam vodil mnoga predavanja. Poljudna predavanja Prirodoslovnega društva v Ljubljani je organiziral sedem let zapored, vse do leta 1953.

Med svojim delom je raziskoval vprašanja eksperimentalne atomske in jedrske fizike nizkih energij. Med izpopolnjevanjem v Glasgowu je dobil štipendijo angleške Royal Society za raziskave spektroskopije beta dolgoživih izotopov in za izgradnjo čim občutljivejše naprave za določanje starosti arheoloških primerkov z uporabo radioaktivnega C 14. Tako je izumil brezstenski proporcionalni števec, po katerem je postal svetovno znan.

Po vrnitvi v domovino je kot pedagog izpopolnil poskuse pri predavanjih iz fizike in laboratorijske vaje. Napisal je tudi srednješolski učbenik fizike v treh deli, ki je izšel v več izdajah. Sodeloval je pri uvajanju podiplomskega študija didaktike fizike ter vodil permanentno izobraževanje učencev fizike. Veliko se je posvečal raziskovanju v državah v razvoju in bil predsednik organizacijskega odbora prvih prvih štirih mednarodnih konferenc *Znanost in družba*. Spodbudil je ustanovitev univerzitetnega Inštituta za matematiko, fiziko, mehaniko, sodeloval je pri načrtovanju, gradnji in opremitvi ter bil direktor tega inštituta. Bil je med pobudniki Obzornika za matematiko in fiziko in član prvega uredniškega odbora ter prvi urednik mednarodnega časopisa *Fizika*. V nuklearnem inštitutu je sodeloval že od ustanovitve; zanj je predlagal tudi ime *Institut Jožef Stefan* in ob odprtju te ustanove leta 1952 pripravil uspelo razstavo. Od 1959 do 1965 je bil predsednik znanstvenega odbora Inštituta. Vzporedno je imel pomembne funkcije v zveznih institucijah. Leta 1962 je postal predsednik strokovnega sveta zvezne komisije za nuklearno energijo, od 1963 do 1965 je bil predsednik zveznega sveta za prirodne vede in od 1965 predsednik zvezne komisije za fiziko.

Leta 1958 pa je organiziral mednarodno fizikalno olimpiado za učence srednjih šol.

Bil je tudi častni član slovenskega društva matematikov, fizikov in astronomov, leta 1999 pa je bil posmrtno imenovan za zaslužnega profesorja Univerze v Ljubljani.

Vzpostavljeno iz »http://sl.wikipedia.org/wiki/Anton_Moljk«

Kategorije: Škrbine o znanstvenikih | Rojeni leta 1916 | Umrli leta 1998 | Slovenski fiziki | Slovenski pedagogi

- Čas zadnje spremembe: 09:08, 28. julij 2008.
- Besedilo je na razpolago pod dovoljenjem GNU za rabo proste dokumentacije (za podrobnosti glejte **Avtorske pravice**).