



Akademik

AKADÉMIA OZBROJENÝCH SÍL GENERÁLA MILANA RASTISLAVA ŠTEFÁNIKA

SPRAVODAJCA

MÁJ 2009

ŠVTK

ŠTUDENTSKÁ
VEDECKÁ
KONFERENCIA
2009

AKADÉMIA OZBROJENÝCH SÍL
GENERÁLA MILANA RASTISLAVA ŠTEFÁNIKA



AKADEMIK

Spravodajca

Akadémia ozbrojených síl
generála Milana Rastislava Štefánika

Ročník V, číslo 9

Akademický rok 2008/2009



Vydavateľ:

Akadémia ozbrojených síl
generála Milana Rastislava Štefánika
Demänová 393
031 01 Liptovský Mikuláš
www.aos.sk

Šéfredaktorka:

PhDr. Jana VITOVSKÁ
tel.: 0960 423888
e-mail: jana.vitovska@aos.sk

Redakčná rada:

Ing. Peter FIANTA - predseda
tel.: 0960 423070
e-mail: peter.fianta@aos.sk

PhDr. Alena HARAGOVÁ
tel. 0960 422735
e-mail: alena.haragova@aos.sk

Ing. Danuša SPILÁ
tel. 0960 422529
e-mail: danusa.spila@aos.sk

Mgr. Dušan LITVA, PhD.
tel. 0960 423088
e-mail: dusan.litva@aos.sk

Zostava, jazyková a grafická úprava:

PhDr. Jana VITOVSKÁ

Tlač:

Tlačiareň AOS, Liptovský Mikuláš

Rozširuje:

AOS L. Mikuláš. Nepredajné.

© Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika

Registračné číslo: EV 1946/08

Editoriál

Minimálne dvadsať rokov ma fascinujú javy, ktoré sú voľným okom neviditeľné, fungujú, ako sa hovorí, medzi nebom a zemou. Nevieť, či som vďačný objekt na senzibilku. Staviam na racionalitu, pragmatickosť, presnosť, precíznosť a mnoho iných vlastností hraničiacich takmer s dokonalosťou... Ak ich však neobalíte do štipky šarmu, pocitu, že aj na druhých vám záleží, väčšinu blízkemu i vzdialenejšiemu okoliu dokážu poriadne liezť na nervy. Nevieť, aká budúcnosť nás čaká, či k nám osud bude láskavý, alebo naopak, či nám pripraví ťažšie životné etapy. Únikom z tohto labyrintu sveta je láska. Láska je ako tábor karavány, nenájdeš v ňom nič, čo si si nepriniesol. Múdry to človek, ktorý vyslovil túto myšlienku. Pretože pokiaľ hovoríme o pravej láske, o tom prekrásnom čistom jedinečnom cite, nie je možné v nej nájsť to, čo sme do nej sami nevložili. Niekedy svetlo v nás už dohasína, ale stretieme človeka, ktorý ho rozdúcha na plameň. Máj je snáď naj-

krajší mesiac v roku.

Máj je nielen lásky čas, ale pre vysokoškolačkov aj čas skúšok, pre štvrtákov tých posledných, najdôležitejších. Je to obdobie, kedy napriek krásnemu počasiu musia sedieť nad knihami a dostať do hláv kvantá informácií. Držme im teda palce, aby boli s výsledkami spokojní nielen oni, ale aj ich učители.

Máj bol na našej alma mater aj v znamení „švočárskeho“ zápolenia našich študentov so študentmi konkurenčných vojenských vysokých škôl zo zahraničia. A čo je pre nás potešiteľné, obstáli sme výborne. No švočka nie je súťaž, v ktorej by bolo porazených. Každá súťažná práca má iný prínos. Ale každá ho má! Zostáva nám len vyjadriť presvedčenie, aby súťaž aj v budúcnosti pokračovala v nastúpenom pozitívnom trende, a hlavne, aby z nej mali všetci zúčastnení dobrý pocit.

Krásne leto!

PhDr. Jana VITOVSKÁ
šéfredaktorka

Z obsahu



Pocta Štefánikovi
str. 5

Študentská vedecká konferencia str. 8 - 9



Náš hosť
Anatolij Dvurečenskij
str. 12 - 13



Úspešní kulturisti
str. 19





Dohoda s poľskou Akadémiou národnej obrany



V dňoch 11. - 12. mája 2009 navštívil rektor Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika brig. gen. doc. Ing. Miroslav Kelemen, PhD. spolu s prorektorom pre vojenské veci plk. gšt. Ing. Jurajom Vyrostekom Akademiou obrony narodowej (AON) vo Varšave (Poľsko). Cieľom návštevy bolo podpísanie Dohody o spolupráci medzi obidvomi akadémiami a zároveň aktívna účasť na medzinárodnej vedeckej konferencii s názvom „Súčasná otázka bezpečnosti – teória a prax.“, ktorú v AON organizovala Vysoká škola bezpečnosti a obrany z Varšavy.

12. mája 2009 bola rektorom AOS a rektorom - veliteľom poľskej AON brig. gen. doc. Januszom Krecikim, PhD., podpísaná „Dohoda o vedeckej, odbornej a pedagogickej spolupráci“. Dohoda obsahuje spoluprácu v oblasti vedeckého a aplikovaného výskumu zameraného na otázky bezpečnosti, výmenu učiteľov a študentov v procese ich odbornej prípravy, spoluprácu pri vedecko-vzdelávacích podujatiach a kariérom vzdelávaní príslušníkov ozbrojených síl obidvoch strán.

Zástupcovia AOS sa v poľskej AON zároveň zoznámili s tromi jej vzdelávacími a výcvikovými centrami, s centrom simulačných technológií, s výcvikovým centrom ochrany proti zbraniam hromadného ničenia a s novootvoreným centrom výcviku dôstojníkov.

(hg)



Prednáška z oblasti foréznej psychológie



Na Katedre humanitných a sociálnych vied AOS uskutočnil 23. apríla 2009 odbornú prednášku zahraničný stážista **doc. Batyr CHalmuradov** z Národnej leteckej univerzity v Kyjeve (Ukrajina).

Prednáška sa zaoberala foréznu (súdnou) psychológiou a určená bola účastníkom kurzu aplikovanej psychológie. Ukrajinský lektor sa zamerával na chápanie tejto psychologické disciplíny na Ukrajine a na niektoré metódy uskutočňované v praxi. Prednáška bola vedená v slovenčine, čím stážista preukázal efektívnosť svojho pobytu na Slovensku. Doc. Chalmuradov je v AOS na trojmesačnej stáži, ktorú zabezpečuje SAIA.

Vedenie katedry uvažuje o využití skúseností a vedomostí ukrajinského odborníka z oblasti foréznej psychológie a plánuje zaradiť jeho prednášky i do výučby študentov v bakalárskom štúdiu v predmete pedagogika a psychológia a tiež do kariérnych kurzov.

doc. RSDr. Jozef MATIS, PhD., vedúci katedry humanitných a sociálnych vied



Spolupráca s Akadémiou policajného zboru

Rektor Akadémie ozbrojených síl brig. gen. doc. Ing. Miroslav Kelemen, PhD. a rektor Akadémie Policajného zboru v Bratislave generál prof. JUDr. Jozef Kuril, CSc. podpísali 13. mája 2009 protokol o spolupráci.

Obidve strany sa zaviazali rozvíjať vzťahy v oblasti vzdelávacej, vedecko-výskumnej a publikačnej činnosti, pričom vychádzali zo Zmluvy medzi Ministerstvom obrany SR a Ministerstvom vnútra SR o vzájomnej spolupráci z roku 2007.

Podpísaný protokol zahŕňa vzájomnú mobilitu študentov a vysokoškolských učiteľov s cieľom ich zapojenia do vyučovacieho procesu, obojstrannú účasť na vedecko-teoretických podujatiach a kurzoch k bezpečnostnej problematike, tiež spoločnú informovanosť o vedecko-výskumných témach. Obsahuje výmenu odborných publikácií a možnosti publikovania odborných prác v zborníkoch a časopisoch protokolárnych strán, vzájomnú podporu medziknižničnej výpožičnej služby a výmenu poznatkov v oblasti knižničnej práce.

Protokol o spolupráci bol podpísaný počas oficiálnej návštevy akademických predstaviteľov Akadémie Policajného zboru v Akadémii ozbrojených síl. Rektor Akadémie Policajného zboru a prorektor prof. Ing. Václav Krajník, CSc. a prof. Ing. Jozef Haládk, PhD. sa zároveň zoznámili s vysokoškolským štúdiom, vojenskou prípravou a kariérnym vzdelávaním profesionálnych vojakov OS SR.

(hg)



8. máj – Deň víťazstva nad fašizmom

Pri príležitosti 64. výročia ukončenia 2. svetovej vojny sa uskutočnilo 7. mája 2009 v aule Akadémie ozbrojených síl slávnostné zhromaždenie. Profesionálni vojaci, zamestnanci a študenti si pripomenuli završenie doposiaľ najrozsiahlejšieho a najničivejšieho vojnového konfliktu v ľudských dejinách – druhú svetovú vojnu, ktorá priniesla utrpenie, biedu a stratu viac ako 50 miliónov ľudských životov z radov vojakov a civilného obyvateľstva. Len vďaka obrovskému úsiliu antifašistických a demokratických síl sa podarilo poraziť fašistickú mašineriu a zachrániť hodnoty ľudskej civilizácie.

64. výročie víťazstva nad fašizmom, na ktorom sa aktívne podieľali i Slováci, si pripomenuli účastníci zhromaždenia v roku 5. výročia vstupu SR do Severoatlantickej aliance a Európskej únie.

Pri príležitosti Dňa víťazstva nad fašizmom boli pamätnými vojenskými medailami a odznakmi odmenení nasledovní príslušníci Akadémie ozbrojených síl:

- minister obrany SR Jaroslav Baška udelil striebornú pamätnú medailu **kpt. Ing. Jánovi Hečlovi**, bronzovú medailu **kpt. Ing. Martinovi Chovancovi**, **nrtm. Vlastimilovi Kráľovi**, **nrtm. Dušanovi Prackovi**, **Gabriele Kredatusovej**.
- náčelník Generálneho štábu OS SR generál Ľubomír Bulík udelil bronzovú medailu „Za vernosť Ozbrojeným silám SR“ **kpt. Ing. Štefanovi Cukerovi** a **rtm. Martinovi Kuzielovi**, bronzový čestný odznak Ozbrojených síl SR **kpt. Ing. Vladimírovi Kožuškaničovi** a **mjr. Ing. Jozefovi Štefančovi**, bronzový odznak Ozbrojených síl SR **nrtm. Mariánovi Sorokovi** a **nrtm. Jánovi Šiškovci**.

(hg)



Pocta Štefánikovi

28. apríla 2009 dorazila do Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši štafeta organizovaná Ministerstvom obrany SR a Generálnym štábom Ozbrojených síl SR pri príležitosti **90. výročia úmrtia generála Milana Rastislava Štefánika.**

Štafetový kolík priniesli na akadémiu z Chaty gen. M. R. Štefánika pod Ďumbierom "nosiči štafety" - profesionálni vojaci z Regrutačného strediska z Banskej Bystrice vedení kpt. Ing. Patrikom Novotným spolu s príslušníkmi Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika z Liptovského Mikuláša, ktorí podporili a sprevádzali štafetu na jej ceste z Chaty

Štafeta, ktorá prešla mikulášskou akadémiou absolvovala líniu Brezno - Banská Bystrica - Chata M. R. Štefánika pod Ďumbierom - Liptovský Mikuláš (AOS) - Nitra - Komárno - Šurany.

Línie štafety symbolicky obsiahli v termíne od 28. apríla do 3. mája 2009 celé Slovensko a ich poslaním bolo pripomenúť občanom a študentom vo vytypovaných obciach a mestách SR výnimočnú úlohu M. R. Štefánika pri vzniku spoločného štátu



Milan Rastislav Štefánik – osobnosť, ktorej

význam nespočíva iba v rozhodujúcom podiele na založení prvého slobodného spoločného štátu Čechov a Slovákov. Je aj prvý zo svojho národa, ktorý obdivuhodnou diplomaciou vplýval na európsku politiku. S myšlienkami, názormi a činmi môžeme ho dnes vnímať ako prvého „Európana“. Predpokladal, že nastane stav, ktorý nazval „europeizácia“, čo malo predstavovať harmóniu národov v Európe. Je potrebné, aby sme pochopili jeho nadčasovosť a aj dnes sa hlásili k Štefánikovej európskej myšlienke.

Osobitne treba vyzdvihnúť Štefánikove sebaobetovanie sa v mene národa, mravnú čistotu jeho zámerov i prostriedkov pri prekonávaní prekážok. Bola to osobnosť napriek krehkému zdraviu silná, neobyčajne suggestívna, hlboko veriaca, túžiacia po pravde a poznání. Svoje etické, morálne mravné krédo i lásku k svojmu národu zhrnul do troch slov: „Veriť – Milovať – Pracovať“ a on skutočne tak žil. V tomto je aktuálnosť odkazu a veľkosť generála Milana Rastislava Štefánika.

„Žil som krásny život.“

„Prežíval som večnosť v sekundách.“

„Ja sa prebijem, lebo sa prebiť chcem.“

„Pravde veriť, pravdu žiť a pravdu brániť.“

„Prekážky treba rozbiť, a nie sa im poddávať.“

„Dokiaľ dýcham, dúfam. Národu sa nedáva, len žobrákovi, národu sa treba obetovať.“

(vit)



gen. M. R. Štefánika pod Ďumbierom až do akadémie. Na chate vo výške 1740 m n.m. pripevnil spomienkovú "štefánikovskú stuhu" na štafetový kolík chatár Igor Fabricius. Prorektor pre vojenské veci plk. gšt. Ing. Juraj Vyrostek pripevnil ďalšiu stuhu na štafetový kolík v Akadémii ozbrojených síl, ktorá nesie meno generála Štefánika. Tu sa uskutočnilo i slávnostné zhromaždenie profesionálnych vojakov, zamestnancov a študentov akadémie, ktorí si pripomenuli život a dielo tejto osobnosti.

Organizátori štafety zostavili 5 etapových línií tak, aby sa prešli miesta a obce Slovenska, v ktorých sa nachádzajú "pamätne pripomenutia tejto osobnosti" (napr. sochy, busty, pamätne tabule, pamätníky, pomníky, parky, reliéfy, objekty pomenované po Štefánikovi...)

Čechov a Slovákov, jeho vplyv na formovanie čs. légii a zároveň jeho odkaz súčasnej generácii.

3. mája sa štafety z 5 línií stretli na Bradle pri Mohyle gen. M. R. Štefánika, kde sa uskutočnila celoslovenská spomienka na túto významnú osobnosť slovenských dejín.

(hg)



Predstavujeme ...

prof. Ing. Milan SOPÓCI, PhD. vedúci katedry manažmentu

Profesor Milan Sopóci sa narodil 31. marca 1951 vo Zvolene, ale detstvo prežil v Mýtnej, dedinke ležiacej neďaleko od Detvy. V rokoch 1966 - 1969 bol absolventom Vojenskej školy Jána Žižku v Bratislave, v rokoch 1969 - 1974 študoval na VAAZ v Brne, kde promoval ako inžinier elektrotechniky vo vojenskej špecializácii protivzdušná obrana. V rokoch 1974 - 1985 zastával rôzne veliteľské funkcie v bojových útvaroch Západného vojenského okruhu. V rámci pôsobenia u vojsk absolvoval niekoľko preškoľovacích a veliteľsko-štábných kurzov v Kyjeve (bývalom ZSSR) a v Brne. Niekoľkokrát sa aktívne zúčastnil bojových streliab na polygóne Ašuluk v ZSSR. V rokoch 1995 - 2002 sa ako zástupca OS SR podieľal na práci Výboru NATO pre protivzdušnú obranu NADC (NADC) a v rokoch 2000 - 2003 bol národným koordinátorom pre panel NATO RTO-SCI.

Na AOS (VVVTS, VA) pôsobí od roku 1985, kde zastával rôzne pedagogické funkcie, zástupcu vedúceho katedry, vedúceho katedry, prodekanu pre vzdelávanie a dekana fakulty PVO (2000 - 2003). V roku 2003 ukončil vojenskú kariéru a od roku 2004 pracuje ako vedúci katedry manažmentu. V roku 1992 mu bola udelená vedecká hodnosť kandidát vied, v roku 1995 habilitoval na docenta a v roku 1999 bol prezidentom SR menovaný profesorom.

V priebehu svojho pedagogického pôsobenia som vychoval štyroch kandidátov vied a odviezol niekoľko desiatok diplomantov. Je riešiteľom alebo spoluriešiteľom niekoľkých projektov výskumu a vývoja, autorom vyše stovky rôznych vedeckých a odborných publikácií doma i v zahraničí.

Pán profesor, vo vysokoškolskom prostredí pracujete už veľmi dlho. Za obdobie pôsobenia v akadémii, ste prešli niekoľkými funkciami. Teraz vediete katedru manažmentu. Čo podľa Vás vedie k trvalému úspechu manažéra?

Úspešný manažér musí mať náročných, ale aj spravodlivých a tolerantných nadriadených a schopných, zodpovedných a pracovitých podriadených. Táto priaznivá konštalácia vznikla napr. na fakulte protivzdušnej obrany v rokoch 2000 - 2003, keď som zastával funkciu dekana fakulty a zo svojimi kolegami sa nám podarilo vytvoriť kolektív, na ktorého výsledky sme mohli byť naozaj hrdí. V tej dobe sme začali organizovať medziná-



rodné cvičenia, konferencie a semináre, ktoré si zakrátko získali meno medzi akademickou i vojenskou komunitou. Vedúci funkcionári od vojsk pochopili, že vo fakulte majú schopného partnera, ktorý im môže pomôcť s mnohými problémami. Učitelia fakulty boli menovaní do rôznych pracovných tímov u vojsk, a naopak zástupcovia od vojsk boli častými návštevníkmi školy a fakulty. Škoda, že táto aktivita a spolupráca skončila s nástupom nového systému vzdelávania na AOS v roku 2004. Aj v minulosti, aj dnes však platí, že k trvalému úspechu vedie len tvrdá, každodenná práca.

Čoho by sa podľa Vás mali manažéri vyvarovať pri svojej práci?

Tu je možno vidieť niekoľko problémov. Jedným z nich je nedočkavosť, hlavne mladí manažéri chcú mať výsledky hneď, bez ohľadu na podmienky, subjektívne či objektívne. Neuvedomujú si, že za každou úlohou stoja ľudia, ktorí ju musia splniť. Ďalej sú to skúsenosti, mnohí manažéri pri menovaní do vyšších manažérskych funkcií vykonali veľký skok, nepoznali náplň práce svojich podriadených na vlastnej koži a je preto pre nich obtiažne riadiť nepoznané subjekty, a potom je možné ísť dvoma smermi. Buď idú hlava-nehlava, ako sa hovorí, aj cez mŕtvolu, alebo sa stávajú úplne závislí na podriadených a volia liberálne formy riadenia. V neposlednom rade manažér by mal vedieť správne hodnotiť schopnosti podriadených a nevyžadovať od nich to, čo nie sú schopní vykonať. Hodnotenie podľa seba sa môže stať zabijákom aktivity a iniciatívy ľudí, a tým aj priaznivej klímy v kolektíve.

Máte nejaké odporúčania pre prácu s ľuďmi?

Trpezlivosť – aj napriek tomu, že som toho v živote už dosť preskákaval, hlavne v poslednom období zisťujem, že trpezlivosť pri práci s ľuďmi je jednou z najdôležitejších vlastností manažéra. Život so sebou prináša aj rieše-

nie rôznorodých problémov, nezostáva nič iné, len trpezlivo vysvetľovať, komunikovať a mnohokrát prijať kompromisné riešenie, aj keď niekedy by bolo možné riešiť veci priamočiaro a ráznejšie.

Aké vlastnosti na človeku Vám imponujú, a naopak, aké sa Vám nepáčia?

Páčia sa mi živí ľudia, zdravo sebavedomí, otvorení a veselí, na druhej strane nemám rád pokrytectvo, intrigy, neúprimnosť a závisť.

Aké sú Vaše záľuby?

Mám rád prácu (duševnú aj fyzickú) a šport, predovšetkým vysokohorskú turistiku. Zo zimných športov mám rád bežecké lyžovanie, ale aj pasívne sledovanie športu na obrazovke, dobrý futbal, hokej, tenis.

Ako si dobijate energiu?

Napriek svojmu veku, postačí mi záhradka a pol deci borovičky.

Prezradíte niečo o svojej rodine?

Som ženatý, manželka Naďa pracuje v zdravotníctve v súkromnej kožnej ambulancii. Synovia Peter a Igor obliekajú vojenskú rovnošatu, a keďže aj manželka má sklony veliť, sme skoro totálne militantná rodina.

Máte zlozyk, ktorého sa neviete zbaviť?

Manželka tvrdí, že ich mám vyše sto, ale ja neviem ani o jednom, toho posledného – fajčenia som sa zbavil v roku 1981, keď som zo solidarity s manželkou prestal fajčiť, keď sme čakali prírastok do rodiny. Ona po materskej začala fajčiť opäť, ja mám pevnejšiu vôľu.

Na záver, určite máte nejaké životné krédo, ktoré Vás sprevádza...?

Správaj sa tak, aby si sa mohol sám seba pozrieť do očí.

*Zhovárala sa
Jana VITOVSKÁ*

Americkí lektori v KNB

V dňoch 11. - 15. mája 2009 pôsobil v Akadémii ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši **Mobile Training Team** (MTT) z Naval Postgraduate School z Monterey, štát Kalifornia (USA). Odborníci z tohto tímu Jaan Murumets, Ralph Porch a Donald Abenheim prednášali v Kurze národnej bezpečnosti (KNB). Kurz poskytuje najvyššie vojenské vzdelanie vybraným profesionálnym vojakom a špecializované vzdelanie civilným odborníkom v oblasti bezpečnosti a obrany.

Cieľom amerického tímu bolo prostredníctvom negociácie a konsenzu predostrieť účastníkom kurzu komplex súvislostí a procesov vplyvajúcich na otázky bezpečnostnej a obrannej politiky. Preto sa MTT formou prednášok, diskusií a aktívnych panelov zameral na otázky strategického myslenia a vízie, na tvorbu politických a strategických dokumentov, na americkú strategickú kultúru, tvorbu politiky a otázky stagnácie, na strategický koncept NATO 2010.

Amerických odborníkov prijal rektor AOS brigádny generál Miroslav Kelemen, ocenil ich prínos do vzdelania vojenských i civilných účastníkov kurzu nielen z hľadiska odborného, ale aj jazykového. (hg)



Spolupráca s Matematickým ústavom SAV



Na pracovnú návštevu na katedru prírodných vied zavítala 29. apríla 2009 významná osobnosť slovenskej matematickej vedy - **prof. RNDr. Anatolij Dvurečenskij, DrSc.**, riaditeľ Matematického ústavu Slovenskej akadémie vied, držiteľ ocenenia „Vedec roka 2005“, čestnej plakety SAV J. Hronca za zásluhy v matematických vedách a ďalších domácich a zahraničných ocenení. Prof. Dvurečenskij predniesol v AOS odbornú prednášku na tému „*Príspevok slovenskej školy k rozvoju teórie kvantových štruktúr*“, kde stručne rozobral históriu teórie kvantových štruktúr a vysoko zhodnotil prínos slovenských matematikov do tejto oblasti.

Prorektor pre vzdelávanie Akadémie ozbrojených síl doc. Ing. Pavel Bučka, CSc. odovzdal prof. Dvurečenskému pamätnú plaketu školy a pamätný list za dlhoročnú spoluprácu v oblasti vedy a výskumu.

(hg)



V liptovskomikuláškovej Akadémii ozbrojených síl 21. mája 2009 sa podarilo zorganizovať už 12. ročník súťaže o najlepšiu študentskú vedeckú prácu „Students Scientific Conference 2009“, na ktorej sa už tradične tak ako po minulé roky zúčastnili aj zahraniční študenti z partnerských vojenských vysokých škôl a univerzít. Ich účasťou sa zvyšuje úroveň a konkurencia súťaže a zároveň jej dáva aj ďalší rozmer tým, že študenti majú možnosť sa porovnať nielen na národnej úrovni, ale i medzinárodnej, získajú cenné skúsenosti a nadviažu nové priateľstvá. Vyvrcholením vedecko-odbornej činnosti študentov v závere akademického roka je práve táto súťaž študentských prác.

Študentskú vedeckú konferenciu v duchu povzbudivých slov otvoril v doslova „nabitej“ aule jej gestor, prorektor pre vedu plk. gšt. doc Ing. Pavel Nečas, PhD., ktorý sa k súťažiacim, konzultantom, predsedom súťažných komisií, jej členom, ale i celej akademickej obci prihovril slovami: „...študentská vedecká odborná činnosť je významný faktor, ako zapojiť študentov do výskumnej práce. Mnohí majú výborné nápady, invenčné myslenie a nie každý študuje len preto, aby sa pripravil na

tú ktorú skúšku. Čoraz viac študentov aj z nižších ročníkov trávi svoje voľné chvíle v laboratóriách katedrií, kde prenikajú do tajov i čara výskumnej práce a získavajú skúsenosti, ako sa dopracovať k potrebným poznatkom v oceáne vedeckých informácií, ako riešiť vedecký problém, ako si vybrať správne metódy a napokon ako získané údaje interpretovať. Okrem tohto intelektuálneho dobrodružstva si budujú základy svojich bakalárskych, či diplomových prác. Pozitívne je, že potom určitý náskok, viac času dôkladnejšie sa pripraviť a realita je taká, že ich záverečné práce bývajú v komisiách hodnotené ako jedny z najlepších. Katedrám sa otvára priestor, aby z talentov vybrali potenciálnych doktorandov, ktorí sa vede budú venovať už naplno.“

Tohto roku sa zápolenia zúčastnilo 71 súťažiacich študentov so 62 súťažnými prácami. Okrem 55 študentov z hosťujúcej AOS, to boli traja zástupcovia zo Žilinskej univerzity, štyria zo Slovenskej technickej univerzity z Bratislavy, ale i osem študentov zo štyroch prestížnych partnerských zahraničných vojenských vysokých škôl z Česka, Poľska, Maďarska a Ukrajiny. Svoje práce mali možnosť prezentovať

v šiestich oblastiach: Strojárstvo, Informatika a robotika, Elektronika, Ekonomika a logistika, Manažment, Humanitné a sociálne vedy a bezpečnostné štúdie, športové vedy.

Súperenie druhákov a tretiakov bakalárskeho štúdia AOS so skúsenejšími študentmi finálnych ročníkov inžinierskeho, či magisterského štúdia z partnerských škôl, prezentujúcich už svoje diplomové práce bolo cennou skúsenosťou do budúcnosti. Súťažiaci z AOS s veľkým rešpektom a obavami pred pozvanými konkurentmi nakoniec svoju dôkladnú prípravu pretavili do umiestnení v štyroch oblastiach na prvých priečkach. Výsledok bol preto pre domácu akadémiu prekvapujúco potešiteľný. Z celkového množstva osemnástich umiestnení získali domáci štrnásť umiestnení. Druhými najúspešnejšími boli študenti brnianskej Univerzity obrany a varšavskej WAT-ky.

Mnohým sa nepodarilo obhájiť svoje umiestnenia z domácich, či iných medzinárodných súťaží, a tak sa museli vyrovnáť s vedomím, že, ak chcú v AOS uspieť na budúci rok, budú musieť na sebe „popracovať“ viac. A tí, ktorí nesúťažili, prišli aspoň podporiť svojich

spolužiakov, či pozrieť sa, ako prebieha súťaž. Možno prídu o rok...

Počas celého priebehu ŠVK vládol medzi účastníkmi fenomén nazývajúci zdravá súťaživosť, ale aj neformálna priateľská atmosféra.

Výsledky súťaže:

Študentská vedecká konferencia 2009 prebehla formou súťaže o najlepšiu vedeckú a odbornú prácu: Súťaže sa zúčastnili:

- **Univerzita obrany Brno (ČR)** – 2 študenti / 2 súťažné práce,
- **Military University of Technology Varšava (PR)** – 3 študenti / 3 súťažné práce,
- **National Aerospace University Kharkiv (Ukrajina)** – 2 študenti / 2 súťažné práce,
- **Zrínyi Miklós National Defence University Budapešť (MR)** – 1 študentka / 1 súťažná práca,
- **Žilinská univerzita Žilina** – 5 študentov / 3 súťažné práce,
- **Slovenská technická univerzita Bratislava** – 3 študenti / 2 súťažné práce,
- **Akadémia ozbrojených síl Liptovský Mikuláš** – 55 študentov / 49 súťažných prác.

Súťaž sa uskutočnila v 6 súťažných oblastiach s týmito výsledkami:

STROJÁRSTVO

3 súťažné práce / 3 študenti

1. **Tomasz BANIAK**
(WAT Varšava, PR)
The research of oil properties after durability tests of porous bearings
2. **Samuel FILÍPEK**
(AOS L. Mikuláš)
Concept of thermal protection of APC
3. **Peter KALNA**
(AOS L. Mikuláš)
Vibration analysis of compustion engine

INFORMATIKA A ROBOTIKA

9 súťažných prác / 14 študentov

1. **Peter JANURA**
(AOS L. Mikuláš)
Indoor navigation
2. **Jozef RODIŇA**
(STU Bratislava)

Stability control design of segway like differential drive by USING MEMS sensors

3. **Stanislav PEDAN**
(NAU, Charkov, Ukrajina)
Universal environment for creation and translation of tutoring programs

ELEKTRONIKA

16 súťažných prác / 17 študentov

1. **Martin KACZUR** (UO Brno)
Hybrid power sources with super-caps
2. **Martin HAVIAR**
(AOS L. Mikuláš)
Kinematic reactance transducers
3. **Branislav BUMBÁL**
(AOS L. Mikuláš)
Sensors for universal security devices

EKONOMIKA A LOGISTIKA

7 súťažných prác / 7 študentov

1. **Nikoleta TOKÁROVÁ**
(AOS L. Mikuláš)
Unemployment in Velky Krtis district
2. **Maroš KARDOŠ**
(AOS L. Mikuláš)
Entry into world commodity markets and presentation strategies calendar spreads in the conditions of globalization, through e-commerce
3. **Katarína PINKOŠOVÁ**
(AOS L. Mikuláš)
New conception of preparation of logistics officers for professional service in Armed Forces of Slovak republic

MANAŽMENT

16 súťažných prác / 18 študentov

1. **Viktória KOVÁČOVÁ**
(AOS L. Mikuláš)
The chances of utilization of the social fund as manner of motivation of employees in OS SR
2. **Bibiána ZEMKOVÁ**
(AOS L. Mikuláš)
Exploitation of the theory of games in decision

3. **Martina ČECHOVÁ**
(AOS L. Mikuláš)
Lifetime education as a necessity for professionalism in Slovak Armed Forces

HUMANITNÉ A SOCIÁLNE VEDY, BEZPEČNOSTNÉ ŠTÚDIE, ŠPORTOVÉ VEDY

11 súťažných prác / 12 študentov

1. **Mária PJATEKOVÁ**
(AOS L. Mikuláš)
Women in armed forces of the Slovak republic
2. **Katarína ŽULKOVIČOVÁ, Ján SKALICKÝ**
(AOS L. Mikuláš)
Activity of private military and private security companies
3. **Henrich KELEMEN**
(AOS L. Mikuláš)
Analysis of arab-israeli conflict

Záverom pár slov...

Predsedovia jednotlivých oblastí záverom konštatovali, že súťažné práce boli na veľmi vysokej úrovni. Súťažiaci preukázali veľmi dobré znalosti z prezentovanej problematiky, flexibilne reagovali na otázky členov komisií. Nadobudnuté skúsenosti, poznatky z konkurenčného zápolenia určite v budúcnosti zužitkujú nielen v prospech seba, ale i katedry alebo školy.

K úspešnému priebehu konferencie prispeli aj naši dlhoroční sponzori. Vyjadrujeme vďaka Mestskému úradu v Liptovskom Mikuláši, Slovenskej elektrotechnickej spoločnosti, a.s. v L. Mikuláši, akciovej spoločnosti GAMO so sídlom v L. Mikuláši, ale aj firme LYNX, s. r. o., so sídlom v Košiciach.

Vítazom a ich konzultantom blahoželáme a želáme úspechy v ďalšej práci!

Pripravila: **Jana VITOVSKÁ**
Foto: (ds, vit, **Jana STAROŇOVÁ**)



O vzdelávaní a výcviku vo VODK

Pracovné rokovanie ku koncepcii vzdelávania a výcviku Vstupných odborných dôstojníckych kurzov (VODK) sa uskutočnilo v Akadémii ozbrojených síl 20. mája 2009.

Cieľom tohto rokovania bolo dopracovať návrh Implementačného plánu vzdelávania a odborného výcviku vo VODK pre vojenské odbornosti a špecializácie na rok 2009/2010. V zmysle úlohy náčelníka GŠ OS SR bolo zámerom rokovania zabezpečiť konštruktívne prepojenie teoretickej prípravy účastníka VODK s profesionálnym profilom dôstojníka OS SR. Pri tom rešpektovať kapacity ľudských zdrojov, racionálne využitie učebno-výcvikovej základne, organizačné členenie ozbrojených síl a ich potreby a prihliadať na faktory znižovania počtov, šetrenia zdrojov a širokú škálu vojenských odborností.

Rokovanie obsahlo konkrétnu prípravu účastníkov VODK v 17-tich vojenských odbornostiach a zahrnulo ich teoretické vzdelávanie, odborný výcvik vrátane stáží, úlohy pre AOSI, zložky síl OS SR, časové horizonty a finančné otázky.

Rokovania sa zúčastnilo 35 odborníkov z MO SR, GŠ OS SR, veliteľstiev síl OS SR, zainteresovaných útvarov, výcvikových zariadení rezortu obrany a z AOS. Pracovali v dvoch sekciách - sekcii pre odbornosti pozemných síl a síl výcviku a podpory a sekcii pre prípravu odborností pre vzdušné sily.

Do VODK vstupujú poručníci, absolventi bakalárskeho štúdia AOS a poručníci po ukončení Dôstojníckeho kurzu pre absolventov civilných vysokých škôl. VODK sú nevyhnutným predpokladom na dosiahnutie vojenskej odbornosti a špecializácie profesionálneho vojaka v hodnosti poručík v Ozbrojených silách SR.

(hg)

AOS sa na výstave IDET 2009 nestratila

„Dokonalé obranné technológie – nutnosť dnešnej doby“

Na tohtoročnej výstave 10. ročníka najväčšieho veľtrhu obrannej a bezpečnostnej techniky v Európe IDET 2009 v Brne, sa na ploche vyše 41 tisíc metrov štvorcových predstavilo 279 vystavovateľov z 27 štátov.

V súčasnosti, kedy sú stále častejšie riešené témy ako sú bezpečnosť, obrana proti terorizmu, pomoc pri priemyselných a prírodných katastrofách, spolupráca zložiek integrovaného záchranného systému a celá rada ďalších, sú profesionálne armádne a bezpečnostné systémy štátov naozaj bezpodmienečnou nutnosťou. IDET flexibilne reagoval na súčasnú svetovú bezpečnostnú situáciu, tým, že sa nomenklatúra veľtrhu rozšírila práve o civilnú bezpečnosť. Prvýkrát sa prezentovali odbory – Požiarna technika a služby a Integrovaný záchranný systém. Okrem hostiteľskej Českej republiky patrila medzi najväčších vystavovateľov aj Slovenská republika.

Akadémia ozbrojených síl sa pod vedením prorektora pre vedu plukovníka Pavla Nečasa od 5. – 7. mája prezentovala svojimi exponátmi, projektmi i štúdiami. Zástupcovia z **katedry strojárstva** Ing. Koloman Dobák a Ing. Emil Hrivňák, PhD. sa prezentovali projektom pracoviska pre vibro-akustickú analýzu technických systémov a materiálov so zameraním na vojenskú mobilnú techniku, projektom riešenia na potlačenie demaskujúcich príznakov vojenskej techniky a vojaka v infračervenej oblasti spektra.

Katedra elektroniky predstavila riešenie integrovaných navigačných systémov v aktuálnej problematike výskumu mobilnej robotiky, pričom jej bojové roboty MiniSumo, vytvorené študentmi AOS v rámci študentskej vedeckej odbornej činnosti zaujali mnohých návštevníkov veľtrhu. Bývalá ministerka obrany ČR Vlasta Parkanová si so záujmom prezrela stánok AOS, ako i „súboj“ robotov. **Katedra informatiky** prezentovala Network Centric System a jeho implementáciu do OS SR.

V rámci odborného sprievodného programu sa uskutočnilo množstvo akcií, medzi ktoré patrila už tradične medzinárodná konferencia CATE s paralelne prebiehajúcimi dvanástimi sympóziami. Na niektorých z nich (Materiály a technológie vo výrobe špeciálnej tech-

niky, Užívatelia v integrovanom prostredí NEC, Vojenské technológie, Bezpečnostný manažment a spoločnosť, Taktika 2009) aktívne vystúpili aj zástupcovia z AOS s výsledkami svojej výskumnej a vedeckej činnosti.

K ďalším slovenským vystavovateľom patrili už tradične Vojenský technický ústav Liptovský Mikuláš, Vojenský opravárenský podnik Trenčín, Delta Defence Prešov, EVPÚ Nová Dubnica, Konštrukta - Defence a Konštrukta Industry Trenčín, bratislavské firmy Metrodar, Pyra a Ledic, ZVS Holding Dubnica nad Váhom či Vývoj Martin, ktorí vystavovali svoje najnovšie produkty. Svoje zastúpenie na brnianskom výstaviisku malo aj Združenie obranného priemyslu Slovenskej republiky. Na vonkajšej výstavnej ploche púťali pozornosť návštevníkov Tatravan v zdravotníckej úprave a modernizovaný raketomet Modular.

Tohtoročná výstava bola nepochybne miestom ako stvoreným ku výmene a získavaniu nových informácií spojených so záujmami a fungovaním obranného priemyslu. Dnešná doba si vyžaduje neustále sa čoraz aktívnejšie podieľať na tvorbe a realizácii nových bezpečnostných a obranných systémov.

(vit)
Foto: autorka



FOURLOG 2009 – rozšírenie medzinárodnej spolupráce

Po dlhoročnej odmlke sa v dňoch 7. – 12. mája 2009 zúčastnilo päť kadetov 4. ročníka študijného programu manažment Katedry manažmentu AOS jednej z troch častí medzinárodného logistického výcviku s názvom **FOURLOG 2009**, ktorý je orientovaný predovšetkým na prehĺbenie logistických znalostí a získanie skúseností z práce v medzinárodnom štábe. Kolektív kadetov v zostave Maroš Kardoš, Katarína Pinkošová, Lucia Maliňáková, Zuzana Paudičová, Mária Bulenincová s vedúcim skupiny kpt. Ing. Martinom Chovancom, PhD. (ISOC), nadviazal na prerušenú dlhoročnú tradíciu našej účasti na tomto hodnotnom medzinárodnom podujatí.

Výcvik bol rozdelený do troch častí, na ktorých v plnej miere participovali tri vojenské vzdelávacie inštitúcie - Národná univerzita obrany Miklosa Zrínyho Budapešť, Logistická škola Rakúskych ozbrojených síl Viedeň a Univerzita obrany Brno. Účasťou kadetov Akadémie ozbrojených síl sa opäť po dlhšej dobe doplnil počet zúčastnených národností na štyri (FOUR).

Začiatok medzinárodného logistického výcviku bol vykonaný vo Viedni, kde si študenti preskúšali znalosti práce s mapou, aktivity spojené s rádiovou prevádzkou a nakoniec sa zoznámili s námetom cvičenia a štruktúrou cvičiacej brigády.

Praktická časť prebiehala v posádke Grossmittel, kde bola precvičovaná napr. činnosť na checkpointe (kontrolnom bode), a kde sa kadeti oboznámili ako postupovať pri označovaní výbušných zariadení, prípravou stravy a skladovaním munície a PHM v poľných podmienkach.

Aktivity realizované na území Maďarskej republiky, ktorej sa zúčastnili aj naši kadeti boli zamerané na využitie aliančných informačných systémov. Hlavnými využívanými systémami boli Logistic Functional Area Services (LOGFAS), Logistic Report (LogRep) a Geographical Management Modul. Pod gesciou skúsených dôstojníkov bolo kadetom vysvetlené ako používať softvér na vykonanie presunu vojenských jednotiek a ako zasielať logistické hlásenia. Uvedenému využívaniu softvéru však predchádzala práca v medzinárodných syndikátoch, kde kadeti pracovali na rôznych úlohách, ktoré vydalo nad-



Kadeti AOS zľava Zuzana Paudičová, Maroš Kardoš, Mária Bulenincová

riadené veliteľstvo. Počiatkové úlohy pozostávali z prípravy máp a plánov vykonania logistického prieskumu v lokalitách okolo Budapešti. Logistický prieskum prebehol v mestečkách a dedinách, kde sa jednotlivé syndikáty stret-

kej a oblasti vojenského výcviku. Logistická oblasť sa znovu zamerala na realizáciu logistického prieskumu, plánovanie dopravy a nasadenie jednotiek v určenom priestore, zatiaľ čo vojenská oblasť obsahovala prekonávanie prekáž-



*Účastníci výcviku - maďarskí, rakúski, českí kadeti.
Kadetka AOS Mária Bulenincová druhá zprava.*

li s predstaviteľmi miestnych samospráv a zisťovali údaje o možnosti využitia miestnej infraštruktúry pre vojenské a humanitárne operácie. Po návrate z prieskumu kadeti začali spracovávať získané údaje a pripravovať prezentácie, ktoré boli vyvrcholením úsilia jednotlivých syndikátov. Účasť našich kadetov bola hodnotená **veľmi pozitívne**, keďže pre nich nebol problém včleniť sa do syndikátu a **pracovať ako plnohodnotný člen tímu** napriek značnej odlišnosti študijných programov v porovnaní s kadetmi z Maďarska, Rakúska a Českej republiky.

Záverečná časť logistického výcviku bola realizovaná na území Českej republiky a bola rozdelená do oblasti logistic-

žok, výcvik s bojovými vozidlami pechoty a prepadnutie logistického konvoja.

Uvedený logistický výcvik ponúkol ďalšiu možnosť ako obohatiť štúdium logistických odborností a zároveň **dôstojne prezentovať našu akadémiu v medzinárodnom prostredí**. Perspektívny výhľad do budúcnosti je v pokračovaní našej aktívnej účasti na tomto významnom podujatí v celej dĺžke jeho trvania v roku 2010.

doc. Ing. M. ŠKOLNÍK, PhD.
kpt. Ing. M. CHOVANEC, PhD.

Foto: archív študentov

Náš host:



**prof. RNDr.
Anatolij
DVUREČENSKIJ,
DrSc.**

**Riaditeľ Matematic-
kého ústavu SAV**

Čo alebo kto ovplyvnil Vaše rozhodnutie stať sa matematikom?

Môj nebohý otec pochádzal z Ruska (odtiaľ moje ruské meno), ktorý prišiel z Francúzska do Prahy začiatkom 20-tych rokov študovať zememeračstvo. Usadil sa na juhu stredoslovenského kraja a bol považovaný za veľmi dobrého matematika. Detstvo som prežil v malom mestečku Šafárikovo (dnes sa opäť volá Tornaľa). Tam v 7.-9. triede ma učil matematiku a fyziku prof. L. Jónáš a pri ňom sa prejavil u mňa veľký záujem o matematiku a fyziku. Neskôr na SVŠ ma učil matematiku náš riaditeľ prof. L. Hricovíny, tiež vynikajúci učiteľ. Ale pôvodne som nechcel študovať matematiku, ale po vzore otca som túžil byť tiež zememeračom. Otec ma ako malého chlapca brával na meračky, neskôr som cez prázdniny robil na geodézii figuranta. Raz som išiel s otcom merať do malej dedinky - išlo o susedský spor. Keď sme sa objavili, tak najprv ženy skočili si do vlasov, potom muži vytiahli vidly, vtedy som pochopil, že geodézia

asi nebude pre mňa a tak som si podal prihlášku na M-F na PF UK v Bratislave. Zhodou okolností, v našom ústave pracuje tiež jeden kolega, ktorého tiež učil v Tornaľi M-F prof. Jónáš - z toho vidieť, akú dôležitú úlohu v živote hrá dobrý učiteľ už na základnej škole.

Ste Vedcom roka 2005. Teší Vás toto spoločenské ocenenie?

Ocenenie som získal začiatkom jari 2006. Pôvodne som myslel, že to bude iba obligátne potrasenie rukou. Ale v tom roku začalo pracovať v SAV nové tlačové oddelenie, takže tá správa sa dostala všade. Bolo to veľké prekvapenie, lebo som zatiaľ jediný matematik takto ocenený. Bol som v mnohých médiách, TV, rozhlase a časopise a keď mi večer začali volať moji priatelia z prvej triedy alebo z vysokej školy, ktorých som už roky nevidel, tak som vedel, že už kvôli tomuto sa oplatilo získať ocenenie. Neskôr mi dokonca udelili čestné občianstvo mesta Tornaľa. Viete rodákov hlavne z malých miest a dedín vždy poteší, keď ich spoluobčan hoc aj bývalý získa určité ocenenie. Klamal by som, keby som povedal, že ma ocenenie nepotešilo. Ale nešlo tak ani o mňa, ale vďaka tomu sa matematika dostala do povedomia na Slovensku. Bohužiaľ, naša spoločnosť si málo cení osobnosti vedy, kultúry a školstva a aj toto ocenenie ukázalo, že máme aj iné celebrity ako tie, ktoré dennodenne vidávame v TV alebo v novinách.

V zdôvodnení udelenia tohto vysokého ocenenia sa písalo, že Vás citujú 1 226-krát v 501 prácach, z toho 665 citácií je v zahraničných prácach. Je to zrejme veľa...

Dnes sú tieto čísla samozrejme omnoho vyššie. Jedným z ukazovateľov efektívnosti vedeckej práce je práve citovateľnosť, t. j., či si Vašu prácu všimne niektorý z odborníkov doma alebo vo svete. Ak Vaše práce nikto necituje, a dlhé roky, tak sa treba zamyslieť nad tým, čo robíte. Treba ísť do najlepších časopisoch doma alebo vo svete, lebo len tak získate určité meno. Keď sa publikuje len doma, alebo dokonca len po slovensky, tak o Vás nebude vedieť nikto ani v druhom chotári a nieže vo svete. Dnes už padli zábrany publikovať v zahraničí. Už naši drotári vedeli, že meno si spravia len keď pôjdu do sveta.

Ktorú zo svojich prác hodnotíte najvyššie?

Napísal som mnoho prác a medzi nimi aj dve monografie, ktoré vyšli v prestížnom svetovom vydavateľstve Kluwer. V poslednom období sa mi podarilo napísať prácu, ktorá spojila nekomutatívnu logiku, algebru a zväzovo usporiadané grupy. Táto práca sa stala prielomová vo svojom odbore, lebo spojila niekoľko vedných odborov matematiky a dokonca už tretí rok patrí medzi najcitovanejšie práce slovenského matematika sledované v prestížnej databáze SCI.

Ste odborníkom na matematiku kvantových štruktúr. Čo to vlastne je?

Kvantové štruktúry slúžia na popis dejov, ktoré sa prvýkrát pozorovali v kvantovej mechanike. Keď sa v 30. rokoch získali prvé poznatky o novej fyzike, kvantovej, ukázalo sa, že na namerané údaje sa nedajú použiť klasické zákony Newtona ani matematickej štatistiky. Dnes sa vie, že takéto fenomény možno pozorovať aj v psychiatrii, kvantovej chémii, kvantovom počítaní, atď. Preto je veľká potreba rozvinúť metódy kvantových štruktúr, ktoré práve takéto efekty dokážu popísať a to je naša úloha.

Štúdie o kvantových štruktúrach ste publikovali v množstve zahraničných vedeckých časopisov, nevraviac o tom, že Vás veľakrát citujú v domácich i zahraničných prácach. Je to teória. Ale existuje aj konkrétne využitie Vašich poznatkov?

Zatiaľ sa buduje teória, ktorá čerpá impulzy práve z praxe, merania kvantovo-mechanických veličín. Ale táto teória je základom napr. pre kvantové počítače a kvantové počítanie, pretože každoročne sa počítače znižujú a ich výkonnosť rastie, takže je len otázkou času, kedy počítače sa dostanú do oblasti, kde začínajú platiť zákony kvantovej mechaniky. A preto aj matematika už musí byť pripravená, aby zvládla aj tieto nové počítače.

Slovenská škola kvantových štruktúr patrí ku svetovej špičke. V roku 2004 ste boli zvolený v Denveri, USA, za prezidenta Medzinárodnej asociácie kvantových štruktúr (IQSA). Z Akadémie ozbrojených síl získali v roku 1998 prestížnu cenu IQSA doc. RNDr. František Kôpka, CSc. a doc. RNDr. Ferdinand Chovanec, CSc. ktorý je dnes

vedúcim katedry prírodných vied. Vieme, že obaja boli Vašimi žiakmi. Teóriu D-posetov prerazili vo svete. Aký je to pocit byť ich učiteľom?

Niekedy v septembri 1986 -1987 som bol na konferencii v Lipt. Jáne. Tam sme sa dohodli, že si odskočíme do Ždiarskej doliny na čučoriedky. Do hory sme išli ako kolegovia, ale z hory sme sa vrátili už ako dobrí kamaráti. Tu v horách začala aj naša spolupráca. Vybavila sa im mesačná stáž v našom ústave a dodnes spomíname na veľmi peknú tvorčiu atmosféru, ale aj na posedenia po práci. V roku 1992 obaja Ferkovia prišli s prevratným nápadom, D-posetmi. Hneď som vedel, že to je veľmi dobrá myšlienka, a hneď sme ju aj podporovali vo svojich článkoch a svet si D-posety čoskoro tiež všimol. Ich článok vyšiel v našom časopise *Mathematica Slovaca* a obaja autori majú len na túto prácu už asi okolo 300 citácií z celého sveta, čo je unikát. Preto, keď v r. 1998 sa náš IQSA kongres konal v L. Jáne, obaja dostali zaslúžene spomínanú prestížnu cenu. Vtedy dostal ocenenie aj taliansky kolega R. Giuntini. Takúto cenu dostali neskôr ešte traja naši doktorandi (jeden z Malty a jeden z Nemecka, čo boli tiež moji študenti). Je radosť a česť mať takýchto študentov, ako boli kolegovia z Liptovského Mikuláša.

Čím je výnimočný Matematický ústav SAV, ktorého ste riaditeľom?

MÚ SAV vznikol 1. marca 1959, čiže tento rok si pripomíname 50. výročie jeho založenia. Na jeho čele stáli takí vynikajúci svetoznámi matematici ako prof. A. Kotzig, prof. Š. Schwarz, prof. L. Kubáček a prof. B. Riečan, ktorý niekoľko rokov pôsobil aj na Vašej vysokej škole a tu podnietil vážny záujem mladých asistentov na katedre o výskum v matematike. Naš ústav sa venuje základnému výskumu v rôznych oblastiach matematiky. Dosiahol svetovo významné výsledky napr. v oblasti teórie pologrúp, teórie grafov, teórie čísel, algebry, teórie miery, matematickej štatistiky a teórie pravdepodobnosti, teoretickej informatiky, kvantových štruktúr. Dnes spolupracujeme aj s praxou, napr. pre SPP vyvíjame originálne algoritmy na optimalizáciu transportu plynu v plynárenskej sústave Slovenskej republiky. Dnes naše algoritmy sa začínajú aplikovať aj na Arabskom poloostrove. Okrem toho sme školiace pracovisko pre doktorandské štúdium

(bývalá vedecká aspirantúra) a za tých 50 rokov u nás získali CSc./PhD. alebo DrSc. desiatky najvýznamnejších slovenských matematikov, ktorí pôsobia po celom Slovensku alebo aj v zahraničí, na popredných univerzitách alebo ústavoch.

V čom vidíte možnosť spolupráce MÚ SAV a AOS?

Naše dve inštitúcie spolupracujú už vyše dvoch desiatok rokov. Sú to spomínané vedenia doktorandov, ale dnes aj spolupracujeme na spoločných vedeckých projektoch APVV, VEGA alebo v centrách excelencie SAV, ako aj pri organizovaní spoločných medzinárodných konferencií v L. Jáne. Dnes tieto konferencie sú dobre známe po celom svete, ľudia na ne radi chodia a to je aj zásluhou Vašich mikulášskych kolegov z AOS.

Pre väčšinu ľudí je matematika nad'alej postrachom. Je chyba v neschopnosti učiteľa zaujať?

Matematika je v podstate nič iného ako zdravý sedliacky rozum a ten má prakticky každý. Veľa skutočne závisí od učiteľa ako dokáže zaujať žiaka. Môže ho zaujať, ale aj odradiť. Už som spomínal nášho učiteľa prof. Jónáša. V Budapešti pred vojnou na evanjelickej gymnázii študovali štyria neskorší nositelia Nobelovej ceny. A čo mali spoločné je to, že ich na tom gymnázii učil jeden a ten istý učiteľ matematiky.

Matematika sa hrdí prívlastkom „kráľovná vied“. Bohužiaľ, profesorov matematiky máme u nás menej ako vysokých škôl, fakúlt, kde sa táto veda prednáša. Nemáte pocit, že kvantita ide na úkor kvality?

Bohužiaľ, máme na malé Slovensko až príliš veľký počet vysokých škôl a univerzít. Keby ste chceli navštíviť všetky vysoké školy medzi Bratislavou a Žilinou, nestačil by Vám na to rýchlik a museli by ste si vziať osobný vlak. Ale dnešní študenti si začínajú uvedomovať, že budúcnosť je ozaj v kvalitných vysokých školách a preto neraz idú radšej študovať aj stovky kilometrov od domu a aj do zahraničia, ako navštevovať univerzitu v susednom chotári. Bol som svedkom ako jeden generálny riaditeľ významného slovenského podniku na vedeckej rade svojej alma mater vyhlásil, že z matematiky on potreboval v živote iba kalkulačku. Našťastie, študenti dobre vedia, že nie každý z nich

bude generálny riaditeľ, niektorí musia aj niečo vedieť.

A teraz trochu osobnejšia otázka: Vaše meno naznačuje ruský pôvod. Prezradíte nám niečo o svojej rodine?

Áno, už som spomínal, že otec bol ruský exulant, ktorý odišiel z Ruska krátko po revolúcii. Vždy túžil sa vrátiť do Ruska, a keď po vojne nemal žiadne správy o svojej ruskej rodine, tak sa tu oženil, vzal si za manželku Kysučanku. On už mal 50-tku, keď som sa ja narodil a potom ešte aj sestra. Ja som sa narodil v Kysuckom Novom Meste, manželka tiež pochádza odtiaľ, dcéra Dagmar je lekárka, študovala vo Viedni, syn Andrej tento rok končí FEI STU a narodil sa nám v Dubne, Rusku, počas nášho 6 ročného pobytu - tam som si obnovil svoje ruské korene. A dnes som šťastný dedko krásnej malej vnučky Lauriky.

Vedec by si mal v sebe uchovať detskú radosť, schopnosť neustále sa pýtať, neustále klásť otázky, hľadať odpovede, objavovať vždy nové a nové, bádať a nezabudnúť snívaj. Čo Vy na to?

Pri odovzdávaní ceny Vedec roka sa ma novinári pýtali, ako vzniká vedec. Podľa mňa vedec je práve každé malé dieťa, ktoré začína objavovať svet. Keď sa dennodenne pýta rodičov a prečo, a prečo? Keď si dieťa dokáže uchovať túto prirodzenú radosť z poznávania aspoň po maturitu, tak tu niekde môžeme očakávať, že z neho môže vyrásť úspešný vedec alebo odborník vo svojom odbore.

Áké vlastnosti si na človeku ceníte?

Čestnosť a priateľskosť.

Máte životné krédo, ktoré Vás sprevádza?

Rob inému to, čo chceš, aby Ti iní robili.

Máte obľúbenú matematickú formulu?

Ja som si obľúbil formulu, ktorú dokázal A. Gleason, pomocou ktorej sa definujú stavy v kvantových štruktúrach v Hilbertovom priestore. Obľúbil som si ju tak, že som o nej dokonca napísal 320 stranovú monografiu, ktorá vyšla vo vydavateľstve Kluwer v r. 1993.



Zhovárala sa
Jana VITOVSKÁ
Foto: autorka

Najdôležitejšie v mojom živote bolo, že som mal šťastie na dobrých a múdrych ľuďoch.

English Page

Proverb of the month: Where there's a will there's a way.

Meaning: When a person really wants to do something, he will find a way of doing it.



Did You Know?

If a statue in the park of a person on a horse has both front legs in the air, the person died in battle; if the horse has one front leg in the air, the person died as a result of wounds received in battle; if the horse has all four legs on the ground, the person died of natural causes.



Improve Your Grammar - expressions of quantity: FEW/LITTLE vs. A FEW/A LITTLE

Few/a few and **little/a little** can be used as adjectives and as pronouns. When we use them as adjectives, we use **few/a few** with countable nouns and **a little/little** with uncountable nouns. **A few** and **a little** express, in a positive way, the presence of something even though in a small quantity. On the other hand, **few** and **little** express, in a negative way, the absence of nearly all quantity.

Examples: A few people attended the concert. (Several people were there).
John knows a little about computers. (He knows some things).
Few people attended the briefing. (Not many people were there).
Lary knows little about physics. (He knows almost nothing about it).

Take a short test now. Complete the sentences with a little, little, a few or few.

- Let's go to the cinema. I have money.
- I'm sorry, I can't pay for your lunch. I have money.
- I saw friends at the supermarket.
- Joe is so mean. That's why he has friends.
- Bill didn't drink all the soda. There is left.
- I always use a dictionary, so I make mistakes in spelling.
- I stayed up too late last night. I got very sleep.
- Wait! I'm not finished yet. Can you give me more time?

Improve Your Vocabulary

MISSING WORD – Food and Cooking

- That soup was fantastic! Can I have a second _____? (7 letters)
- Sushi is actually vinegar rice topped with _____ fish. (3 letters)
- Dairy products are foodstuffs made from _____ . (4 letters)
- I like spaghetti with _____ Parmesan cheese. (6 letters)
- We usually roast meat in an _____ . (4 letters)
- Jack is a vegetarian, so he doesn't eat _____ at all. (4 letters)
- After the starter, we ordered our main _____ . (6 letters)
- _____ a lemon and sprinkle the juice over the salad. (7 letters)
- Taste the soup, and _____ salt and pepper if necessary. (3 letters)
- Can you give me the _____ for this pie? It's delicious. (6 letters)

Modern Military Terms

Absurdistan : sardonic slang reference to Afghanistan, its tribalism and religious zealotry

Ace: a combat pilot with at least five contact victories over enemy aircraft

Achilles' heel: any vulnerability or weakness, as an exposed or susceptible position; also called "shatterpoint"

Aid station: a field medical installation providing both routine and emergency treatment

Air ambulance: a specially equipped aircraft used for transporting sick or injured persons to a medical facility;

Argus: sentry or security guard, derived from mythic Greek giant with a hundred eyes.

Atrocity: any extremely cruel or shockingly brutal act

Joke of the Month:



Once a soldier asked his commanding officer for a day's leave to attend his sister's wedding. The officer asked him to wait outside the door for a few minutes while he considered the request. The officer then called the soldier back in and said, "You are a liar. I've just phoned your sister and she told me she's already married."
"Well, sir, you're an even bigger liar", soldier replied, "because I don't even have a sister."

Aesop's Fable:

The Fox and the Crow

A Fox once saw a Crow fly off with a piece of cheese in its beak and settle on a branch of a tree. "That's for me, as I am a Fox," said Master Reynard, and he walked up to the foot of the tree. "Good-day, Mistress Crow," he cried. "How well you are looking today: how glossy your feathers; how bright your eye. I feel sure your voice must surpass that of other birds, just as your figure does; let me hear but one song from you



that I may greet you as the Queen of Birds." The Crow lifted up her head and began to caw her best, but the moment she opened her mouth the piece of cheese fell to the ground, only to be snapped up by Master Fox.

"That will do," said he. "That was all I wanted. In exchange for your cheese I will give you a piece of advice for the future: **Do not trust flatterers.**"

Flatterers are people who:

- are not very intelligent
- will do anything to get some food.
- compliment insincerely, especially to win a favour

Good websites to practice English:

www.bbc.co.uk/czech/learningenglish www.a4esl.org

www.eslcafe.com

Dictionary: slovník.zoznam.sk

Answers: Grammar: 1 a little 2 little 3 a few 4 few 5 a little 6 few 7 little 8 a little
Vocabulary: 1 the king 2 raw 3 milk 4 grated 5 oven 6 meat 7 course 8 squeeze 9 add 10 recipe
Aesop's Fable: c)

Pripravil:
kolektív Ústavu jazykov AOS



Akademická knižnica

Akadémie ozbrojených síl generála M. R. Štefánika
ponúka novinky knižničného fondu

Imaorsk2009/236

Garey, Michael R.
Computers and intractability a guide to the theory of NP-completeness
Michael R. Garey, David S. Johnson

Imaorsk2009/237

Antioniou, Grigoris
A semantic Web primer Grigoris Antoniou and Frank van Harmelen

Imaorsk2009/238

Josuttis, Nicolai M.
SOA in practice Nicolai M. Josuttis

Imaorsk2009/239

Microsoft Office communications server 2007 resource kit Jeremy Buch, Rui Maximo, and Jochen Kurnert, with Byron Spurlock ... [et al.]

Imaorsk2009/240-244

Varcholová, Tatiana, 1950
Nový manažment rizika [... MŠ SR VEGA č. 1/3809/06 Metodológia hodnotenia finančnej výkonnosti podnikov pre potreby strategického riešenia] Tatiana Varcholová, Lenka Dubovická

Imaorsk2009/245

Závada, František
Izraelská bojová strelba František Závada; redigoval Petr Holoubek

Imaorsk2009/246

Gross, Jan T.
Strach největší poválečný protižidovský pogrom: esej v historickém výkladu Jan T. Gross; [z amerického a polského originálu ... přeložili Vlastimil Dominik a Markéta Páralová Tardy]

Imaorsk2009/247-249

Rybárová, Mária
Novelizovaný zákonník práce ko-

mentár s príkladmi Mária Rybárová, Anna Vojnárová, Miroslav Mačuha

Imaorsk2009/250-251

Illášová, Milada
Zákon o rodine s dôvodovou správou, komentárom a judikatúrou; Vzory právnych podaní podľa zákona o rodine s komentárom Milada Illášová

Imaorsk2009/252-253

Illášová, Milada
Vzory zmlúv a podaní pre občanov Milada Illášová

Imaorsk2009/254-256

Barancová, Helena, 1949
Pracovné právo Helena Barancová, Robert Schronk

Imaorsk2009/257-259

Trup, Ladislav 1943
Slovenské frazémy v cudzích jazykoch Ladislav Trup, Eva Tallová

Imaorsk2009/260-262

Pařízková, Štěpánka
Ruština pro začátečníky a samouky Štěpánka Pařízková; [ilustrace Josef Vojtek]

Imaorsk2009/263-267

Kraus, Blahoslav, 1943
Základy sociální pedagogiky Blahoslav Kraus

Imaorsk2009/268

Edersheim, Elizabeth Haas
Management podle Druckera odkaz zakladatele moderního managementu Elizabeth Haas Edersheim; [z angličtiny přeložila Irena Grusová]

Imaorsk2009/269-273

Owen, Jo
Tři pilíře úspěšného manažera Jo Owen; [přeložil Josef Koubek]

Imaorsk2009/274-278

Chráska, Miroslav, 1942
Metody pedagogického výzkumu základy kvantitativního výzkumu Miroslav Chráska

Imaorsk2009/279-280

Scholleeová, Hana, 1964
Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy Hana Scholleeová

Imaorsk2009/281-283

Kaguševa, Maria
Cvičebnice ruštiny gramatika, konverzace, slovní zásoba Marija Kaguševa, Julija Mamonova

Imaorsk2009/284-286

Ivanova, Marija
Ruština otázky & odpovědi : nejen k maturitě Marija Ivanova, Michal Franta a kolektiv

Imaorsk2009/142

Parker, Steve, 1952
Ľudské telo [ilustrovaný sprievodca štruktúrou, funkciami a poruchami] Steve Parker; predslov Robert Winston; [z anglického originálu preložil Róbert Hrebíček]

Imaorsk2009/143-144

Príručka manažera všetko, čo potrebujete vedieť o podnikaní a manažmente zostavovateľ Robert Heller; [z anglického originálu preložila Zuzana Dzuriková]

Imaorsk2009/145

Mikroekonomie Bronislava Hořejší [et al.]

Imaorsk2009/9-11

Barták, Jan
Od znalostí k inovacím Jan Barták

Pripravila:
M. KADRLIAKOVÁ

Z kolégia rektora

V piatok 15. mája rektor akadémie brigádny generál Miroslav Kelemen otvoril v poradí 3. tohtoročné kolégium rektora. V konferenčnej sále zasadli členovia kolégia podľa nového organizačného poriadku. Znamená to, že kolégium tvoria hlavní funkcionári akadémie, riaditeľ rektorátu, vedúci katedier a ústavov, predsedníčka akademického senátu a právnik. Členmi kolégia už nie sú vedúci oddelení a ďalších úsekov. Prorektor pre vzdelávanie doc. Pavel Bučka v 1. bode zoznámil prítomných s „**Pokynmi rektora AOS na plánovanie akademického roka 2009/2010**“.

V nasledujúcom akademickom roku budeme mať v dennom bakalárskom štúdiu študentov 3. a 4. ročníka v študijných programoch *elektronické systémy, manažment, dopravné stroje a zariadenia a počítačové systémy, siete a služby*. V novootvorenom 2. stupni externého štúdia budeme mať dve učebné skupiny v študijnom programe *manažment obranných zdrojov*, 1 skupinu v študijnom programe *zbraňové systémy, zbrane a ich časti*. Zbrane a munícia a jednu skupinu v študijnom programe *Zbraňové systémy, zbrane a ich časti*. *Mobilná technika*. Akademický rok 2009/2010 bude otvorený 2. septembra spoločným zhromaždením zamestnancov a študentov v aule.

Ďalším bodom programu kolégia bolo vystúpenie rektora AOS, ktorý jeho členov zoznámil s „**Požiadavkami Ozbrojených síl SR na vysokoškolské štúdium v AR 2009/2010 a 2010/2011**“. Rektor prečítal odpoveď na požiadavku AOS, ktorá prišla zo Štábu personálneho manažmentu GŠ OS SR. Z dokumentu vyberáme:

Štáb personálneho manažmentu GŠ OS SR posúdil Vašu žiadosť o podklady pre plánovanie a prípravu rozpočtu AOS v rokoch 2010 a 2012. Na základe odborného posúdenia Vám navrhujem:

- a) V oblasti vysokoškolského vzdelávania:
- v súlade s požiadavkami OS SR otvoriť v akademickom roku 2010/2011 študijný program „manažment vojenskej organizácie“ s očakávaným výstupom absolventov a „elektronické systémy“ s očakávaným výstupom 12 absolventov;

- od 1. septembra 2009 súhlasím s otvorením denného štúdia v druhom stupni vysokoškolského vzdelávania v študijnom programe manažment obranných zdrojov (8.4.2 ekonomika a manažment obranných zdrojov) a elektronické systémy (5.2.13 elektronika) pre cca 30% vybraných (najlepších) absolventov štvorročného bakalárskeho štúdia (AR 2008/2009);
- od 1. septembra 2010 súhlasím s otvorením denného štúdia v druhom stupni vysokoškolského vzdelávania v študijnom programe manažment obranných zdrojov (8.4.2 ekonomika a manažment obranných zdrojov) a zbraňové systémy, zbrane a ich časti (8.4.3 výzbroj a technika ozbrojených síl) pre cca 30 % vybraných (najlepších) absolventov štvorročného bakalárskeho štúdia (AR 2009/2010).

V tejto súvislosti rektor akadémie upozornil na jeden problém. Vzhľadom na to, že prednosť pri prijímaní na 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania majú študenti s lepším prospechom a tu prevládajú dievčatá, môže nastať situácia, že v ozbrojených silách v blízkej budúcnosti môžu prevládať v kategórii dôstojníkov magistrôv a inžinierov ženy. Vzhľadom na funkcie, ktoré budú zastávať u vojsk, je to jav nežiaduci. Nejde o diskrimináciu ženského pohlavia, ale o fakt, ktorý je potrebné brať na zreteľ. Rektor vyzval členov kolégia, aby do 22. mája predložili návrhy na riešenie tohto problému.

Prorektor pre vojenské veci plk. gšt. Juraj Vyrostek zoznámil prítomných členov kolégia s návrhom na „**Posilnenie vojenského charakteru kadetov AOS**“. Úlohou akadémie je nielen vzdelávať študentov, ale ich aj vychovávať vo vojenskom duchu, keďže sú profesionálni vojaci v prípravnej službe.

Uplatňovanie akademických slobôd na pôde katedier pre študentov neznamená nedodržiavanie vojenskej disciplíny, vojenskej zdvorilosti a vystupovania. V tomto je potrebné od všetkých učiteľov zvýšiť náročnosť a vyžadovať od študentov vojenské vystupovanie. Na základe požiadavky kadetov je v riešení otázka označenia ich príslušnosti k jednotlivým ročníkom štúdia.

V ďalšom bode rokovania kolégia rektor akadémie podal informáciu

o rokovaní zástupcov vojenských vysokých škôl krajín V4 v Brne v otázke **MILITARY ERASMUS**. Z rokovania vyplynula požiadavka podpory nielen vysokoškolského štúdia a mobility študentov a učiteľov, ale aj celoživotného vzdelávania. Je potrebné vytvoriť smernicu, ktorá vyrieši otázku výberu študentov, učiteľov, formy žiadostí o štúdium a pod.

Záver rokovania patril vystúpeniu vedúcich katedier a ústavov a ich otázkam na rektora.

Nasledujúce kolégium rektora je plánované na utorok 9. júna.

(fia)

Akcie na jún

- + 1. – 5. 6. odborný kurz „Spravodajská príprava vojska“,
- + 1. – 5. 6. odborný kurz „Tabuľkový procesor MS EXCEL pre pokročilých“, organizuje katedra informatiky,
- + 8. – 12. 6. odborný kurz „Data-bázový produkt MS ACCESS pre pokročilých“, organizuje katedra informatiky,
- + 15. – 18. 6. odborný kurz „Cisco sieťová akadémia – CCNA Exploration (4. semester)“, organizuje katedra informatiky,
- + 22. – 24. 6. odborný kurz „Rozvoj kľúčových kompetencií manažera V. modul – Manažérska etika“, organizuje katedra manažmentu,
- + 22. – 26. 6. odborný kurz „Práca s používateľským prostredím programu MS Office Outlook pre pokročilých“, organizuje katedra informatiky,
- + 22. – 26. 6. odborný kurz „Základný kurz ŠOI“, organizuje oddelenie bezpečnosti a OUS,
- + 25. 6. slávnostné ukončenie ISOC, organizuje CKR.

(vit)

Pozvanie je veľká vec

Každý z nás pri obdržaní nejakej pozvánky hodnotí jej vážnosť podľa obsahu a dôležitosti pozvania. Niektoré pozvania nás prekvapia a niektoré nie. Už to však, že obdržíme pozvánku na nejaké podujatie alebo spoločenskú udalosť je prejavom vážnosti a úcty zo strany pozývajúceho. „Vážne pozvanie“. Pán Boh nás pozýva, zvoláva do spoločenstva do cirkvi aby sme hladní a smädní po spravodlivosti a viere boli blahoslavenými. Pán Ježiš stoluje u akéhosi popredného farizeja v Evanjeliu podľa Lukáša 14, 15-24. Bol pod veľkým drobnohľadom, všetci pozorne sledovali čo urobí a počúvali čo povie. Pán Ježiš si nevyberá to s kým bude stolovať. Teda len akúsi skupinu popredných, elitu. Práve naopak jednému spolu stolovníkovi u popredného farizeja hovorí podobenstvo o veľkej večeri, kde tí majetní a poprední neprijali pozvanie na hostinu a to pozývajúceho nahnevalo a jeho dom sa mal naplniť ľuďmi ktorých stretne na poľných cestách a medzi ohradami. Ľuďmi, ktorí nie sú rovnocenne postavení úrovni pozývajúceho. Sú to chudobní, mrzáci, slepí a chromí. Pán Ježiš priniesol do tohto sveta evanjelium o Božej láske, ktorá prijíma človeka bez spoločenského postavenia, materiálneho zabezpečenia, národnosti, atď. Pre Ježiša je dôležitý každý. Jeho pozvanie sa dostáva každému. Je pravdepodobné aj to, že ak nás ničo v pozvánke aj pozýva zvykne sa tam aj písať aby sme dali vedieť dopredu či prídeme. Podľa toho vie aj pozývajúci zabezpečiť všetko potrebné aby sme sa tam cítili dobre. Okrem toho je to aj slušné na pozvánku odpovedať alebo sa aj ospravedlniť. V inom prípade si pozývajúci bude myslieť, že sme si jeho pozvánku ani len neprečítali. Pozvaní zo spomínaného evanjelia si nedali ani len toľko námahy aby dali vedieť dopredu svoju účasť na veče-

ri. Prvý pozvaný bol pravdepodobne roľník. Kúpil si pole a ide si ho obzrieť. Ide sa tešiť z toho, že sa mu jeho majetok rozrástol. Na jeho liste vlastníctva pribudla ďalšia nehnuteľnosť a bolo by preto hlúposťou z jeho strany strácať čas hostinami. Treba vymyslieť čo na tom poli urobí. Tento pozvaný ignoruje spoločenstvo a pozvanie. Majetok mu zastrel zrak a spoločenstvo by v tejto chvíli oslabilo jeho podnikateľské plány. Teraz musí myslieť na seba a nie na druhých. Neuvedomuje si to, že pozývajúci tiež zanechal svoje pole a prácu aby pripravil večeru a pozval ho na ňu. Druhý pozvaný kúpil päť párov volov. Treba hneď vyskúšať či sú zdravé a aký výkon podajú. Treba vyskúšať ako sa mi tá investícia vráti. Tento chovateľ, gazda sa tiež vyhovára a nemá čas na večeru. Zaspenenosť a dychtivosť po zisku je aj u neho väčšia ako túžba po spoločenstve. Tretí pozvaný sa oženil a preto nemôže prísť. Pozývajúci by iste rád spoznal aj jeho manželku no on to ignoruje. Veď teraz už nie je čas na spoločenstvo. Pán domu sa nahneval a preto sluha privádza do domu ľudí ktorých stretne. Bez toho že by títo ľudia dostali pozvánku osobne na svoje meno prichádzajú a neignorujú svoje meno prichádzajú a neignorujú hostinu v našom prípade spoločenstvo.

Pán Ježiš aj nás pozýva. Urobme si čas pre Pána Boha. Pán veľkej večere sa poteší, že sme s jeho pozvaním nepohrdli. Pozvanie Ježiša Krista je veľkou vecou pre nás a náš život. Kto prijme pozvanie bude blahoslavený ješť chlieb v kráľovstve nebeskom. Kto to neprijíma zadusí ho strava tohto sveta a lačnieť bude na veky. Pán Boh poslal sluhu, služobníka Ježiša Krista lebo Mu na nás záleží. On nás pozýva osobne, každého. Jeho pozvanie je veľkou vecou, veľkou milosťou pre nás. Amen.

por. Mgr. Viktor SABO
dekan EPS

Hudobná prehliadka Folk-Rock Tatry

Hudobné skupiny a sólisti z Liptova sa cez víkend predstavili už na devätnástom ročníku hudobného festivalu Folk-Rock Tatry, ktorý sa uskutočnil v Liptovskom Mikuláši. 16. mája 2009. Prehliadku otvorili veliteľ posádky Liptovský Mikuláš pplk. Ing. Ľubomír Matta a primátor mesta Ján Blcháč, ktorý povedal: „Očakávam, že sa toto tradičné úspešné podujatie zachová aj do budúcnosti. Aktivity ozbrojených síl vítame a snažíme sa ich ďalej rozvíjať. Sú obohatením ako pre domácich, tak aj pre turistov.“ Na prehliadke sa tento rok predstavilo 27 účinkujúcich zo šiestich skupín. „Jediným cezpoľným kolektívom bola folková skupina Totem z Dolného Kubína, známa aj z úspešného účinkovania na Zlatom štíte Liptova,“ dodal vedúci Posádkového klubu v Liptovskom Mikuláši Vladimír Slavík. Májové hudobné popoludnie otvorila country skupina Pramene. Na svoje si prišli aj priaznivci rockovej hudby. Tento štýl zastupovali hudobné skupiny C.I.T. a Meat. Organizátormi podujatia bol Posádkový klub Ozbrojených síl SR a mesto Liptovský Mikuláš. (hg, pk)





Blahoželáme

V mesiaci jún – júl si významné životné jubileum pripomínajú naše kolegyne a kolegovia:

Jún

Lubica Sirotiaková
plk. doc. Ing. Peter Spilý, PhD.
Zdenka Navrátilová
doc. Ing. Miroslav Školník, PhD.
Ing. Milan Droppa

Júl

PhDr. Nataša Valentová
Ing. Vladimír Hrivňák

Nášim vzácnym jubilantom srdečne gratulujeme a želáme im do ďalších rokov veľa pevného zdravia, šťastia, lásky, optimizmu, spokojnosť v pracovnom i súkromnom živote.

Redakcia

Z redakčnej pošty



Slovenský červený kríž, územný spolok LIPTOV so sídlom v Liptovskom Mikuláši nám s potešením oznámil, že naša zamestnankyňa

Ing. Nina Jakubová

je 30-násobným príspevkovým darcom krvi a

plk. doc. Ing. Peter Spilý, PhD.

je 40-násobným príspevkovým darcom krvi.

Slovenský červený kríž im za tento hlboký ľudský postoj v máji 2009 udelil **ZLATÚ PLAKETU prof. MUDr. Jana Janského.**

Dovoľte nám, aby sme obom darcom vzácné tekutiny v mene nás všetkých poďakovali za ich zásluhný čin a ušľachtilé zmýšľanie.

(vit)

AOS vydala

Akadémia ozbrojených síl vydala v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách „Výročnú správu o činnosti za rok 2008“ a „Výročnú správu o hospodárení za rok 2008“. Výročné správy nájdete na webovej stránke AOS:

www.aoslm.sk//struktura/sprava/vyroczna/htm



Jazykové okienko

Údaje o čase a mieste - s čiarkou alebo bez čiarky?

Jedno z pravidiel o písaní čiarok hovorí, že príslovkové určenia rozličného druhu alebo toho istého druhu so širším a užším určením neoddelujeme čiarkou. Toto pravidlo sa uplatňuje aj v dátume s určením miesta, napr. **v Bratislave 18. mája 2009**. Keďže ide o príslovkové určenie miesta a príslovkové určenie času, **neoddelujeme ich čiarkou**:

Bratislava 6. 5. 2009;

v Liptovskom Mikuláši 7. mája 2009;

Nitra máj 2009.

To isté platí aj vo vetnej súvislosti, napr.: **Podujatie sa uskutočnilo dnes o 13. hodine v Liptovskom Mikuláši**. Podľa uvedeného pravidla čiarka nepatrí ani medzi príslovkové určenia toho istého druhu, ak jedno z nich rozširuje alebo zužuje význam druhého: **v utorok 22. mája o 13. hodine; v Bratislave na Račianskej ulici; v obchodnom dome Idea na Kamennom poli v Liptovskom Mikuláši** a pod.

V údajoch s dátumom, ktoré uvádzame v listoch, pozvánkach a iných písomnostiach, je slovo *dňa* nadbytočné. Namiesto spojenia:

V Bratislave dňa 4. mája 2009 uprednostňujeme vyjadrenie:

V Bratislave 4. mája 2009.

(Zdroj: JÚLŠ SAV)

(vit)

Kadetky AOS prvé

17. mája 2009 sa uskutočnila v areáli amfiteátra vo Východnej hasičská súťaž Dobrovoľných hasičských zborov okresu Liptovský Mikuláš. Súťaže sa zúčastnilo celkom 22 hasičských jednotiek. Akadémii ozbrojených síl reprezentovali hasičská jednotka žien a hasičská jednotka mužov.

Hasičská jednotka žien (kadetky 4. ročníka) v zložení: voj. Stanislava Gažovová, voj. Martina Krnáčová, voj. Dagmar Kožíková, voj. Romana Martinčíková, voj. Mária Bulenincová, voj. Mária Michalenková, voj. Ingrid Barantálová a voj. Martina Kašubová sa umiestnila na **1. mieste**. Dosiahnuté časy: požiarny útok – 32,43 s a požiarna štafeta 104,50 s.

Hasičská jednotka mužov v zložení: Josef Vojnar, Ľuboslav Strcula, Ondrej Koščák, Ján Mrlan a Jaroslav Vozárik doplnená bývalými príslušníkmi AOS Pavlom Gajdošom a Markom Nedelkom sa v kategórii mužov umiestnila na **6. mieste** s dosiahnutými časmi: požiarny útok – 30,39 s a požiarna štafeta – 93,87 s.

Jozef VOJNAR

Foto: (hg)



Úspešní kulturisti z AOS

Na Majstrovstvách Slovenskej republiky v kulturistike mužov, ktoré sa konali 16. mája 2009 v Piešťanoch, dosiahol medailový úspech študent Akadémie ozbrojených síl voj. **Jozef Šinál** (3. ročník AOS). V silnej konkurencii tejto vrcholovej celoslovenskej súťaže obsadil **3. miesto** pre rok 2009.

Nezaostal za ním ani voj. **Tomáš Quecke** (2. ročník AOS), ktorý sa umiestnil na **4. mieste**.

Obidvaja súťažili v kategórii do 70 kg.

Bronzový Jozef Šinál uviedol, že na Akadémii ozbrojených síl sú veľmi dobré podmienky pre rozvíjanie telesnej zdatnosti. Kulturistike sa venuje 3 roky. Odborné vedenie trénera Ing. Ľubomíra Hečku, cieľavedomý tréning a príprava mu priniesli medailový výsledok.

Majstrovstvá organizovala Slovenská asociácia kulturistiky, fitness a silového trojboja.

(hg)

Foto: www.fitexpres.sk





Majstrovstvá Ozbrojených síl SR na Smrekovici

V priestoroch Vojenskej zotavovne na Smrekovici pri Ružomberku si dali zraz 14. mája 2009 príslušníci ozbrojených síl, aby si zmerali svoje vytrvalostné schopnosti v cezpoľnom behu. Jedny z mála organizovaných majstrovstiev GŠ pre tento rok 2009 (vzhľadom na krízové opatrenia) sa tešili mimoriadnemu záujmu oproti minulým výcvikovým rokom.

V štyroch vypísaných kategóriách a dvoch disciplínach (beh na 4 km, 8 km a ženy 4 km) štartovalo takmer 50 zástupcov rôznych útvarov a zložiek Ozbrojených síl SR.

V početnom štartovom poli sa objavili aj zástupcovia Akadémie ozbrojených síl (študenti: Miroslav Litvík, Peter Babic, Pavol Gálik, Ladislav Kováč, Simona Stašová, Martina Kašubová, Jana Vladárová), ktorých pripravil a na preteky koučoval Mgr. Dušan Litva, PhD., ÚTVŠ.

Študenti v preteku dosiahli tieto pozície :

- muži na 4 km: **4. Miroslav Litvík, 10. Peter Babic, 13. Pavol Gálik, 14. Ladislav Kováč,**
- ženy na 4 km: **1. Jana Vladárová (na obr. vľavo), 5. Martina Kašubová, 6. Simona Stašová.**

Preteky vytrvalcov na 8 km mali štart na Podsuchej a cieľ bol pri VZ Smrekovica. Najrýchlejšie trať zdolal por. Karol Džalaj zo Žiliny za 42:46,0 minút. Náš študent Miroslav Litvík skončil na treťom mieste s časom 45:56,0 minút. Zástupca z GŠ kpt. Mgr. Vladimír Ulbricht odovzdal najlepším trom pretekárom v kategórii a disciplíne diplom a pohár.

