

Od Paleolitu a Brizolitu k Bakelitu a Koloriú vývoja ORTOvied



1984



1985



1987



1989



2009

Mili kolegovia, mikro absolventi a nano peršaci všetkých pohlaví

Vítame nás na tejto predvázacej akcii na naše perfektné výrobky: kastróly, ovčie runy, liečebné magnety, klobásy na chudnutie, nealkoholické slivovice, 64 qubitové kvantové virgule, hlavové kareláby ...

Ále, kolega, tam ideme až zajtra, toto je vedecká konferencia na PF UPJŠ.

Šak, viem. Ďakujeme za pozvanie na túto v-detskú konferenciu. U vás prosto šťastie, že ste tu vtákom počte, lebo tieto naše čártrové prednášky robíme len ak je prítomných aspoň poltucet kôp absorbentov a iných druhov obetí. Práve sme prišli zo svinského tAmpére, odkiaľ nás hnali s fínskym krokom. Naše ortovedecké výdobytky im tam spôsobili veľký hokej. Pre nevedomcov a bezmogovcov uvádzame definíciu: „ORTOVeda predstavuje správny, tzv. ORTO-prístup k ponímaniu vedeckých a spoločenských javov založený na viacmysloch, preklepoch, formálnej zlogike a hyperkauzalite so zámerom dostať sa prírode na saranču/kobylku, a to aj za cenu zblbnutia.“ Z nasledujúceho je ačevídno, že ORTO, ŠTRK a my dvaja jedno sme.

Dôkaz synonymity ORTO = ĽUBO = PAĽO = ŠTRK:

A = 0010
B = 0000
K = 0001000
L = 10000
O = 1000

P = 100
R = 01010
Š = 1
T = 000
U = 101

ORTO = 1000010100001000
ĽUBO = 1000010100001000
PAĽO = 1000010100001000
ŠTRK = 1000010100001000

Témou našej 15. štrkistickej prednášky a zároveň zanášky je:

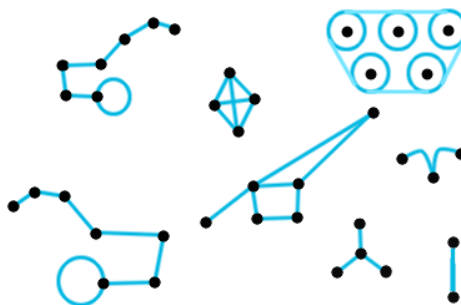
30. rokov šírenia ortovied v Euromskej únii

Začneme nepoužitou a irelevantnou literatúrou:

- T. Bohr PLANDAU: Spomienky na deti Nielsa Bohra – Brahm Bohra a Figu Bohrovú
- KeLeMeN OPRST: Abeceda a Eefgeha počítania s racionálnymi, s trigonometrickými, s exponenciálnymi punkciami
- Kniha Bachora Čepca SLIEZSKÉHO: Bijem-biješ-bije-bijeme-bijete-bijedia
- Pätník ŠESTKA: Odstraňovanie netesností v ultravákuovej kryogenike pomocou hossentrógli a plastelíny
- ANONYMOUS: Zneužívateľská príučka pre operačné systémy Mas OX a I' UNIX 9

Uvedieme najnovšie výdobytky príhodných, ligvistických a didaktických vied.

- S našou upratovačkou Eutanáziou sme objavili v špine nové častice a priestortice: (tady je) neutríno, (ta tu) neutretto, kamión (hybrid kaónu a miónu), kartón (hybrid kaónu a ortónu), Kíggsov bonzón, ktorý spôsobuje neočakávaný nadbytok hmotnosti u obéznych ľudí
- Obkukali sme tri Neotonove zákony – zákon zokrvačnosti, zákon Silvy, zákon akcie a rekreácie
- Pomocou Galileoskopu sme s našimi kooperníkmi objavili nové súhvezdia – veľkého a malého voza, delostrelca, orol (tých sme našli až 43), Mercedes a I (tých až 1327)



- Okrem vymyslenia prvku s najvyšším protónovým číslom Eee₉₉₉ (Ennennennium) sme premenovali niekoľko chemických prdkov a zlúčenín – vodník, húlium, drastic, syslík, uhorčík, žargon a furčatovium, maminokyseliny, kyselina otcová, hydro-ksicht schodný
- Technologické postupy výroby afganistanu praselného z prasličky, zinku zo žinčice z Pezinku, horčíku z horčice, niklu z feniklu
- V oblasti computer science sme zaviedli kategóriu superpremennej, u ktorej sa mení nielen hodnota, ale aj typ a dokonca aj identifikátor (na začiatku keľo=300, neskôr cokelo="n-ta") a tiež riediacie algoritmy, dojkovú požičnú sústavu pre kojencov
- S Frankom Nerom sme objavili logaritmickú nero-vnicu $\ln A > \ln K$ (Elena je väčšia ako Elenka) a trojkovový para-dogs $3 < 1$.
- Ako 14. na svete sme hneď po Maxovi Extrémovi objavili kuantifikátory: superveľký - PRE KAŽDÉHO VŽDY A VŠADE VŠETKO a supermalý - EXISTUJE TAKÝ, ŽE NIEKEDY NIEKDE NIEČO
- Kvôli prepisu slovenčiny do novogréčtiny zavádzame nové grécke písmená, ktoré mexikograficky uvádzame: alpa mäta káva melta ... spitá teta chytá capa ... kú psi opel omega

Pri školení nových ortovedcov na rozvoj ich logického systému používame obľúbené typy úloh:

1 hrobotník A vykope jamu za 1 hodinu. Za aký čas vykopú jamu 2 hrobotníci A a B?

Riešenie:

- V prípade, že $A = B$, sú dvaja jeden a ten istý hrobotník a vykopú jamu za 1 hodinu.
- Ak $A \neq B$ a nedohodnú sa, potom prvý vykope jamu za 1 hodinu, druhý ju zasype a za ďalšiu hodinu vykope tu istú jamu.
- Ak $A \neq B$ a dohodnú sa, tak zapol hodiny! Kto zapol hodiny? Jáj.

Úlohy s používaním tzv. formulárovej logiky:

Vyrobte 1 liter vriacej vody v zelenom kastróli.

Riešenie: Zoberieme pollitrový žltý kastról s $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ teplou vodou a pollitrový modrý kastról s $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ vodou.

Dáme ich dokopy a je to!

Alebo sugestívne otázky s nápoveďou:

- Janko má 2 rôznych a 3 rovnakých bratov. Koľko 3 bratov je spolu doma?
- Koľko je 5? Viacmenej 2 alebo viacmenej 4?

Úloha o spoločnom odpočinku: Jeden dláždič sa vyodpočíva za 4 hodiny. Za ako dlho si odpočinú dvaja komiňári?

Negovaná úloha: Jeden robotník nevykope jamu za hodinu. Za ako dlho nevykope dve jamy?

Ďalšie tzv. tržné úlohy:

- Zubár vytrhne Jožkovi za hodinu 4 zuby. Koľko mal Jožko zubov, keď sa ulial z celého vyučovania?
- Dvaja spoluobčania ukradnú bicykel za 300 €. Koľko spoluobčanov ukradne bicykel za 600 €?

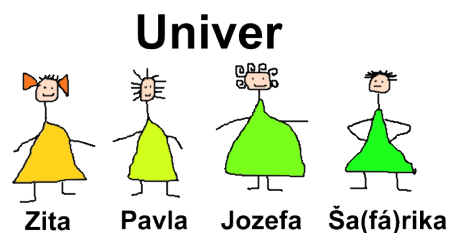
Okrem slonných a písmenných úloh používame aj číselné úlohy: 245 274 212 317. 421?

Alebo známy binárny problém OIOIOIOIO IIIIIIIIIII OOOOO. OI?

Teraz úloha z populárnej teórie katastrof: V katastri obce Hulín vyhúlila stará baba bačovi za hodinu dva paklíky tabaku. Koľko paklíkov vyhúli baba v katastri obce Protivín?

Na záver vyhlasujeme cenu za vyriešenie najväčších záhad 21. storočia:

- Jak to, že raz teľo je teľo jak dvaraz teľo?
- Čom je streamované videjo tak strimované? Čom sa nevysype naraz, ale len strimuje a strimuje prehrávanie?
- Kvadrát je štvorec, kvadra je štyri. Akého stupňa je potom KVADRATICKÁ ROVNICA?
- Kto je ta študentka na logu Prírodovedeckej fakulty a prečo pozoruje tú chobotnicu? Je to niektorá zo sestier Univerových? Zita, Pavla, Jozefa, či nebudaj Ša(fá)rika?



Do skorého strepnutia na našej prdvádzacej akcii

S psodravom E.T. a Yeti ortovedci (Lubomír Šnajder a Pavol Hvizdoš – študenti 30. ročníka)

V Košiciach 18. 5. 2013