



Vedecká rada AOS udelila čestný doktorát

Na základe rozhodnutia Vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl, zákona o vysokých školách, bol dňa 15. mája 2012 udelený v aule akadémie titul *doctor honoris causa* plk. v. v prof. Ing. Miroslavovi Líškovi, CSc., riadnemu profesorovi Katedry informatiky AOS.

Diplom a insígniu akadémie odovzdal prof. Líškovi rektor AOS brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc., ktorý zároveň ocenil vklad prof. Líška do rozvoja vojenského vysokého školstva, do jeho úrovne a kvality, do spolupráce s domácimi a zahraničnými vysokými školami.

Svoj neúnavný a produktívny profesijný život zasvätil prof. Líška vojenskému školstvu, zaslúžil sa o jeho rast, a to najmä v oblastiach zavádzania informačných technológií, informačných systémov a ich aplikácií do praxe. Zároveň je garantom vedného odboru počítačové inžinierstvo. Charakterizuje ho tvorivá pedagogická a vedecká publikačná činnosť, práca so študentmi, doktorandmi, tvorba študijnej dokumentácie, učebníc, vedecká a laboratórna práca a expertná činnosť, publikačná a posudková činnosť. Za roky svojej profesionálnej kariéry pôsobil a pôsobí ako aktívny člen vo viacerých vedeckých radách, komisiách, kolégiách, konferenciách, konzultačných a poradných orgánoch. Je nositeľom vedomostí, životných skúseností, ktoré ho ako pedagóga, vedca, akademického hodnostára radia medzi významné osobnosti vedeckej a akademickej obce SR. Od r. 2004 je členom Akreditačnej komisie, poradného orgánu vlády SR.

Slávnostného aktu udeľovania titulu „Dr.h.c.“ prof. Líškovi sa zúčastnili zástupcovia Akreditačnej komisie poradného orgánu vlády SR, rektori a prorektori verejných, štátnych a súkromných VŠ (Technickej univerzity Košice, Akadémie policajného zboru Bratislava, Trenčianskej univerzity A. Dubčeka, Katolíckej univerzity z Ružomberka, Akadémie umení Banská Bystrica, Ekonomickej univerzity Bratislava, Univerzity Konštantína Filozofa Nitra, Univerzity M. Bela Banská Bystrica, Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Vysoké školy bezpečnostného manažérstva Košice a Univerzity obrany Brno).

Prof. Líškovi k udeleniu čestného doktorátu osobne blahoželali genpor. Ing. Jaroslav Vývlek, zástupca náčelníka GŠ OS SR, primátori miest Liptovský Mikuláš a Liptovský Hrádok, bývalí rektori akadémie, členovia VR AOS.

Novému čestnému doktorovi vzdali potleskom hold aj študenti, učitelia a zamestnanci AOS, ktorí sa tohto slávnostného aktu zúčastnili.

Udelením čestného doktorátu vyjadrila akadémia prof. Líškovi úctu a česť jeho dlhoročnej práci.

-hg-





AKADEMIK

Spravodajca
Akadémie ozbrojených síl
generála
Milana Rastislava Štefánika
Ročník VIII, číslo 9
Akademický rok 2011/2012



Vydavateľ:

Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika
Demänová 393
031 01 Liptovský Mikuláš
www.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
Mgr. Judita HAJKOVÁ
tel.: 0960 422290
e-mail: judita.hajkova@aos.sk

Tlač:

Tlačiareň AOS, Liptovský Mikuláš
Rozširuje:
AOS L. Mikuláš. Nepredajné.
© Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika
Registračné číslo: EV 1946/08





AOS V OBRAZOCH

V tomto čísle:

- Vedecká rada AOS udelila čestný doktorát
- Nový rektor Akadémie ozbrojených síl
- 15. ročník Študentskej vedeckej konferencie v AOS
- Naša vynálezcovská činnosť pre vyššiu bezpečnosť dopravy
- AOS opäť na IDEB-e
- Erasmus - mobilita učiteľov
- Erasmus - spolupráca s Rumunskom
- Krátko zo života kurzov:
 - Obhajoby záverečných prác a ukončenie 8. VVŠK
 - Ukončenie VODK leteckých špecializácií
 - Ukončenie ZVŠK 15
 - Kurz o správnom konaní na MO SR
 - „Futsalové“ centrum vzdelávania
- Študenti policajnej akadémie cvičili v SC AOS
- Majstrovstvá AOS v tenise
- Oslavy v Pribiline
- V areáli AOS opäť pristávali vrtuľníky
- Akcie na jún 2012
- Kadeti absolvovali 25 km pochod
- Finále florbalovej ligy regiónu stred

Editoriál

Milan Rastislav Štefánik

- človek s predsavzatiami a predstavami

„Milujem pravdu nielen z mravného hľadiska, ale aj ako matematik. Ako priama čiara je najkratším spojením dvoch bodov, tak je pravda najkratšou cestou k uskutočneniu našich predstáv“ - M. R. Štefánik.

Bolo jeho predstavou lietať, mať krídla, cestovať, bádať a poznať nepoznané, krajiny a ľudí alebo dokonca rozprávať sa s hviezdami?

Ak áno, jeho predstavy sa mu iste splnili, pretože bol mimoriadne pracovitý a obetavý a bol presvedčený o svojej pravdivej ceste.

Sila uskutočniť svoje predstavy prúdila nielen z jeho výrokov - „pre ľudí pevného predsavzatia a vytrvalosti niet nemožnosti“ alebo „ja sa prebijem, lebo sa prebiť chcem“, alebo „prekážky treba rozbiť a nie sa im poddávať“ ale aj z jeho činov.

Vytrvalo šiel za svojimi predstavami a presvedčením. Bol politikom, francúzskym generálom, letcom, astronómom. Z novodobého pohľadu bol aj cestovateľom. F. X. Šalda ho videl v tej dobe ako „svetového človeka“.

Cestovateľom sa stal Štefánik pri uskutočňovaní vedeckých úloh, štátnických a diplomatických povinností. Navštívil mnoho krajín a kontinentov, dvakrát uskutočnil cestu okolo sveta. Pri cestovných podmienkach pred 100 rokmi boli jeho cesty obdivuhodné.

Vedecké cesty Štefánika viedli za pozorovným Halleyho kométou, zatmenia Slnka, hľadania lokalít pre observatóriá, jeho cestovanie rozšírili **diplomatické a štátnické cesty** v službách Francúzska, 1. svetová vojna, pôsobenie v légiách, činnosť pre založenie nového štátu - ČSR.

Odvšadiaľ sa však vrátil na Slovensko. Tam smeroval i jeho posledný let...

4. mája 2012 uplynulo 93 rokov od jeho tragickej smrti.

V každom z nás sa skrýva „malý Štefánik“ so svojimi predstavami. Záleží len na nás, ako si ich splníme, aký priestor vo svojom živote im vymedzíme...

-hg-

Nový rektor Akadémie ozbrojených síl

Do pozície rektora Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika v Liptovskom Mikuláši 7. 5. 2012 prezident Slovenskej republiky a hlavný veliteľ Ozbrojených síl SR Ivan Gašparovič menoval brigádneho generála doc. Ing. Borisa Ďurkecha, CSc. Na slávnostnom akte boli prítomní minister obrany Martin Glváč, minister školstva, vedy, výskumu a športu Dušan Čaplovič, náčelník Generálneho štábu OS SR generálporučik Peter Vojtek a ďalší hostia.



„Som nesmierne rád, že Vám môžem odovzdať jedno z najčestnejších poverení pre učiteľov vysokých škôl, a to je dekrét pre post rektora,“ povedal prezident Ivan Gašparovič. Vo svojom príhovore zdôraznil nevyhnutnosť pokračovať v nedotiahnutej reforme aj v oblasti vysokého školstva, ako aj o väčšej potrebe vzdelávania v technickej oblasti.

„V našej odbornej vedeckej a pedagogickej činnosti budeme pokračovať tak, aby výchovnovzdelávací proces vysokoškolských študentov na našej alma mater smeroval dlhodobo k pozitívnemu rozvoju ich osobností a v prospech celej Slovenskej republiky. Vážený pán prezident, vážený pán minister, ďakujem Vám za Vašu dôveru, ktorá ma zaväzuje,“ povedal novovymenovaný rektor Akadémie ozbrojených síl brigádny generál Boris Ďurkech.

zdroj: www.mil.sk

15. ročník Študentskej vedeckej konferencie v AOS

So vzdelávacím procesom sa v Akadémii ozbrojených síl (AOS) prepája i vedecká a výskumná činnosť, ktorá je nevyhnutnou súčasťou tvorivého procesu poznávania. Jeho súčasťou je Študentská vedecká konferencia (ŠVK), ktorá sa v AOS uskutočnila 17. mája 2012 a týmto dňom vstúpila do svojho jubilejného, 15. ročníka.



Aktivizovala odborné riešiteľské tímy, učiteľov a študentov 1. a 2. ročníka akadémie, vytvorila priestor pre mladé vedecké talenty, pre nápady a výskumnú prácu, priestor na preukázanie schopností študentov. 15. ŠVK nebola kvantitatívne rozsiahla, zapojilo sa do nej 13 študentov so svojimi súťažnými prácami, ale vyznačovala sa vysokou kvalitou, a to nielen odbornou, ale i prezentačnou. Súťažné práce boli zaradené do troch sekcií: sekcie Strojárstva; Informatiky a elektroniky (3 práce), Manažmentu (6 prác) a sekcie Spoločenských vied; Národnej bezpečnosti a obrany (4 práce). Odborné poroty, ktorým predsedali doc. Ing. Peter Droppa, PhD., doc. Ing. Peter Spilý, PhD. a doc. PhDr. Mária Petrufová, PhD., vysoko hodnotili konštruktívnosť prác, ich prepojenosť s praxou a výber tém, ktoré sa dajú ďalej odborne rozpracovávať.



Prvé miesto v sekcii **Strojárstva; Elektroniky a informatiky**, obsadil študent voj. Jozef Kostelanský s prácou „Generátor kvantovej množiny“. Ďalšie miesta v tejto sekcii obsadili voj. Martin Hanulík a voj. Marian Kalina.

V sekcii **Spoločenské vedy; Národná a medzinárodná bezpečnosť**, prvenstvo získal študent voj. Ľuboš Veselovský s prácou „Partizánsky spôsob boja počas 2. svetovej vojny“, druhé a tretie miesto obsadili študenti voj. Jozef Potančok a voj. Peter Mikuš.

V sekcii **Manažment** prvé miesto obsadil študent voj. Ľuboš Detko s prácou „Analýza postavenia a uplatnenia sa profesionálnych vojakov na trhu práce“, za ním sa umiestnili študenti voj. Nikola Bezoušková a voj. Milan Halagačka.

Diplomy a vecné ceny, ktoré Akadémii ozbrojených síl na ŠVK venovala Slovenská elektrotechnická spoločnosť (SES) pobočka Liptovský Mikuláš, odovzdal študentom rektor AOS brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc.

ŠVK sa organizačne konala pod vedením prorektora pre vedu AOS doc. Ing. Pavla Nečasa, PhD., ktorý uviedol, že: „ŠVK je významný faktor, ako zapojiť študentov do vedeckej výskumnej práce, je to priestor pre výber a budovanie tém bakalárskych či diplomových prác.“

-hg-



Naša vynálezcovská činnosť pre vyššiu bezpečnosť dopravy

Akadémia ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika je vzdelávacou ale i vedeckou inštitúciou, svedčia o tom nielen mnohé rozpracované vedecké projekty ale i patenty a vynálezy, ktoré sa rodia na jej pracoviskách. V súčasnosti je v konaní na Úrade priemyselného vlastníctva SR vynález doc. Ing. Bohuslava Lakotu, CSc. z Katedry elektroniky AOS a doc. Ing. Zdislava Exnára, CSc. zo Žilinskej univerzity.

O čom tento vynález pojednáva, sme sa spýtali doc. Ing. Bohuslava Lakotu, CSc.

Ide o systémový návrh technického riešenia zabezpečenia plynulejšieho a bezpečnejšieho prejazdu vozidiel s právom v prednosti v jazde (sanitky, požiarnici, polícia) cez svetelne riadené križovatky, kde často tieto vozidlá uviaznu v hustej doprave alebo dokonca dochádza ku kolíziám s inými účastníkmi dopravy prechádzajúcimi cez križovatku na „zelenú“ ...

V čom tkvie princíp riešenia?

Vozidlá s právom prednosti v jazde budú vybavené špeciálnym vysielateľom vysielajúcim v smere jazdy vozidla identifikačný signál. Doplnený systém riadenia svetelnej križovatky vyhodnotí smer príchodu signálu, spraví jeho verifikáciu a na základe toho sa systém riadenia svetelnej križovatky prepne do režimu „Prioritný smer“. To znamená, že sa v danom smere zapne zelené svetlo (napr. blikajúce zelené v súlade s vyhláškou) a všetky vozidlá v inom jazdnom pruhu uvoľnia priestor pre prejazd vozidiel s právom prednosti v jazde. Tento stav pretrváva až do prejazdu vozidla križovatkou, kedy čidlo (senzor) „stratí signál“. Zároveň všetky ostatné smery majú červené svetlo, čím je zabezpečený bezproblémový prejazd vozidiel v „prioritnom smere“ a zabránené kolíziám s vozidlami z iných smerov. Po prejazde sanitky križovatkou sa režim práce svetelného semafora vracia do pôvodného režimu...

Čo Vás viedlo k vynájdeniu systému?

Som vodič už 40 rokov a situácia na cestách je z roka na rok horšia. Jednak je to narastajúca hustota dopravy, k tomu „nedisciplinovanosť“ a bezohľadnosť niektorých vodičov. Bývam nad svetelnou križovatkou, tak som aj skoro dennodenný svedok kritických situácií predovšetkým v dopravných špičkách. Obdivujem šoférov sanitiek a požiarnických vozidiel, ako musia zvládať tieto situácie mnohokrát s riskovaním vlastného zdravia alebo životov...

Spolu s doc. Exnárom sme robili na viacerých projektoch, kde sme navrhovali a overovali niektoré systémy (napr. vyhodnotenie smeru príchodu signálu a pod.). A odtiaľ bol len krôčik k nápadu využiť ich princíp na riešenie problému zlepšenia prejazdu vozidiel s právom prednosti v jazde cez svetelné križovatky...

Ako sa rozhoduje o patente?

My sme navrhli systémové riešenie, základná myšlienka (princíp) je predmetom patentového konania. Prihláška vynálezu bola podaná 22. septembra 2010, začatie prieskumného konania bolo zverejnené vo Vestníku ÚPV SR v apríli 2012, kde vynález figuruje pod číslom 103-2012. Musíme počkať na rozhodnutie ÚPV SR o tom, či sa jedná o originálne riešenie a nebolo zatiaľ zverejnené alebo ináč evidované v cca 36 krajinách Európy a sveta.



Toto zisťovanie prináleží len tomuto úradu a proces prieskumu spravidla trvá 1-2 roky (tak nám to prebiehalo aspoň pri ostatných patentoch). V prípade, že úrad rozhodne kladne, následne vydá rozhodnutie a vydá patentovú listinu. Vtedy začína vlastne oficiálna práca s „produktom“. Ak úrad prihlášku z nejakých dôvodov zamietne – jednoducho to je život a „danú vec hodíme do koša“ a pokračujeme v práci na iných problémoch.

Ako sa dostane patent do života?

V prvom rade sa mnohé veci musia vyriešiť legislatívne. My ako škola sme predovšetkým vzdelávacia inštitúcia, ktorá nemá konštrukčné ani výrobné personálne, materiálne, finančné a ani legislatívne možnosti a kapacity, takže sme odkázaní na spoluprácu s firmami alebo výskumným ústavom s prototypovými dielňami. Spolupráca je nutná minimálne s firmou vyrábajúcou svetelnú signalizáciu, pretože systémy musia byť kompatibilné a firma by mala uviesť do „života“ aj takéto zariadenie a zabezpečovať jeho servis. Ďalej je to otázka finančného krytia, pridelenia kmitočtového pásma Telekomunikačným úradom, návrhu systému pre daný kmitočet, homologizácia pre zabudovanie do vozidiel atď.

Prečo ste sa rozhodli pre spoluprácu so ŽU?

Už dlhšiu dobu spolupracujem s Inštitútom Aurela Stodolu Elektrotechnickej fakulty ŽU. Jednak ako externý učiteľ vyučujúci vybranú problematiku na danom Inštitúte, som aj pravidelný člen štátnicovej komisie, robím vedúceho alebo oponenta bakalárskych, diplomových a odborných prác. S doc. Ing. Zdislavom Exnárom, CSc. (ale aj s ostatnými kolegami z Inštitútu) spolupracujeme dlhé roky. Máme spoločne priznané 4 patenty a v riešení sú aj 3 prihlášky vynálezov... jednou z nich je predmetný systém.

Vaša vedecká vynálezcovská práca pokračuje...

Od roku 2010 už robíme na „inom probléme“, ktorý bude možno zaujímavejší pre verejnosť, ako tento (samozrejme, ak nás niekto nepredbehne). A pretože sme hlavne pedagógovia, veda tvorí len časť nášho pracovného času – preto niekedy práca a výsledky nenapredujú s našimi predstavami...

Spracovala: - hg-



AOS opäť na IDEB-e

V priestoroch bratislavského výstavniska Incheba sa v dňoch 2.- 4. mája 2012 konal 4. ročník medzinárodného veľtrhu obrannej techniky IDEB 2012, na ktorom sa popri domácich a zahraničných vystavovateľoch prezentovala tradične aj Akadémia ozbrojených síl, jediná vysoká vojenská škola v SR.

Hoci ako vojenská vzdelávacia inštitúcia nevystavovala techniku, zato využila príležitosť ukázať výsledky projektov vedy a výskumu, ktoré rieši prioritne pre potreby ministerstva obrany. V tohtoročnom IDEB-e akadémiu prezentovali katedra strojárstva, katedra telesnej výchovy a športu a Simulačné centrum.

Katedra strojárstva v expozícii AOS predstavila projekt možnosti využitia termovíznej diagnostiky v konštrukcii vojenskej techniky, demaskujúcich účinkov zdrojov tepelného vyžarovania vybraných objektov a výsledkov možnosti využitia vibrodiagnostického zariadenia PULSE pri riešení stability, vplyvu činnosti účelovej nadstavby k nosnému podvozku ako i vplyv hlukového a vibračného zaťaženia na posádky vojenských vozidiel z ergonomického hľadiska.

Ďalšia katedra AOS - katedra telesnej výchovy a športu prezentovala na výstave projekt zameraný na monitorovanie výcviku vojakov z hľadiska telesného zaťaženia, ktorý realizuje v odbore veda a šport – športová kinantropológia. Projekt prezentovali jeho riešitelia Mgr. Ján Pápay, PhD., a Mgr. Dušan Litva, PhD. Pre diagnostiku pohybovej výkonnosti riešitelia využívajú telemetrickú techniku SUUNTO, pomocou ktorej sa sledujú fyziologické ukazovatele vojakov pri záťaži.

Simulačné centrum AOS na tomto veľtrhu predstavilo konštruktívnu a virtuálnu simuláciu, ako aj simuláciu pre riadenie letovej prevádzky Letvis. Hlavný dôraz však SC položilo na názornú demonštráciu rekonfigurovateľného virtuálneho simulátora (RVS), prezentujúceho taktický výcvik družstva (posádky) v bojovej činnosti v súčinnosti v rámci roty (letky).

Expozícia AOS svojím obsahom zaujala návštevníkov zo širokej verejnosti, navštívili ju prezident SR, vládni činitelia, vrcholoví predstavitelia rezortu obrany, diplomacie,

zástupcovia partnerských vysokých škôl, odborníci z domova i zo zahraničia. Veľký záujem o svoju expozíciu zaznamenala AOS aj z radov stredoškolákov, ktorí rozmýšľajú o štúdiu na tejto vysokej vojenskej škole. Súčasťou veľtrhu, boli i mnohé sprievodné odborné podujatia – medzinárodná vedecká konferencia – ICMT Špeciálna technika 2012 a Priemyselné dni NATO. Na týchto akciách sa aktívne zúčastnili pedagógovia z katedier strojárstva a informatiky AOS. Tým, ktorí prispeli k zdarnému prezentovaniu AOS na tomto medzinárodnom podujatí ďakujem, povedala oficiálna zástupkyňa AOS na veľtrhu doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD., v čase konania veľtrhu poverená plnením úloh prorektora pre vedu AOS.

-mk-, -hg-
foto: -ds-



Erasmus - mobilita učiteľov

Erasmus - Poľsko

Zástupcovia Katedry spoločenských vied a jazykov Akadémie ozbrojených síl doc. RSDr. Jozef Matis, CSc. a PhDr. Mária Martinská, PhD. absolvovali v dňoch 6. - 12. mája 2012 odbornú stáž vo Vroclavskej univerzite a to v rámci vzdelávacieho programu Erasmus, mobilita učiteľov. V priebehu stáže, ktorá sa konala práve počas sociologických dní Vroclavskej univerzity, uskutočnili dr. Martinská a doc. Matis pre poľských študentov magisterského a doktorandského štúdia niekoľko prednášok, cvičení a konzultácií, ktoré zamerali na sociológiu armády, metodológiu vedeckej práce s dôrazom na sociológiu výskumu a aktívne vystúpili aj na tamojšej konferencii s témou „Metodologiczne problémy badaň nad grupami dyspozycijnými“, kde prezentovali výsledky výskumnej práce v AOS, porovnali učebné a vedecké postupy a získali inšpiráciu pre ďalšie projekty vedeckého charakteru. Aktivita sa uskutočnila na základe spolupráce katedry Spoločenských vied a jazykov AOS s Inštitútom sociológie Vroclavskej univerzity, s ktorým katedra spolupracuje od roku 2006.

Pracovnú stáž v rámci Erasmu s osobitným programom, zameraným na problematiku logistického zabezpečenia chodu Vroclavskej univerzity, absolvovala aj pracovníčka kvestúry AOS PhDr. Zuzana Korčoková. Ako doktorandka v 5. ročníku štúdia, sa tiež zúčastnila vyššie uvedenej konferencie.

Mobilita a výmena učiteľov a pracovníkov obidvoch vysokých škôl v rámci Erasmu pokračovala v dňoch 21. - 25. mája 2012 v Akadémii ozbrojených síl v Liptovskom

Mikuláši. Počas týchto dní sa vedeckovýskumnej stáže v AOS zúčastnil prof. Ján Maciejewski z Inštitútu sociológie Vroclavskej univerzity. Študentom doktorandského a bakalárskeho štúdia AOS prednášal o metodológii vedecko-výskumnej práce v poľských vysokých školách a univerzitách a zaoberal sa tiež novo sa formujúcim študijným odborom „profesionálne skupiny“ (grupy dyspozycyjne). Zároveň sa zoznámil so životom kadetov v Akadémii ozbrojených síl generála M. R. Štefánika a s prácou pedagógov na katedre spoločenských vied a jazykov a katedre bezpečnosti a obrany.



Erasmus - Rumunsko

Študentom doktorandského štúdia v Akadémii ozbrojených síl prednášala v dňoch 21. - 24. mája 2012 doc. Anca Dinicu z Akadémie pozemných síl Nicolae Balcescu zo Sibiu. Témou jej prednášok bola „globálna bezpečnosť“.



Erasmus - spolupráca s Rumunskom

Krátku pracovnú návštevu Akadémie ozbrojených síl (AOS) v Liptovskom Mikuláši uskutočnil plk. prof. Ing. Ghita Barsan, PhD., rektor Akadémie pozemných síl Nicolae Balcescu zo Sibiu (Rumunsko) s delegáciou prorektorov a učiteľov tejto akadémie.

Obidve vojenské akadémie uzatvorili v januári 2012 dvojstrannú dohodu o spolupráci v rámci programu Erasmus na roky 2010-2013, a to v oblastiach študentskej a učiteľskej mobility. Na základe tejto dohody pôsobia v slovenskej Akadémii ozbrojených síl od 1. marca do 31. mája 2012 piati vojenski študenti zo Sibiu, ktorí študujú pod vedením konzultantov - učiteľov z AOS a spracovávajú tu svoje bakalárske práce. Traja študenti študujú na katedre bezpečnosti a obrany – Gabriela Obrocaru, Stiop Horia a Alexandra Tâlván. Na katedre elektroniky študuje Edmond Moldovan a na katedre strojárstva Mitrea Ionut. Rektor rumunskej akadémie pozemných síl navštívil katedry, na ktorých študujú rumunskí študenti, prezrel si ich odborné pracoviská a učebne, zoznámil sa s obsahom štúdia svojich študentov na Slovensku, stretol sa s ich konzultantmi a zaujímal sa o úroveň ich štúdia, ktoré sa koná v anglickom jazyku.

Na záver návštevy, uskutočnenej dňa 14. mája 2012, rektor zo Sibiu kladne zhodnotil podmienky pre pôsobenie rumunských študentov v AOS a vyslovil spokojnosť s kvalitou ich odbornej prípravy.

-hg-



KRÁTKO ZO ŽIVOTA KURZOV

Centra vzdelávania AOS



Kariérne vzdelávanie

Obhajoby záverečných prác a ukončenie 8. VVŠK

15. - 16. mája 2012 sa konali v Centre vzdelávania Akadémie ozbrojených síl obhajoby záverečných prác absolventov šesťmesačného 8. Vyššieho veliteľského – štábného kurzu (VVŠK), ktorý pripravuje personál pre výkon kľúčových funkcií v rezorte obrany.

Tento kurz je v súčasnosti špičkou kariérnej prípravy profesionálnych vojakov OS SR a jeho absolvovanie je podmienkou pre povýšenie do hodností podplukovník a plukovník. Počtom 33 účastníkov (2 podplukovníci a 31 majorov) sa kurz zaradil medzi najpočetnejšie v histórii týchto kurzov, čo svedčí o tom, že OS SR potrebujú vysoko kvalifikovaných, odborne pripravených vojenských profesionálov, potrebujú veliteľov, ktorí budú riešiť náročné úlohy, pracovať tímovo, využívať nové postupy v prospech plnenia priorit OS SR.

Pred ukončením kurzu preverila odbornú pripravenosť ale aj vedomosti z anglického jazyka absolventov tohto kurzu odborná komisia, zložená zo zástupcov AOS, GŠ a Univerzity obrany Brno. Za GŠ bol členom komisie genpor. Jaroslav Vývlek, zástupca náčelníka GŠ OS SR, ktorý vyslovil spokojnosť nad úrovňou pripravenosti absolventov kurzu a zdôraznil, že vzdelávanie je celoživotným procesom, sprevádza každého veliteľa počas jeho kariéry v OS.

17. mája 2012 bol 8. VVŠK slávnostne ukončený za účasti rektora AOS brig. gen. doc. Ing. Borisa Ďurkecha, CSc., ktorý ocenil organizačnú a odbornú úroveň kurzu a jeho absolventom odovzdal osvedčenia o jeho absolvovaní. Zároveň odovzdal vecný dar 4 najúspešnejším absolventom, a to pplk. Ing. Marošovi Miškolcimu, mjr. Ing. Jaroslavovi Geletičovi, mjr. Ing. Štefanovi Acsaiovi a mjr. Ing. Danielovi Draganovskému.



-hg-



Ukončenie VODK leteckých špecializácií

Riaditeľ centra vzdelávania AOS Ing. Michal Chlebec dňa 27. apríla 2012 slávnostne ukončil Vstupný odborný dôstojnícky kurz (VODK) pre letecké špecializácie, ktorý je súčasťou ďalšieho vzdelávania dôstojníkov OS SR.

Kurz absolvovali v podobe odbornej prípravy a stáží 8 poručíci OS SR, ktorí nastupujú na výkon služby profesionálneho vojaka v špecializáciách „letovod veliteľského a navádzacieho stanoviska, letecký navádzač, odborník riadenia letovej prevádzky“ (riadiaci letovej prevádzky) a „veliteľ, náčelník, odborník veliteľstva a štábu služby letiskového zabezpečenia“ (odborník služby letiskového zabezpečenia).

Organizačne a odborne sa na príprave týchto absolventov podieľalo Centrum vzdelávania AOS. Okrem toho sa na odbornej príprave riadiacich letovej prevádzky podieľali Letové prevádzkové služby, štátny podnik Bratislava, Simulačné centrum AOS a útvary Vzdušných síl OS SR. Na príprave odborníkov služby letiskového zabezpečenia už tradične kľúčovú úlohu zohralo Stredisko výcviku leteckých odborností Práporu výcviku Martin, ktoré je dislokované v priestoroch vrtuľníkového krídla Prešov. Všeobecne je známe, že príprava špecialistov letectva je „behom na dlhú trať“. Nie je tomu inak ani v tomto prípade. Absolventov VODK a to hlavne riadiacich letovej prevádzky čaká ďalší odborný výcvik, po absolvovaní ktorého budú môcť samostatne a bezpečne riadiť letovú prevádzku.

kpt. Ing. Tomáš Bañas, PhD.

foto: -ds-



Ukončenie ZVŠK 15



Rektor Akadémie ozbrojených síl brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc. odovzdal 24. mája 2012 osvedčenia o absolvovaní 15. Základného veliteľsko-štábného kurzu.

Kurz trval 3 mesiace, inštitucionálne bol realizovaný Centrom vzdelávania Akadémie ozbrojených síl a jeho cieľom bolo rozvinúť zručnosti a znalostnú úroveň profesionálnych vojakov v hodnostiach nadporučík a kapitán a pripraviť ich na kompetentný výkon funkcií v plánovaných hodnostiach major. Rektor pritom zdôraznil, že celoživotné vzdelávanie formou kurzov vytvára kontinuálne vyššiu znalostnú úroveň, ovplyvňuje kariérny rast, kvalifikáciu a kompetenciu profesionálnych vojakov ozbrojených síl.

Zámerom ZVŠK bolo prepojiť vzdelávací panel kurzu s osobitnými potrebami ozbrojených síl. Kurz vo svojom programe obsahoval spoločensko - vednú oblasť, ktorú integroval s vojenskou prípravou. Orientoval sa na vojenskú sociológiu, psychológiu, etiku, komunikáciu, diplomáciu a protokol a na problematiku operačného umenia, štruktúry obrany, doktrínálnych dokumentov, plánovacieho a rozhodovacieho procesu.

Kurz bol ukončený záverečnými skúškami a absolvovalo ho 28 profesionálnych vojakov OS SR. K najlepším absolventom kurzu patrili: kpt. Ing. Stanislav Debnár, kpt. Ing. Radoslav Kalaba a kpt. Ing. Richard Király.

-hg-

Odborné vzdelávanie

Kurz o správnom konaní na MO SR

Na základe vyžiadania Vojenského úradu sociálneho zabezpečenia vycestoval JUDr. Miroslav Hrášok z Katedry bezpečnosti a obrany Akadémie ozbrojených síl na Ministerstvo obrany SR, kde viedol v dňoch 15. - 16. mája 2012 odborný kurz k problematike správneho konania v prvom stupni so zameraním na potreby žiadateľa.

Kurz sa stretol s veľkým ohlasom, pretože popri riešení základných procesných postupov, prednášajúci navrhol aj režim zefektívnenia a priznávania dávok a tiež vymedzil pracovné postupy, ktoré môžu skvalitniť vzťah medzi Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia a poberateľmi dávok a služieb.

Podľa slov JUDr. Hráška kapacita prednáškovej miestnosti bola využitá do posledného miesta.

-hg-

foto: archív



"Futsalové" centrum vzdelávania

Slávnostným výkopom dňa 21. mája 2012 otvoril Ing. Michal Chlebec 1. ročník Futsalového turnaja o pohár riaditeľa Centra vzdelávania Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika.

Športového popoludnia sa zúčastnili družstvá príslušníkov centra vzdelávania a účastníkov kurzov organizovaných centrom vzdelávania, vrátane účastníkov Medzinárodného kurzu pre štábných dôstojníkov (ISOC), ktorí udelili turnaju prívlastok „medzinárodný“.

Cieľom organizácie turnaja bolo vytvoriť športovú tradíciu a stmeliť účastníkov kurzov s príslušníkmi centra.

Celkovým víťazom a zároveň prvým držiteľom putovného pohára sa stalo družstvo centra vzdelávania. Na druhom mieste skončilo družstvo študentov Základného veliteľsko-štábného kurzu (ZVŠK) a ako tretí sa umiestnili zahraniční študenti z ISOC-u.

Počas vyhlásenia výsledkov futsalového turnaja, riaditeľ centra vzdelávania vyzdvihol u všetkých zúčastnených družstiev výborný športový výkon a hru v duchu fair-play.

mjr. Ing. Milan Švrlo



- CV AOS -

Študenti policajnej akadémie cvičili v SC AOS



V Simulačnom centre Akadémie ozbrojených síl (AOS) Liptovský Mikuláš sa uskutočnil nácvik v rámci riadenej praxe 30 študentov Akadémie policajného zboru (APZ) z Bratislavy, a to na základe bilaterálnej spolupráce akadémií.

Nácvik obsahoval riešenia krízových situácií nevojenského charakteru a uskutočnil sa v dňoch 30. apríla až 4. mája 2012 v zmysle plánu Katedry verejnej správy a krízového manažmentu APZ. Zameraný bol prioritne na metodologickú prípravu bezpečnostných manažérov v študijnom predmete „Teória rizík“. Témou nácviku bola „Havária cisterny prepravujúca nebezpečnú látku, vznik požiaru, únik nebezpečnej látky vo fiktívnom meste Elektráreň“, jadrom cvičenia však bola aj evakuácia obyvateľstva a zaistenie jeho bezpečnosti. V dňoch 3. a 4. mája bola v Simulačnom centre (SC) AOS realizovaná aj čiastková úloha cvičenia. Špeciálne sa zamerala na ochranu pred požiarom a jej cieľom bolo precvičiť koordinovanie činnosti operačného dôstojníka a zásahových jednotiek hasičského a záchraného zboru (HaZZ) so strediskom integrovaného záchraného systému (IZS). Cvičenia sa uskutočnili za podpory simulačných nástrojov RVS (Rekonfigurovateľný Virtuálny Simulátor) s prepojením do konštruktívnej simulácie (OTB).

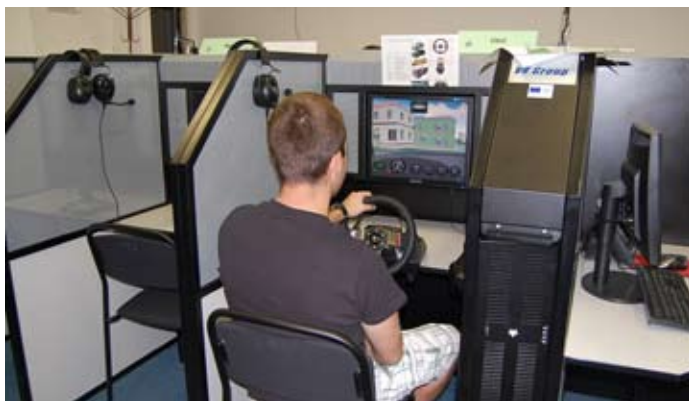
„Predmetné RVSy sú v Simulačnom centre AOS budované z finančných prostriedkov štrukturálnych fondov EÚ v rámci projektu 2.2/04 s názvom „Vývoj metód, foriem a postupov didaktických procesov v oblasti krízového manažmentu s využitím simulačných technológií. Predpokladané ukončenie projektu je plánované v druhej polovici roka 2013, pričom hlavný dôraz projektu sa kladie na využitie simulačných nástrojov v edukačnom a výcvikovom procese. Odborní pracovníci SC testujú predmetné RVSy v reálnom výcvikovom procese pri riešení úloh regionálneho krízového manažmentu, tak ako to bolo i v rámci tohto cvičenia študentov APZ.“, uviedol zástupca riaditeľa SC kpt. Ing. Marcel Linek.

Prof. PhDr. Ján Buzalka, CSc. vedúci Katedry verejnej správy a krízového manažmentu APZ povedal, že: „úlohou tohto nácviku bolo precvičiť študentov v činnosti krízového štábu, v komunikácii medzi krízovým štábom a strategickými zložkami IZS a v koordinácii ich činnosti“.

Nácvik v rámci riadenej praxe študentov bratislavskej Akadémie policajného zboru viedol doc. Mgr. Dr. Vladimír Blažek, CSc. z Katedry verejnej správy a krízového manažmentu tejto akadémie.

APZ v simulačnom centre necvičila prvýkrát. Prvé cvičenie študentov APZ pri riešení krízových situácií sa konalo v AOS od 5. - 9. septembra 2011.

-hg-



Majstrovstvá AOS v tenise



Veľké súboje a vysoké vekové rozdiely boli charakteristické pre majstrovstvá Akadémie ozbrojených síl v tenise dvojc, ktoré sa uskutočnili v dňoch 23. a 24. mája 2012.

Zápasy v kole víťazov a kole porazených boli pomerne vyrovnané a určite zvíťazil tenisový šport, priateľská a družná atmosféra, chuť do ďalšieho zlepšovania sa. Jedinou škodou bolo, že do turnaja sa zapojilo len 8 tenistov.

Výsledky :

1. miesto – ing. Jiří Rybařík, KTVaŠ
2. miesto – mjr. Michal Turčánik - CKR
3. miesto – voj. prípr.št.sl. - Peter Mikuš

Mgr. Ján Pápay, PhD.,
foto: Ing. Jiří Rybařík,
Katedra TVaŠ AOS

Oslavy v Pribyline



Vojenská hasičská jednotka Akadémie ozbrojených síl pod velením Josefa Vojnara sa 6. mája 2012 zúčastnila oslavy 110. výročia založenia Dobrovoľného hasičského zboru v obci Pribylina (okr. Liptovský Mikuláš).

Oslava bola spojená so sviatkom Sv. Floriána, patróna hasičov a zúčastnili sa jej pozvané hasičské zbory z obcí okresu, starostovia týchto obcí a široká verejnosť. Súčasťou oslavy bol alegorický sprievod hasičských jednotiek obcou Pribylina, ktorý pozdravili predseda žilinského samosprávneho kraja a zástupcovia OR HaZZ Liptovský Mikuláš.

Samotná oslava sa niesla v duchu netradičných súťaží a športových hier, ktoré sa konali v Múzeu liptovskej dediny v Pribyline. V netradičných disciplínach si hasičské jednotky vyskúšali hasenie požiaru historickými striekačkami ale i ručne, nosením vody zo studne, všetko bez dnešnej modernej hasiacej techniky, ktorá je spojená s rachotom motorov. Súťaž bola prezentačná, víťazmi boli všetci zúčastnení a podujatie utužilo dobré kontakty a spoluprácu hasičských jednotiek okresu.

-hg-, -jv-
foto: Josef Vojnar

V areáli AOS opäť pristávali vrtuľníky

30. apríla 2012 vzbĺkol požiar v katastri obce Vyšná Boca – Salašky (okr. Liptovský Mikuláš). Keďže išlo o požiar v ťažko dostupnom teréne, požiadal prezident HaZZ o pomoc vrtuľníkové krídlo genplk. Jána Ambruša v Prešove. Požiar hasili postupne 3 vrtuľníky Mi-17 M (z toho jeden lietel hasiť požiar aj na Čebrať vo Veľkej Fatre, okr. Ružomberok). Akadémia ozbrojených síl (AOS) sa tak opäť, ako v novembri 2011, stala miestom logistickej podpory pre pristávanie a vzlety vrtuľníkov v Prešove.

V posádke Mi-17 M bola aj prvá pilotka vrtuľníkov Miriama Štefaničová, absolventka Vstupného odborného dôstojníckeho kurzu špecializácie pilot z roku 2009 organizovaného Centrom vzdelávania AOS.

-hg-
foto: archív AOS

Akcie na jún 2012

1. - Medzinárodný deň detí, súťažný program pre deti v AOS (duchovná služba)
4. - 7. - vedomostné prijímacie skúšky na štúdium v AOS
5. - slávnostné otvorenie 7. Práporčíckeho kurzu (CV)
11. - prijímacie skúšky na externé doktorandské štúdium v programoch BOŠ, VSIS
11. - 15. - Poverení bezpečnostní zamestnanci, kurz (prBaOUS)
11. - 15. - Letné telovýchovné sústredenie, kadeti 1. ročníka (Kat.TVaŠ)
13. - AOS navštívi pridelenec obrany SRN v SR
17. - Stretnutie rodín a študentov vojenskej farnosti Sv. Jany z Arcu, areál AO (voj.duchovný)
18. - Aktualizačná príprava elektrotechnikov (ŠPE)
18. - 20. - Práca s používateľským prostredím programu MS Office Outlook, kurz (Kat.I)
18. - 20. - sústredenie študentov DPŠ (KatSVaJ)
18. - 21. - CAX „Zobor 2012“, v AOS cvičí prlb Nitra (SC)
18. - 22. - Bezpečnostný správca inf. systému TP pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe, kurz (prBaOUS)
18. 6. - 6. 7. - skúškové obdobie (katedry a študenti AOS)
19. - Majstrovstvá AOS v tenise (katTVaŠ)
21. - ukončenie ISOC 8 (CV)
22. - slávnostná inaugurácia rektora AOS
24. - 1. 7. - Summer Camp za účasti kadetov US ROTC (Kat TVaŠ, Školj. kadeti AOS)
27. - prijímacie skúšky na externé civilné 2. ročné inžinierske štúdium
27. 6. - 27. 7. - 4 kadeti AOS sa zúčastnia v USA, štát Washington „Leader Development and Assessment Course“ (Školj.)
29. 6. - 1. 7. - Folklórny festival Východná (FS Váh)
2. 7. - 14. 7. - Letný detský tábor s kresťanským programom na Smrekovici (voj.duchovný)
3. 7. - promócie absolventov inžinierskeho štúdia



Kadeti absolvovali 25 km pochod

Kadeti 1. a 2. ročníka Akadémie ozbrojených síl (AOS) absolvovali vojenský výcvik v dňoch 23., 25., a 30. apríla 2012 pod vedením veliteľov a inštruktorov Školských jednotiek AOS.



Cieľom výcviku bolo precvičiť praktické zručnosti kadetov pri orientácii a presunoch v neznámom, často i kontaminovanom teréne, zvyšovať ich fyzickú kondíciu a psychickú odolnosť. V rámci výcviku vykonali kadeti pochod po trase Račkova dolina – Mokrad' – Podtúreň – AOS Liptovský Mikuláš v celkovej dĺžke 25 km, pričom sa precvičovali najmä v topografickej príprave, taktickej príprave (činnosť vojaka počas presunu) a v rchbo, keď prechádzali kontaminovaným priestorom a riešili úlohy v takomto priestore. Pochod kadetov sa uskutočnil v odľahčenom taktickom výstroji s osobnou zbraňou.

„Aj napriek fyzickej náročnosti a klimatickým podmienkam, zvládli kadeti úlohy výcviku bez väčších problémov“, povedal mjr. Ing. Roman Janky, veliteľ Školských jednotiek AOS a dodal, že výcvik bol plánovaný a vychádzal z Vojenského programu kadetov.

O tom, že niektorí kadeti majú vynikajúcu kondíciu, svedčí i výkon voj. Lukáša Imlinga (2. roč.), ktorý sa po 25 km pochode zúčastnil súťaže AOS v cezpoľnom behu na 4 km a súťaž vo svojej kategórii vyhral.

-hg-, -rj-

foto: mjr. Ing. Roman Janky

Finále florbalovej ligy regiónu stred

Nominačné turnaje medzi vysokoškólakmi nášho regiónu (v rôznych športoch) sa už tradične zvyknú organizovať pred celoslovenskou univerziádou. Vo štvrtok 26. apríla sa konalo finále florbalovej ligy regiónu stred.

Záverečného turnaja, ktorého usporiadateľom bola Univerzita Mateja Bela (UMB) Banská Bystrica sa zúčastnili družstvá: domácej UMB, TU Zvolen, ŽU Žilina a AOS Liptovský Mikuláš. O prvé miesto sa „pobili“ skutočne najlepšie družstvá UMB a ŽU a o tretie bojovali študenti AOS a TU Zvolen. Študenti AOS bojovali ešte 30 sekúnd pred koncom nerozhodne 4:4. Po odvolaní brankára a získanej výhode jedného útočiaceho hráča však študenti Zvolena vypichli náhodne loptičku a "zavesili" do prázdnej brány piaty gól. Napokon družstvo AOS skončilo na 4. mieste.

Za AOS sa turnaja zúčastnili študenti: Peter Mikuš - kapitán, Martin Hráček, Marian Kalina, Matúš Nichta, Milan Halagačka, Jakub Hajdúch, Juraj Kopček, Braňo Valjent, Miroslav Jurčo, Matej Škrabla. Družstvo viedol Mgr. Dušan Litva, PhD. z Katedry telesnej výchovy a športu AOS.

-dl-

