

NATNAMADA

NESPOLEČENSKÁ PRÍRUČKA CHEMIKA

PROSINEC 2010, DOBROVOLNÁ CENA 5,-

STAVOVSKÁ UNIE STUDENTŮ VŠCHT PRAHA

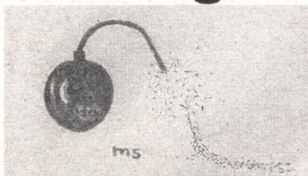
č. 4, ROČ. 1

UTEKLO TO JAKO VODA

Vánoce nám již kopou do holeně, sníh máme více jak 14 dní a konec roku je velmi blízký. Rok 2010 byl nejen ve znamení změn, krizí, volb, ale i novot. Jednou z těch novot byl nový časopis, který v únoru přistál na turniketech VŠCHT. „NATNAMADA – vždyť to se ani nedá přečíst“ slýchávali jsme často, nebo „s tím časopisem jste si na sebe upletli běc“ a mnoho dalších pravdivých, ale i zcela lichých poznámk. Začátky jsou vždycky těžké, jenže časopis hned od prvního čísla vzbudil ohlas. Mimořádná čísla dokonce rozruch. Nyní, když otevíráte letošní poslední číslo, tak můžeme říci, že vypadá zcela jinak než na začátku.

Jak vzhledově, tak obsahově. Snažíme se psát pro vás, aby se vám časopis líbil a vy byli spokojeni, dozvěděli se zajímavé informace, ale hlavně abyste se pobavili. Jenže vy nám nenadáváte, nechválíte nás, zkrátka s námi komunikujete jen přes soutěže. A to je pro udělání si obrázku jak se vám časopis líbí málo. Jak to bude s časopisem dál? Pokračovat nebo to téměř po roce utnout? Chcete-li aby časopis pokračoval, tak nám napište, přidejte co se vám líbí, co vám v časopise vadí – natnamada@gmail.com. A my vám slibujeme, že vaše námety a poznámky vyslyšíme. Takže pěkné Vánoce a s NATNAMADOU do roku 2011 vykročme pravou nohou. (čd)

Originální stolní hra



! UVNITŘ !

MENTIONY NA VŠCHT

Nedávno byly v mezipatrech budovy A odhaleny busty profesorů Votočka a Preloga, jejichž spojením s VŠCHT se již dlouhá léta právem pyšníme. Naši školou ale prošly další, neméně barvitě osobnosti, kterým se busty neodhalují a pomalu se na ně

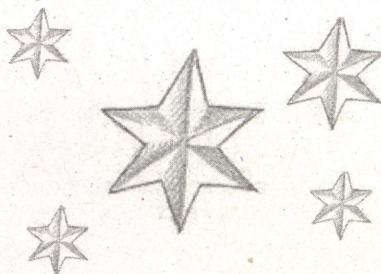
zapomíná. Jednou z nich je profesor František Kahuda, který se přitom vryl do české historie hned několikrát. Předně v letech 1954-1963 coby ministr školství svěřený rezort z gruntu proměnil.

(pokračování na straně 4)

Z obsahu:

- 2 Kulturní tipy - co se na nás chystá nejden v divadle, kině či výstavách
- 3 Mikulášova družina na VŠCHT
- 4 Mentiony na VŠCHT - pohled do málo známé historie naší školy
- 5 Vanilka - vše co potřebujete vědět
- 8-9 S odpadem po VŠCHT - originální stolní hra
- 10 Skotsko podruhé - reportérka Natnamady opět v kiltu
- 13 Vyroberte si vánoční ozdoby
- 14 Klepání střevíčem na kurník - a mnohé jiné zapomenuté tradice
- 15 Lušťovky na celou stránku
- 16 Jazykové okénko - tentokrát estonština

Z obsahu:



“Klacek do klacku nevrazíš!”

(Somálské přísloví)

powerprint

Profesionální tisk a vazba diplomových prací! DIPLOMKA24.cz

Neomezený počet řádků, potisk hřbetů.

DP práce vážeme i do hodiny, ceny vazeb již od 149,-

Objednávat on-line můžete na www.diplomka24.cz

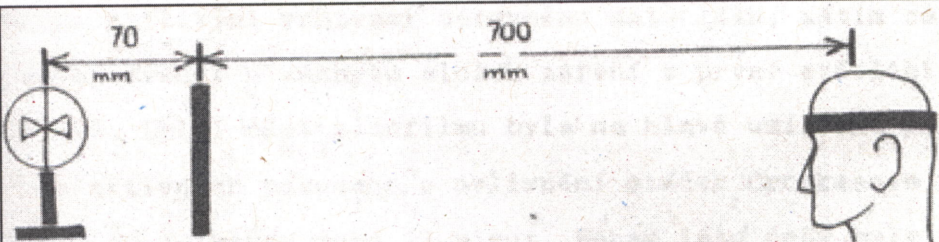
MENTIONY NA VŠCHT

(pokračování ze strany 1)

K podobné revoluci se odhodlal také na poli fyziky, psychologie a biologie svou kurážnou koncepcí čistic psychické energie, mentionů. Výzkum psychoenergetických jevů se odehrával několik let také na naší škole. František Kahuda se narodil v roce 1911 v Černém Dvoře u Prachatic. Vystudoval fyziku na Přírodovědecké fakultě UK, působil pak jako středoškolský profesor a také jako asistent profesorů Závišky a Trkala. Po válce přešel na ministerstvo školství, kde krátce po Zdeňku Nejedlému zastával post nejvyšší. Patřil mimochodem k nejdéle sloužícím ministrům školství, od roku 1948 vydržel déle pouze jediný ministr. Starší generace si možná ještě vzpomene na pokřik z Majálesu v roce 1956 „Dejte nám sem Kahudu, my mu dáme přes hubu“. Třináct let předsedal Jednotě českých matematiků a fyziků, působil na Vysoké škole ekonomické, Matematicko-fyzikální fakultě UK či na Pedagogické fakultě. Zde začala klíčit jeho mentionová koncepce. Vše začalo při řešení výzkumné úkolu „Mentální zrání“. Kahuda objevil pojem mentálního času a od toho už byl jen krůček ke smělé hypotéze: ke čtyřem základním fyzikálním interakcím je třeba přiřadit interakci páhou, psychickou interakci zprostředkovovanou novými částicemi, mentiony. Tyto částice mají klidovou hmotnost asi 10^{-36} kg, vznikají anihilací psychonů (čistic produkováných centrálním nervovým systémem) a mohou se dokonce pohybovat rychlostí převyšující rychlosť světla. Jejich spojením s gravitonem vzniká prvek mentionium s nulovým nukleonovým číslem. V tomto směru měl slavného předchůdce, o prvku se (skoro) nulovou hmotností spekuloval již na začátku 20. století Mendělejev. Výsledky svých bádání Kahuda publikoval v sérii článků v Časopise Lékařů českých (články nebyly publikovány v sekci „kazuistiky“). Poté nastalo období horečnaté výzkumné aktivity. Byla

založena Psychoenergetická laboratoř, nejdříve připojená k ČVUT, od roku 1981 pak jako součást VŠCHT. Kahuda shromáždil kolem sebe řadu senzibilů, na nichž zkoumal základní teoretické otázky mentionové nauky, využíval psychické

tradičními interakcemi a s Kahudou se často dostávali do sporů. Traduje se, že krátce po Kahudově nástupu si Rejdák písemně stěžoval na Kahudu, nebot „(Kahuda) okamžitě po svém nástupu propustil dvě média, shodou okolností ta nejschopnější“.

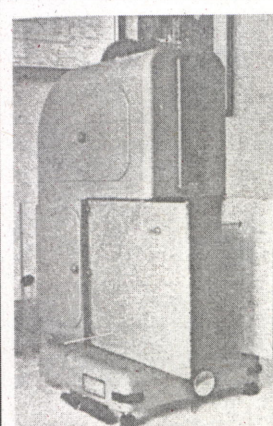


Obr. 1.: Fotochemická detekce psychokineticke energie. Vlevo Crooksův mlýnek, pásek na hlavě senzibila představuje kinofilm. Experimenty byly prováděny ve spolupráci s Katedrou tepelné techniky VŠCHT. Provedení experimentu je velmi jednoduché, případným zajemcem o experiment s vlastním kinofilmem mohu zapojit funkční Crooksův mlýnek. Obrázek převzat z F. Kahuda: Fundamentální záření hmot. Závěrečná výzkumná zpráva, OVCVŠ, ČVUT, Praha 1980 (z. Část).

energie k nadzdvihování předmětů, legendární je jeho mentionový spínač KAPUKO (KAHUDA-PURKRÁBEK-KOŘÍNEK), pomocí něhož zastavil Crooksův mlýnek na vzdálenost Praha-Košice, analytickými vahami měřil antigravitační účinky mentální energie (přičemž extrapolací dospěl k závěru, že jeden člověk z 268 milionů je schopen mentální energií nadzvednout sebe sama, čímž materialisticky vysvětlil některé biblické úkazy), studoval vliv mentální energie na mikroorganismy či fotografický materiál a neváhal pomocí mentionů léčit choroby. Psychoenergetická laboratoř si údajně na svůj provoz dokázala do konce vydělat v rámci projektů vedlejší hospodářské činnosti (VHČ), například v rámci projektu „Výzkum ochrany člověka ve velmi obtížných podmínkách s užitím mentální energie“. Laboratoř nejspíše vykazovala zisk i v dnešní době. Psychoenergetická laboratoř na VŠCHT představovala samostatnou jednotku na úrovni katedry. Kromě toho zde existovala ještě druhá laboratoř s okultními kvalitami, Pracoviště pro psychotronický výzkum a juvenologii vedené Dr. Zdeňkem Rejdákem. Ten byl spíše mysticky zaměřen, ve svém výzkumu si vystačil se čtyřmi

Kolik pracovníků působilo na naší škole v pozici „média“ ale netuším. Ani jedna z psychotronických laboratoří nesídlila v Dejvicích. Rejdákovo pracoviště sídlilo na Břevnově, ve Šlikové ulici č. 21, Kahudova laboratoř na Letné, v ulici Komsomolců 20 (nyní ulice Jana Zajíce). Kahuda v roce 1986 náhle umírá, výzkum ale pokračuje. Poslední ránu mu zasadilo až porevoluční vedení VŠCHT, které psychotronické pracoviště vypudilo. Možná je to škoda, nebot' obor představovaný prof. Kahudou zažil od té doby mimořádný rozkvět.

Petr Slavíček



Obr. 2: Měření antigravitačních účinků mentální energie pomocí analytických vah a vodiče mentální energie. Převzato z F. Kaduda: Silové účinky mentální energie. Závěrečná výzkumná zpráva, VŠCHT, Praha, 1982.