

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Prírodovedecká fakulta
Ústav ortovied
Rukáv srandy a odrbávok



ŠTudentská Recesistická Konferencia

**Najnovšie trenky, tripy a tiky ortovied a ich pandemické
šírenie v popapulácii**

19. ŠTRKnutá prednáška

Cauchy^c, la Bužna, 27. 5. 2023

Ľubo Šnajder a Paľo Hvizdoš

študenti 40. ročníka

(E.T.) No, ta kolega, nedrľajte ma laktom, bo trpím laktózovou intoleranciou a ani vajca neznášam ... (Yeti) A vy ma do ničoho nenudte, dost, že nudíte všetkých ostatných tu v la Bužni ... a navyše vám čirčí šarhaňov.

Vaša Multilicencia, jeho špekStability, ich Horrorability, mili koledovia a mikro peršaci ostatných 39 ročníkov. Témou našej prdnášky a zanášky je:

Najnovšie trenky, ... tripy a tiky ortovieď a ich pandemické šírenie v popapuľácii

Začneme terminologickou výhybkou k pojmu ortovedy. Špekuláciami ako sú metafyzika a metamatematika sa nezaobráame, storočie pary a parafyziky je už za nami, toš my sme ortofyziky, bo jediné pravé a slávne vedy sú ortovedy.

Začneme kozitivisticky – vyhlasujeme vedomostnú amnestiu. Ak si už nepamätáte, čo ste sa naučili na fakulte, napr. nevieťe odrecitovať periodickú tabuľku prdkov, či vymenovať druhých tisíc číslic Ludolfovho čísla, a tobôž nie opraviť pokazený Turingov stroj, tak vám neodoberieme diplomy udelené našou alma materou.

Aby ste nás nehnali s fńnskym krokom, prezradíme Vám niekoľko výDobytkov a tajomstiev ortovieď, ktoré ani my sami nepoznáme.

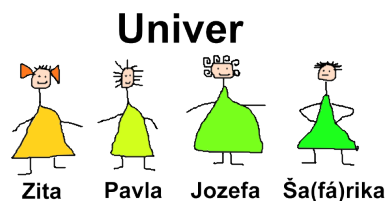
Miestoprísazne prehlasujeme, že počas tvorby tohto príspevku sme nespôsobili ťiadnu ujmu na zdraví a cti našich peršakov a že všetky použité fľaše sme odseparovali.

Tradične uvádzame zoznamom ír-elefant-nej literatúry, neuvedenej podľa normy ISO 690-2:

- T. Bohr PLANDAU: **Spomienky na deti Nielsa Bohra – Brahm Bohra a Figu Bohrovú**
- KeLeMeN OPRST: **Abeceda a Eefgeha počítania s-rationálnymi, s-trigonometrickými a s-exponciálnymi punktami**
- OrtoKar Přemysl 4.0: **Využitie funkcií psí-hnus a kozí-hnus pri hľadaní koreňa a vňate dilineárnej rovnice našej starej matere**
- NandOr KoryAndOr: **Distribúcia pravdepodobnostného výskytu logických spojok AND a OR v ANDách, v povodí ORinoca a v ANDORE**
- a napokon dielo od nášho známeho marodného štrkáča – Ľu Devíta Šutra: **Bezlepkový spevník Medvedku daj lebku**

Obzvlášť je hodno vyzdvihnúť best-zeler Pali Jána Paliánskeho **Trojky sústavy SI** prezentované na sfetovom sympóziu, spomedzi ktorých sú najviac obľúbené trojky: deMeter, viagram, tercunda, hydina, cimper cAmper, deMol a Andela. Sympóziu bolo natoľko sfetové, že si už nikto nepamätá ich defunície.

I hneď i čerň by sme vám radi predstavili naše spolupracovníčky – neznáme zakladateľky UPJŠ – sestry Univerové. Toto je Univer Zita, Pavla, Jozefa, Šárika (pozri obr. 1).

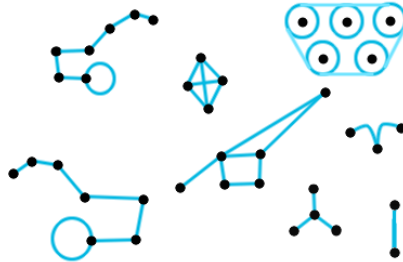


Ďalej predkladáme naše spoločné zlepšováky, zhoršováky, demagógie, vy-dobytky príhodných, ligvistických a didaktických vied, ktoré nás dostanú tam, kde sme ešte neboli.

- Naša upratovačka Eutanázia objavila v špine nové častice a priestortice: v kuchynke napríklad skonštatovala: (tady je) neutríno, inokedy (ta tu) neutretto, objavila aj kamión (hybrid kaónu

a miónu), kartón (hybrid kaónu a ortónu), či Kíggsov bonzón, ktorý spôsobuje neočakávaný nadbytok hmotnosti u obéznych ľudí.

- Obkukali sme tri Neotonove zákony – zákon zokrvačnosti, zákon Silvy, zákon akcie a rekreácie.
- Pre našich páro hospodárov a farmáčrov sme vyvinuli mobilnú apku, kde využívajú obilnú mapku.
- Pomocou astronomického širokohľadu sme s našimi ko-operníkmi ako 149-tí na svete objavili nové súhvezdia – veľkého a malého voza, panny, delostrelca, olympijského tanku, 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 – vodník, húlium, drastic, syslík, uhorčík, žargón a furčatovium, a zlúčenín maminokyseliny, kyselina otcová, hydro-ksicht schodný.
- Vykoumali sme tesnologické postupy výroby afganistanu praseľného 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 cokeľo = „n-ta“) a tiež pre Palko Holíkov riediace algoritmy a pre kolencov dojkovú požičnú sústavu.
- S Frankom Nerom sme objavili logaritmickú nero-vnicu $\ln A > \ln K$ (Elena je väčšia ako Elenka).
- Inšpirovaní známou Eulerovou vetou (vrcholy + steny = hrany + 2) sme pri športových podujatiach na popis stavu fanúšikov vymysleli Spoilerovu vetu: prsty + oči = zuby + 2.
- S Maxom Lenivým, zakladateľom maxizmu-lenivizmu, sme objavili kuantifikátory: superveľký – PRE KAŽDÉHO VŽDY A VŠADE VŠETKO a supermalý – EXISTUJE TAKÝ, ŽE NIEKEDY NIEKDE NIEČO.
- V rámci plánu obnovy navrhujeme z krízového režimu home-office prejsť na režim office-home – v práci vykonávať relax a iné domáce aktivity vykonávané v práci – sprchovanie, domácu zabíjačku, pílenie na cirkulárke, bašavel ...)
- Na elimináciu predátorských časopisov navrhujeme nový spôsob publikovania s viacnásobným zaslepením a zahlušením, čo znamená, že pre autorov nie je známy časopis, do ktorého budú publikovať, ani dokonca téma článku a pre recenzentov nebude známy autor, ani oblasť výskumu, ani jazyk článku. Autori okrem článku posielajú aj druhú placebo (=odrbo) verziu článku, ktorá je s pôvodnou verziou v superpozícii. Aby sa neznehodnotil výsledok článku odporúčame eliminovať pozorovateľa – teda aj recenzenta.

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

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 – o tržných mechanizmoch:

- Zubár vytrhne Jožkovi za hodinu 4 zuby. Koľko mal Jožko zubov, keď sa ulial z celého vyučovania? Koľko zubárov je potrebných na vytrhnutie všetkých Jožkových zubov počas veľkej prestávky? Koľko mal Jožko spolu stoma-gmitov a koľko stoma-ktitov?
- Dvaja neznámi vojaci ukradnú automatickú pračku za 200 € raz-dva. Koľko neznámych vojakov ukradne televízor za 600 € raz-dva?

Okrem slonných a písenných úloh používame aj číselné úlohy. Príklad jeden za všetkých a všetci na jedného: 245, 912, 356 prečo 421?

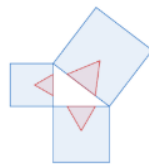
Teraz úloha z populárnej teórie katastrof: V katastri obce Hulín vyhúlila stará baba bačovi za hodinu dva paklíky tabaku. Koľko paklíkov vyhúli baba v katastri obce Protivín?

Vymysleli sme úlohy pre matematickú paralympiádu:

- vyriešiť sudoku 1×1
- konštrukčné úlohy – pre daný osový bod zostrojiť taký bod, ktorý sa ho dotýka z vnútra a ďalší bod, ktorý sa ho dotýka zvonku (tzv. zvonkový bod)
- deštrukčné úlohy – znivočiť nepravidelný rovnostranný trojuholník na bod a mimobežku
- pomocou teórie fuzzy čísel vypočítať koľko je 3 (asi 3) na 5 (asi 5), kde správny výsledok stačí trafiť z intervalu 16 až 4096.

Spoločenskovedné oddelenie ortovieď odhalilo nové beťárske praktiky v EÚ, čo je voda na mlyn euro-skap-ty-kov:

- eu-róbski murári u nás stavajú byty, kde dávajú do kútov len 87 stupňov namiesto 90!
- v našich obchodoch sa namiesto pracieho prášku nečakane objavil hrací hrášok.
- nám dodávajú Pytagorove vety, kde miesto štvorcov sú len trojuholníky, a aj to dajaké malé (viď obr):



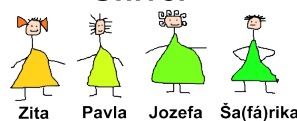
- na našich základných a stredných školách sa namiesto 30 cm pravítok objavili 28 cm ľavítka, a našli sa aj počítadlá s jednou guľkou v každom riadku! Ta toto Šveda nevidel.

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

- Jak to, že raz teľo je teľo jak dvaraz teľo?
- Kvadrát je štvorec, kvadra je štyri. Akého stupňa je potom KVADRATICKÁ ROVNICA?
- Čom v matematike furt hľadajú čemu še rovná X? Veď už starí Romani vedeli, že $X = 10!$
- Ktorá z indukcii je mocnejšia, elektromagnetická či matematická?
- Kto je ta študentka na logu Prírodovedeckej fakulty a prečo pozoruje tú chobotnicu? Je to niektorá zo sestier Univerových? Zita, Pavla, Jozefa, či nebudaj Šarika?



Univer



Končíme múdрым mottom bulvársko-svrbského biológa Stojka Visiča Sedova:

„Vrana k vrane sadá – Bocian k bocianovi stojí – Netopier k netopierovi visí“

ortovedci E.T. a Yeti



