

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



ŠTudentská **R**ecesistická **K**onferencia

Najsamlepšie dobytky a pespektívy ortovied
... a nikdy inak

35. rokov šírenia ortovied v Euromskej únii

16. prednáška

V Košiciach 26. 5. 2018

Ľubomír Šnajder, Pavol Hvizdoš
študenti 35. ročníka

Vaša Multilicencia, vaše Horrorability, Stability, stará ale jará Bužňa, mili kolegovia, mikro absolventi a nano peršaci posledných 34 ročníkov.

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. Vitajte všetci vedci prírodní aj umelí, všetci fanúšikovia, experti a aj diletanti v oblasti ortovied, ktorých sme my dvojo zakladateľmi aj hrobármi.

Témou našej 16. štrkistickej prednášky a zároveň zanášky je:

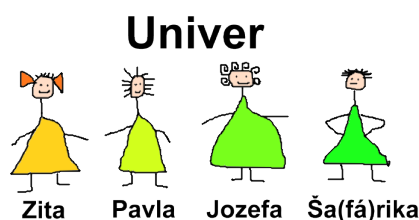
Najsamlepšie dobytky a pespektívy ortovied ... a nikdy inak alebo aj 35. rokov šírenia ortovied v Euromskej únii

Aby bolo všetkým masné, vopred sa dištancujeme od svojich názorov, ktoré uvedieme a aj od svojich názorov, ktoré neuvedieme.

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 a s exponenciálnymi punkciami
- Kniha Bachora Čepca SLIEZSKÉHO: Oberačný systém LUNIX IX - príučka obeť
- Jediné dvojča tretieho štvrtáka Pätníka ŠESTKU: Odstraňovanie netesností v ultravákuovej kryogenike pomocou hossentrógli a plastelíny
- OrtoKar Přemysl 4.0: Využitie zoo-funkcií psí-hnus a kozí-hnus pri hľadaní koreňa a vňate dilineárnej rovnice našej starej matere

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



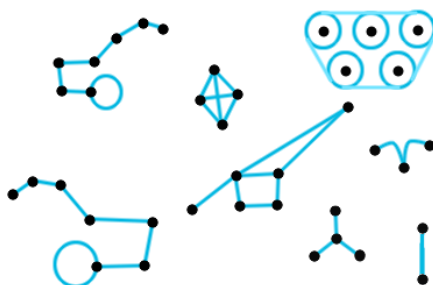
Známe sú založením DOGA (distingvovanej ortovedeckej grantovej agentúry) a vynájdením novej hypermeny deravého groša, ktorého nominálna hodnota je priamo úmerná počtu dierok na groši. Doposiaľ sa však ujal len na trhu (a nadhode) s koláčovými, syrovými a opaskovými dierami a náplňami bicyklových duší.

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

- 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
- Pre našich parnohospodárov a farmáčrov sme vyvinuli mobilnú apku, kde majú obilnú mapku
- Pomocou Galileoskopu sme s našimi kooperníkmi 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 a zlúčenín – vodník, húlium, drastic, syslík, uhorčík, žargón a furčatovium, maminokyseliny, kyselina otcová, hydroksicht 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 kefo=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)
- 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

Pri školení nových ortovedcov na rozvoj ich logického syslenia používame oblúbené 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:

- Zubár vytrhne Jožkovi za hodinu 4 zuby. Koľko mal Jožko zubov, keď sa ulial z celého vyučovania?

- Dvaja spoluobčania premiestnia bicykel za 300 €. Koľko spoluobčanov ukradne bicykel za 600 €?

Okrem slonných a písmenných úloh používame aj číselné úlohy. Príklad jeden za všetkých a všetci na jednu: 245 274 212 317. 421?

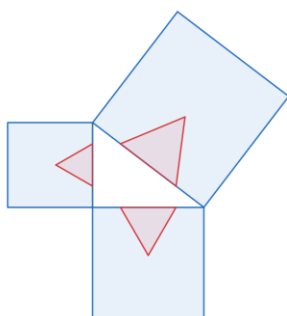
Teraz úloha z populárnej teórie katastrof: V katastri obce Hulín vyhúlila stará baba bačovi za hodinu dva paklíky tabaku. Koľko paklíkov vyhúli baba v katastri obce Protivín?

Vymysleli sme úlohy pre matematickú paralympiádu:

- vyriešiť sudoku 1×1
- konštrukčné úlohy – pre daný bod zostrojíte taký bod, ktorý sa ho dotýka z vnútra a ďalší bod, ktorý sa ho dotýka zvonku
- deštrukčné úlohy – znivočíte nepravidelný rovnostranný trojuholník na bod a mimobežku

Spoločenskovedné oddelenie ortovied odhalilo nové bežárske praktiky v Euromskej únii:

- rakúski murári u nás stavajú byty, kde dávajú do kútov len 87 stupňov namiesto 90!
- nám dodávajú Pytagorove vety, kde miesto štvorcov sú len trojuholníky, a aj to dajake male (viď obr):



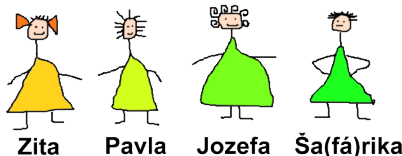
- na našich školách sa vyskytli 30 cm pravítka s dĺžkou len 28 cm, a našli sa aj počítačové s jednou guľkou v každom riadku! To toto Šveda nevidel.

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 hľadajú furt čemu še rovná X? Ved' už starí Romani vedeli, že X=10!
- Ktorá z indukcií 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



Týmto sme sa vyčerpali aj s našou prednáškou a lúčime sa s psodravom

ortovedci E.T. a Yeti