

20 rokov od vzniku Slovenskej republiky a jej ozbrojených síl

Vkročením do roku 2013 si príslušníci Akadémie ozbrojených síl na slávnostnom zhromaždení 7. januára pripomenuli 20. výročie vzniku Slovenskej republiky a Ozbrojených síl SR.

V posolstve prezidenta SR, ktoré bolo na slávnostnom zhromaždení prečítané, sa konštatuje, že Slovenská republika sa za dve desaťročia stala plnoprávnym a dôveryhodným štátom. Jej vznik bol završením túžob mnohých generácií Slovákov, ktorí túžili žiť a spravovať si svoje záležitosti vo vlastnej krajine.



Za 20 rokov existencie sa zaradila do medzinárodného spoločenstva vyspelých demokratických a zvrchovaných štátov. Je plnohodnotným členom Severoatlantickej aliancie, EÚ a ďalších medzinárodných organizácií, je však aj verná odkazu svojich predkov a pokrokovým tradíciám.

20. výročie slávia i Ozbrojené sily Slovenskej republiky, ktoré zabezpečujú zachovanie mieru a bezpečnosti a pomáhajú riešiť problémy v krízových oblastiach sveta.

Posolstvo dodáva, že toto výročie má Slovákov zaväzovať k ekonomickému, sociálnemu, kultúrnemu i branno-bezpečnostnému rozvoju SR.

-hg-

Udelenie ďakovných listov

Rektor Akadémie ozbrojených síl brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc. ocenil dňa 7. januára 2013 kvalitnú a profesionálnu prácu príslušníkov AOS, ktorou prispeli k rozvoju a k úspešnej reprezentácii akadémie. Išlo o prácu vykonanú navyše pracovných povinností.

Ďakovné listy za reprezentovanie Akadémie ozbrojených síl na medzinárodnom veľtrhu „Akadémia & Vapac“ v Bratislave a na veľtrhu s ponukou vzdelávania „Pro Educo & Pro Job“ v Košiciach si z rúk rektora prevzali Mgr. Pavlína Adamíková, PhDr. Martina Gerecová, Mgr. Alena Paculíková, voj. Matej Laky a voj. Michal Kováč.

Rektor ocenil ďakovným listom Mgr. Dušana Litvu, PhD. za organizáciu vedomostnej súťaže o olympizme vysokoškolákov, ktorá sa konala v AOS a voj. Martina Hanulíka, voj. Michala Kočiša a voj. Juraja Kopčeka za úspešné reprezentovanie Akadémie ozbrojených síl vo finále tejto súťaže.

Ďakovný listl odovzdal Ing. Michalovi Chlebcovi, pplk. Ing. Jozefovi Wesselényimu, mjr. Ing. Milanovi Švrlovi, kpt. Ing. Petrovi Gerecovi PhD. a kpt. Ing. Romanovi Kráľovi za náročnosť prípravy a zabezpečenie „Commander's Intelligence and Operations Course“, ktorý vykonal mobilný tréningový tím z NATO School z Oberammergau.



Kvalitne vykonanú prácu a úspešné reprezentovanie Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika oceňoval rektor tiež 22. januára 2013.

Za príkladné plnenie úloh počas výkonnú funkcie povereného vedúceho katedry ocenil prof. Ing. Jozefa Štulrajtera, CSc. a doc. RNDr. Františka Nebusa, PhD.

Ocenil a vyzdvihol i vysoko profesionálnu prácu zamestnancov Akademickkej knižnice AOS, a to za kvalitné plnenie pracovných úloh v oblasti knižničnej a informačnej vedy. Ďakovné listy z rúk rektora si prevzali Erika Baráthová, Soňa Jačalová, Mgr. Marta Kotianová, Ľubica Mejcherová a Beáta Pokrievková.

-hg-





AKADEMIK

Spravodajca
Akadémie ozbrojených síl
generála

Milana Rastislava Štefánika

Ročník IX, číslo 5

Akademický rok 2012/2013
mesačník - 10 vydaní ročne



Vydavateľ:

Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika
Demänová 393
031 01 Liptovský Mikuláš
www.aos.sk
IČO 37 910 337

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.
vyšlo 30. 1. 2013
© Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika

Registračné číslo: **EV 1946/08**

V tomto čísle:**VZDELÁVANIE**

- 20 rokov od vzniku Slovenskej republiky a jej ozbrojených síl
- Udelenie ďakovných listov
- Externí študenti na sústreďení v AOS
- Náš rozhovor s doc. Ing. Marcelom Harakaľom, PhD.
- Distribučné centrum NATO a STO
- ERASMUS
 - Učítelia Katedry elektroniky AOS v Budapešti
 - Učítelia z Brna v AOS
 - Francúzski študenti v AOS
- Krátko zo života kurzov CV:
 - Noví poručníci pre OS SR
 - Otvorenie VODK pre absolventov 9. DKAVŠ
 - UTV načiera do sveta počítačov

RÔZNE

- Prednáška na tému „Ukrajina“
- Spokojnosť študentov s dostupnosťou tlače
- PodĎakovanie z Detského domova S. Štiavnik
- Vianočný tenisový turnaj „O putovný pohár rektora“
- Akcie na február 2013
- Prírastky knižničného fondu AK AOS
- Majstri v streľbe trénujú v AOS
- Sebaobrana vo výcviku profesionálnych vojakov

Editoriál

Fašiangová sezóna je v plnom prúde. Neoficiálne ju otvoril veľkolepý Ples v opere, kde to prekypovalo „celebritami“, ktoré v živote zatiaľ nič poriadne nedosiahli, prebiehajú plesy mestské, primátorské, stranické, firemné, rôzne utajené pre sponzorov a pod.

Keďže nielen prácou sme živí, je ples peknou príležitosťou stretnúť sa inak, trochu noblesne, páni v pekných oblekoch, dámy v krásnych róbach, dúfať v nejakú výhru pri losovaní tomboly a ochutnať tradične skvelú akademickú kuchyňu. Predovšetkým však dobre sa zabaviť, odhodíť myšlienky na prácu a na starosti všedných dní. Účasť na tom „našom“ plese je aj jedna z foriem vyjadrenia vzťahu k vlastnému zamestnávateľovi.

Naša akadémia pod novým názvom funguje 9. rok, pripravovaný ples mal byť len 4. v poradí. No - nekoná sa. Nebol záujem. Dôvody môžeme hádať, pravda je vo hviezdach. Ale aj pri obzretí sa za tromi predchádzajúcimi plesmi nájdeme spoločného menovateľa. Absolútny nezáujem študentov a veľmi malý záujem učiteľov, tohto roku aj tých ostatných. A pritom vysoká škola - to sú predovšetkým študenti a učítelia. Nie čo do množstva, čo do dôležitosti určite. Bez učiteľov a študentov žiadna vysoká škola nevznikne, bez kvalitného podporného personálu zas nemôže fungovať.

Bez plesu, pochopiteľne, áno. Funguje a bude fungovať. Ale čosi nie je v poriadku.

-pf-

AOS V OBRAZOCH

Externí študenti na sústreďení

Sústredenie študentov externého inžinierskeho štúdia sa na katedrách Akadémie ozbrojených síl uskutočnilo v treťom týždni nového roka 2013. Išlo o druhé sústreďenie v zimnom semestri 2012/2013, ktoré obsahovalo prednášky, semináre, cvičenia a konzultácie. Toto študijné sústreďenie predchádza skúškam zimného semestra, ktoré sa uskutočnia vo februári.

Na Katedre manažmentu AOS študuje externe 42 študentov v študijnom programe „**Ekonomika a manažment obranných zdrojov**“. Na sústreďení absolvovali rad cvičení a konzultácií v predmetoch *Svetová ekonomika a ekonomika obrany štátu*, *Verejná ekonomika* a v ďalších predmetoch. V prvý deň sústreďenia rozoberala skupina študentov otázky z predmetu *Manažment v globálnom prostredí* s jeho garantmi Ing. Lubomírom Belanom, PhD. a PhDr. Jaroslavom Nekorancom, PhD. V ďalších študijných aktivitách obhajovali študenti na katedre svoje semestrálne práce, ktoré sú súčasťou ich priebežného hodnotenia.



Študijný program „**Elektronické systémy**“ v inžinierskom štúdiu na Katedre elektroniky AOS študuje 13 externých študentov, ktorí sú rozdelení do troch modulov. Sú to rádiorokačné a navigačné systémy, komunikačné systémy a kybernetické systémy. „*Na tomto sústreďení prezentovali vypracované projekty a seminárne práce, ktoré dostali na prvom študijnom sústreďení a hlavne sa mali pripraviť na blížiacu sa semestrálne skúšky*“, - uviedol doc. Ing. Ján Ochodnický, PhD., učiteľ katedry.

Študenti absolvujú v študijnom programe povinné predmety a predmety zodpovedajúce zvolenému modulu - číslicové spracovanie signálov a diplomový projekt, rádiorokačné systémy, komunikačné technológie a automatizované systémy velenia.



Katedra informatiky AOS garantuje študijný program „**Počítačové systémy, siete a služby**“, ktorý externe v inžinierskom dvojročnom štúdiu študuje 11 vojakov a 3 civilní študenti. Na tomto sústreďení riešili s doc. RNDr. Lubomírom Dederom, PhD. úlohy z predmetu „*Počítačové jazyky a prekladače*“ a analyzovali vzorový skúškový písomný test. V predmete „*Špecifikačné opisné jazyky*“ prezentovali riešenia zadaných projektov a zaoberali sa taktiež úlohami z aplikovanej matematiky. Doc. Deder spresnil: „*...katedra má ako prvá civilných študentov v tomto stupni vysokoškolského štúdia a vzhľadom na ich počet vyučovanie u nich prebieha spoločne s vojenskými študentmi*“.

-hg-



Pre 21 externých študentov študijného programu „**Zbraňové systémy, zbrane a ich časti**“ v študijnom odbore 8.4.3. *Výzbroj a technika Ozbrojených síl* bolo toto sústreďenie zimného semestra časovo aj odborne náročné. Študijný program garantuje Katedra strojárstva AOS. Je podporovaný výučbou predmetov numerická matematika, aplikovaná fyzika, projektovanie základných mechanizmov, diagnostika a spoľahlivosť, ktorých zvládnutie je nevyhnutné pre ďalší odborný rozvoj študentov. Tí sú rozdelení do dvoch zameraní, v ktorých študujú „*Zbrane a muníciu*“ a „*Mobilnú techniku*“. Na sústreďení prezentovali splnenie úloh z predchádzajúceho sústreďenia a v písomných preskúšaní získavali „body“ do priebežného hodnotenia.

Na fotografii sú zachytení študenti zamerania „**Zbrane a munícia**“, ktorým prednáša doc. Ing. Peter Lisý, PhD., garant odborných predmetov *Balistika*, *Výbušniny*, *Zbrane a zbraňové systémy*.



Náš rozhovor...

Na otázky Akademika odpovedal prorektor pre vedu Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika doc. Ing. Marcel Harakal, PhD.

Vo vojenskom školstve pracujete dvadsaťpäť rokov. Pôsobili ste na učiteľských postoch, ktoré súviseli s počítačovou technikou, novými technológiami, informatikou, automatizovanými systémami. Ste svedkom 25 ročného technického vývoja a technického vzdelávania v tomto prostredí. Môžete stručne priblížiť najvýznamnejšie kroky akadémie v tejto oblasti?

„Informačná revolúcia postupne zasiahla spoločnosť od roku 1992. Už v tomto roku boli vo vojenskom vysokom školstve (vtedy VVTŠ) urobené prvé kroky budovania komunikačnej a informačnej infraštruktúry (počítačových sietí). Vznikom Vojenskej akadémie v roku 1993, predchodkyne dnešnej AOS, nasledovalo zavedenie postupnej transformácie bývalej Katedry automatizovaných systémov riadenia a výpočtovej techniky VVTŠ na katedru informatiky a výpočtovej techniky. Postupne sformovaná katedra informatiky ako ju poznáme dnes, okrem vysokoškolského vzdelávania, prevzala zodpovednosť za vybudovanie ďalších moderných pracovísk v akadémii.

Transformovaním oddelenia komunikačných a informačných systémov vzniklo simulačné centrum, toto sa prezentuje dnes využívaním najmodernejších IT. Katedra informatiky realizovala prevádzku a zabezpečovanie služieb v oblasti IT, ktoré dnes vykonáva oddelenie KIS.

V súčasnosti táto katedra predstavuje moderné samostatné pracovisko zabezpečujúce všetky tri stupne vysokoškolského vzdelávania, je lídrom v oblasti informačných technológií (IT), počítačových sietí, počítačovej, sieťovej a informačnej bezpečnosti. Za jeden z posledných významných krokov na AOS možno považovať elektronické vzdelávanie na báze IT.

Ak to zhrniem, na záver všetky postupne realizované kroky viedli k tomu, že v súčasnosti Akadémia ozbrojených síl patrí svojou kvalitou služieb v oblasti IT k štandardným univerzitám na Slovensku.“

Ktoré obdobie v rozvoji IT považujete za rozhodujúce?

„Oblasť rozvoja informačných technológií (IT) je veľmi dynamická, spomeniem niekoľko významných období: vznik prvého PC, vyrobenie mikroprocesora, vytvorenie prvej počítačovej siete ARPANET alebo systému CAD. Za najdôležitejšie obdobie osobne považujem, keď „počítače začali navrhovať sami seba“ a tým spôsobili exponenciálny nárast ich využívania vo všetkých oblastiach ľudskej činnosti, výroby, vedy a výskumu. Stačí spomenúť základnú súčiastku súčasného počítača - mikroprocesor Ivy Bridge, ktorý má 1,48 miliardy tranzistorov. Navrhnuť takéto niečo zložené bez súčasných počítačov by bolo asi nemožné. Najvýznamnejším a výrazne rezonujúcim fenoménom súčasnosti je mobilita IT zariadení a nástup dotykových displejov. Bez mobilov, smartphonov, tabletov, laptopov sa v dnešnej dobe nepohndeme ani na krok.“

Ktoré roky (udalosti, fakty) vo Vašom pôsobení vo vojenskom školstve najviac ovplyvnili Váš profesijný život?

„Sú to roky môjho pôsobenia ako vysokoškolského pedagóga, od asistenta až po vedúceho katedry informatiky. Najviac si spomínam na rok 1989, keď som sa prvýkrát postavil na prednáške pred študentov ako vysokoškolský pedagóg. Vtedy som si uvedomil náročnosť a zodpovednosť prípravy mladej generácie. Jednoduchým nebolo ani skĺbenie môjho



vedeckopedagogického rastu, plnenie povinností profesionálneho vojaka a každodennej práce pedagóga, vedca. Za 25 rokov môjho pôsobenia „prešlo cez moje ruky“ približne 4500 študentov.“

Môžete uviesť momentálne priority v oblasti vedy v AOS?

„AOS ako aj ostatné vysoké školy na Slovensku čaká v roku 2014 komplexná akreditácia, ktorá na základe pripravovaného legislatívneho procesu bude kategorizovať vysoké školy. Aby sme boli zaradení medzi najlepšie, je potrebné okrem vysokoškolského vzdelávania vo všetkých troch stupňoch realizovať kvalitnú vedeckú a výskumnú prácu. Na AOS potrebujeme mať vysokokvalifikovaných vedekopedagogických pracovníkov, veľa pôvodných vedeckých výstupov ale aj primeranú materiálnu bázu. V posledných rokoch sa snažíme získať čo najviac projektov, ktoré umožňujú modernizáciu infraštruktúry a skvalitnenie výskumnej bázy. Nie malý význam prikladám aj doktorandskému štúdiu, ktoré pod vedením profesorov a docentov vytvára predpoklady na získanie originálnych výsledkov v oblasti vedy a výskumu.“

Ako sa pozeráte na tzv. „vedecké sily“ alebo zapájanie sa študentov do vedy a výskumu?

„Vedecké sily, alebo zapojenie mladých študentov do oblasti výskumu, je veľmi dôležité. Je to príprava nielen na diplomové a bakalárske práce, ale je to aj zapojenie sa študentov do vedeckého života na katedrách. Je to o prehlbovaní profesionálneho vzťahu pedagógov a študentov. Dnes to predstavuje zapojenie sa do študentskej vedeckej odbornej činnosti, alebo účasť na medzinárodných študentských vedeckých konferenciách, čím sa prehlbuje aj medzinárodná spolupráca. Zo svojho života si spomínam na moju účasť v roku 1982 ešte ako študenta EF SVŠT na medzinárodnej konferencii v Plzni. Zanechalo to vo mne dobrý pocit a z určitej miery to naštartovalo aj moju kariéru ako vedca vo Vojenskom technickom ústave a neskôr pedagóga na vysokej škole. Ako skúsený pedagóg a vedec odporúčam študentom, aby do toho išli. Určite sa im úsilie, ktoré na to vynaložia viacnásobne vráti.“

Aké sú vaše záľuby?

„Rád chodím na túry a výlety v regióne Vysokých a Západných Tatier. Ako technicky založený človek mám vzťah k najmodernejším informačným technológiám. Moja práca „vráťanie sa v počítačoch“ je mi zároveň aj koníčkom. Práca vysokoškolského pedagóga vyžaduje sústavne duševnú prácu, dobrú fyzickú pripravenosť, ale je náročná aj na psychiku. Najlepším relaxom je, keď po skončení práce môžem ísť na záhradu. Pri práci si oddychnem, veľakrát prídem na iné myšlienky, ale aj dobré nápady.“

Pripravila - hg-

Distribučné centrum NATO a STO

Distribučné centrum NATO a STO zaujíma svoje miesto v informačnom a znalostnom zabezpečení špecifických informačných zdrojov nielen pre používateľov z Akadémie ozbrojených síl ale aj z ostatných zložiek Ministerstva obrany SR. Distribučné centrum NATO a STO má svoju krátku históriu.

Vstupom Slovenskej republiky do NATO v r. 2004 vznikla informačná potreba akademickej obce zabezpečiť prístup k aliančným štandardizačným dokumentom (STANAGs, Allied Publications). V dôsledku zabezpečenia prístupu k NATO dokumentom a k iným zahraničným prevažne elektronickým dokumentom (Field Manuals, Technical Manuals, Hand Books) bolo vytvorené **Distribučné centrum NATO**. Významným krokom sa stala spolupráca s Úradom pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality so sídlom v Trenčíne, ktorý je garantom implementácie štandardizačných dokumentov v Slovenskej republike, schvaľuje a vydáva slovenské obranné štandardy, s ktorými sa môžu záujemcovia oboznámiť v Distribučnom centre NATO.

V roku 2009 na základe kontraktu s Ministerstvom obrany SR sa rozšírila činnosť Distribučného centra NATO o spoluprácu s Agentúrou pre vedu a techniku (The Research and Technology Agency - RTA) a Organizáciou pre vedu a techniku (The Research and Technology Organization) v Paríži novovzniknutým **Distribučným a informačným strediskom RTO**. Distribučné a informačné stredisko RTO v súvislosti s naštartovanou reformou RTA a RTO od 1. 7. 2012, ktorá sa transformovala v novú organizáciu The Science and Technology Organization – STO, mení svoj názov na Distribučné a informačné stredisko STO.

The Science and Technology Organization pôsobí ako hlavná organizácia NATO pre vedu a technologický výskum. Poslaním STO je pomoc národnej i NATO vede a technike stať sa strategickým pilierom umožňujúcim poznanie a technologickú výhodu pre obranu a bezpečnosť spojencov a partnerov NATO. V reformnej fáze konsolidácie došlo k vytvoreniu novej štruktúry STO s cieľom lepšie koordinovať vedecko-technickú

spoluprácu členských krajín Aliancie a tak prispieť k schopnosti NATO ovplyvňovať obranno-bezpečnostný vývoj. STO bola vytvorená zlúčením *Organizácie pre vedu a techniku* (RTO) a *Podmorským výskumným centrom* (NATO Undersea Research Centre- NURC). Skladá sa z *Rady pre vedu a techniku* (The Science and Technology Board – STB), *Úradu hlavného vedca* (Office of the Chief Scientist - OCS), *Podporného úradu* (The Collaboration Support Office – CSO) a *Centra pre námorný výskum a experimentovanie* (The Centre for Maritime Research and Experimentation – CMRE).

Vrcholovým orgánom STO je **Rada pre vedu a techniku** (The Science and Technology Board – STB) so sídlom v Bruseli. Predsedom STB je MGen Albert Husniaux, ktorý zastáva súčasne post hlavného vedca (The Chief Scientist) a poradcu Severoatlantickej rade.

Administratívnu podporu zastrešuje CSO, predtým známe ako RTA so sídlom v Neuilly-sur-Seine v Paríži. Ustanoveným riaditeľom CSO je Dr. René Larosse. CSO zabezpečuje informačnú výmenu vedecko-technických poznatkov technických panelov, v ktorých sú aktívni zástupcovia z našej Akadémie (napr. doc. Ing. F. Nebus, doc. Ing. M. Kuffová, PhD., Ing. R. Berešík, PhD. a Mgr. M. Mestická ako člen Výboru pre informačný manažment - Information Management Committee - IMC).

Organizáciou a vykonávateľom vedeckého výskumu a technologického vývoja pre potreby Aliancie je **Centrum pre námorný výskum a experimentovanie** (CMRE), predtým známeho ako NURC so sídlom v La Spezia. Riaditeľom CMRE sa stal Dr. Dirk Tielbuerger. Inžinierska funkcia CMRE umožňuje rýchle využívanie koncepčných prototypov a vojenských experimentov. Zlúčením RTO a NURC v STO sa rozšírila možnosť zdieľania vedeckej a technickej znalostnej databázy.

Prostredníctvom **Distribučného a informačného strediska STO** je zabezpečený prístup k vedeckým poznatkom a publikáciám STO, technickým správam z oblasti technológií informačných systémov, elektronických technológií a senzorov, aplikovaných technológií a výstavby vozidiel, integrácie systémov, medicíny, modelovania a simulácií, všetkým záujemcom o vedu a techniku nielen z našej akademickej obce, rezortu obrany ale aj z civilného sektora. Spôsob získania, manipulácie a distribúcie publikácií STO na CD nosičoch upravuje *Prevádzkový poriadok DIS STO*. Bližšie informácie môžete získať na web stránke AOS (www.aos.sk) alebo na intranetovej stránke v priečinku Distribučné centrum publikácií NATO.

Činnosť Distribučného a informačného strediska STO metodicky riadi **Národný koordinátor** výskumu a vývoja, ktorý zastupuje Slovenskú republiku v Science and Technology Board – STB. V súčasnej dobe funkciu zastáva Mgr. Alexander Hersi, MAS zo Sekcie obranného plánovania MO SR, oddelenia podpory obrany.

Ďalšou súčasťou Distribučného centra NATO a STO je **Register utajovaných skutočností (RUS)**, ktorého náplňou je medzinárodná informačná výmena utajovaných písomností. V RUS majú oprávnené osoby s bezpečnostnou previerkou NATO Secret a určeným rozsahom na oboznamovanie sa s utajovanými skutočnosťami možnosť využívať informačný systém SVK NS NGCS (utajovaný internet). Postupy a spôsob manipulácie s utajovanými dokumentmi sa riadi v zmysle Zákona č. 215/ 2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Slovenské vojenské predpisy a služobné pomôcky, skriptá z vojenskej oblasti a záverečné práce odborných vojenských kariérnych kurzov sú k dispozícii používateľom vo **Vojenskej knižnici**, ktorá je rovnako súčasťou Distribučného centra NATO a STO.

Distribučné centrum NATO a STO využíva vo svojej činnosti lokálny knižničný informačný systém PC LIB, ktorý umožňuje katalogizáciu a následné vyhľadávanie informačných prameňov podľa názvu, predmetového hesla, znaku MDT a kľúčových slov.

Distribučné centrum NATO a STO je v pôsobnosti **Oddelenia bezpečnosti a OUS**, a preto sa v oblasti evidencie, sprístupňovania, uchovávaní a vyradovania riadi *Registratúrnym poriadkom a zákonnými normami a vyhláškami o administratívnej bezpečnosti*. Bibliografické spracovanie informačných prameňov umožňuje lepší a jednoduchší spôsob ich vyhľadávania. Distribučné centrum NATO a STO tvorí neoddeliteľnú a potrebnú zložku informačného a znalostného manažmentu Akadémie ozbrojených síl.

Mgr. Mária Mestická

Učiteľia Katedry elektroniky AOS

ERASMUS

v Budapešti

Do programu Erasmus na podporu projektov v oblasti vzdelávania a vedy sa aktívne v decembri 2012 zapojili aj učiteľia Katedry elektroniky Akadémie ozbrojených síl doc. Ing. Martin Marko, CSc. a Ing. Marián Babjak, PhD. Absolvovali krátky pracovný pobyt na Národnej univerzite verejných služieb (Nemzeti Közszolgálati Egyetem - National University of Public Service - NUPS) v Budapešti.



Pedagógovia z AOS prednášali na Fakulte vojenských vied a výcviku dôstojníkov (Hadtudományi és honvédtisztképző kar (HHK) - Faculty of Military Sciences and Officer Training), Katedre komunikácií (Híradó Tanszék - Communications Department) pre študentov 3. ročníka bakalárskeho štúdia špecializácie vojenská spojovacia technika (katonai távközlés specializáció - military communications specialization). Prvú oblasť prednášok zamerali na vybrané aspekty vojenskej rádiovkej komunikácie, na teoretické základy a skúsenosti z modernizácie rádiových technológií pre bojové rádiové siete VKV. Druhá oblasť obsahovala prednášky s problematikou elektromagnetickej kompatibility a frekvenčného manažmentu s dôrazom na krátkovlnové rádiové spoje, systémy nadviazania spojenia a frekvenčnej adaptácie, tiež legislatívne

východiská noriem STANAG v tejto oblasti.

Okrem prednáškovej a lektorskej činnosti využili slovenskí učiteľia tento pobyt na to, aby sa zoznámili aj so štruktúrou univerzity, fakulty HHK, s prácou katedry, obsahom študijnej dokumentácie na prípravu študentov pre komunikačné a informačné technológie.

Obidve strany, maďarská aj slovenská po vzájomnej dohode uskutočnili kroky k príprave spoločného spojovacieho cvičenia s realizáciou KV spojenia a podporných spojení medzi školami AOS a NUPS. Cvičenie je plánované na mesiac február s fázou projektovej prípravy a realizácie s využitím študentov tretích ročníkov bakalárskeho štúdia v rámci Vstupného odborného dôstojníckeho kurzu.

Pobyt na univerzite v Budapešti umožnil učiteľom AOS získanie a upevnenie jazykových spôsobilostí, konfrontáciu skúseností z oblasti vzdelávania a výcviku špecialistov komunikácií, informatiky i bezpečnosti. Kontakty obidvoch strán sú prísľubom pre spoluprácu vo vede, formou účasti na vedeckých konferenciách KIT 2013 a NTSP 2014 garantovaných Katedrou informatiky a elektroniky AOS.

Martin Marko



Učiteľia z Brna v AOS

Odbornú prednášku spojenú s panelovou diskusiou uskutočnili 16. januára 2013 v Akadémii ozbrojených síl učiteľia z Univerzity obrany (UO) Brno (ČR). Určená bola pre externých študentov katedry manažmentu, ktorí študujú 5. ročník v študijnom programe Ekonomika a manažment obranných zdrojov.



Českí učiteľia mjr. Ing. Pavel Fousek a mjr. Ing. Bohumil Halenda pôsobia na katedre vojenského manažmentu a taktiky, ktorá je súčasťou Fakulty ekonomiky a manažmentu UO. Vo svojom vystúpení sa zamerali na velenie a riadenie v Armáde ČR. Podrobnejšie rozobrali manažment v ozbrojených silách, spolu so študentmi porovnali systém školstva, výučby, vzťah výcviku a štúdia. Zaoberali sa perspektívami služby a možnosťami kariérneho vzdelávania v Armáde ČR. Vystúpenie českých učiteľov zahrnuje i otázky pripravenosti absolventov vojenskej vysokej školy na výkon funkcie.

Učiteľov z Univerzity obrany Brno prijal v Akadémii ozbrojených síl prof. Ing. Milan Sopóci, PhD., vedúci katedry manažmentu, ktorý ocenil spoluprácu katedier manažmentu obidvoch škôl a Erasmus, v rámci ktorého sa uvedená aktivita konala.

-hg-

ERASMUS

štúdium na dôstojnícku akadémiu prichádzajú z vojenskej praxe z útvarov a jednotiek francúzskych ozbrojených síl. Hodnosť poručíka získavajú však počas akademického štúdia.

Obidvaja študenti uviedli, že sa tešia na program a poznatky, ktoré v AOS získajú.

-hg-

ERASMUS Francúzski študenti v AOS

Od 16. 1. 2013 začali v Akadémii ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika študovať francúzski vojenski študenti por. Frédéric Gallois a por. Ian Lemesle.

Obidvaja študujú ekonomický smer v 2. ročníku Vojenskej akadémie v Saint Cyr vo Francúzsku. V AOS ich očakáva kurz komunikačných zručností, ktorý absolvujú na katedre spoločenských vied a jazykov.

Následne sa budú pripravovať v Simulačnom centre AOS, kde sa zoznámia so simulátorom na výcvik leteckých špecialistov (LETVIS) a virtuálnymi rekonfigurovateľnými simulátormi (RVSMi), overia si svoje strelecké zručnosti na streleckých simulátoroch (ST-95 a AirSoft) a zapoja sa do prípravy cvičení konštruktívnej simulácie. Ďalšie dni pobytu v AOS sa budú Francúzi vzdelávať v Medzinárodnom kurze pre štábných dôstojníkov (ISOC) v AOS.

Francúzski študenti zo Saint Cyr prechádzajú odlišnou formou prípravy. Na



KRÁTKO ZO ŽIVOTA KURZOV

Centra vzdelávania AOS



Noví poručíci pre Ozbrojené sily SR

Rektor Akadémie ozbrojených síl brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc. pasoval 14. decembra 2012 do prvej dôstojníckej hodnosti „poručík“ 51 absolventov 9. dôstojníckeho kurzu určeného pre absolventov civilných vysokých škôl (DKAVŠ). Tento kurz je vyhradený pre mladých vysokoškolsky vzdelaných odborníkov, špecialistov, ktorí sa štandardne v rezorte obrany nevzdelávajú, ale ktorých ozbrojené sily potrebujú pre svoj rozvoj.

V počte 51 nových poručíkov sú lekári, psychológovia, telocvikári, právnici, topografi, duchovní, chemici a ďalší odborníci, ktorí sa rozhodli svoju profesiu spojiť s OS SR a stať sa profesionálnymi vojakmi.

Kurzu predchádzal 9 týždňový základný vojenský výcvik v Práporé výcviku v Martine. Samotný DKAVŠ trval v Akadémii ozbrojených síl 11 týždňov a zahrnul vojenský program, praktický výcvik v základoch taktiky, streľby, topografie a vo vševojskovej príprave. Súčasťou vojenského programu bolo rotné cvičenie s podporou simulačných technológií. Kurz identifikoval tiež odborné technické taktické, vodcovské schopnosti a zaoberal sa aj schopnosťami kritického a strategického myslenia, aby mladí profesionálni vojaci dokázali operatívne pôsobiť v náročnom rôznorodom prostredí, aby budovali efektívne tímy v procese naplňovania úloh národnej a medzinárodnej bezpečnosti.

Rektor Akadémie ozbrojených síl v príhovore k mladým poručíkom povedal: „*verím, že toto akademické prostredie spolu s vojenskou prípravou vytvorilo pre vás bázu, v ktorej sa previazalo civilné vzdelanie s vojenským, a toto špeciálne odborné penzum vytvorilo základ vášho profesionálneho profilu potrebného pre výkon vojenskej služby v útvaroch a zariadeniach OS SR.*“

Slávnostného vymenovania absolventov civilných vysokých škôl do prvej dôstojníckej hodnosti poručík sa zúčastnil aj brig. gen. Ing. Juraj Krištofovič, náčelník Štábu pre podporu operácií GŠ OS SR. Uvítal nových poručíkov, ktorí posilnia odbornú službu vo Vzdušných, Pozemných silách OS SR a v ich logistickej podpore.



Nových poručíkov pozdravil aj pplk. Mgr. Miroslav Tábořský, generálny duchovný EPS OS a OZ SR, ktorý uviedol: „*nezabúdajte, že vo svojej vojenskej službe ste aj služobníkmi ducha, čo možno zúročiť aj pri riešení každej vážnej úlohy a pri prekonávaní prekážok, ktorým sa vo vašom náročnom povolaní profesionálneho vojaka nevyhnete.*“

-hg-

Základy manažmentu

Už 9. ročník kurzu pod názvom „Kľúčové kompetencie manažéra“ otvorila v tomto roku Katedra manažmentu Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika.

Kurz je zložený z 5 modulov a jeho prvý modul pod názvom „Základy manažmentu“ trval od 21. - 23. januára 2013. Jeho program sa už tradične zaoberal historickým vývojom a koncepciami manažmentu, systémom manažérskych funkcií, manažmentom v 21. storočí a rozhodovacím procesom v manažmente. Súčasťou kurzu bol aj tréning manažérskych zručností. „Je potrebné neustále zdokonaľovať vedomosti a zručnosti v oblasti manažmentu v podmienkach OS SR“, uviedol PhDr. Jaroslav Nekoranec, PhD., učiteľ Katedry manažmentu AOS a dlhoročný lektor kurzu a dodal: „aj preto sa kurz úspešne organizuje už 9. ročník“.

Garantom kurzu je doc. PhDr. Mária Petrufová, PhD. Odborné vzdelávanie v 1. module viedli Ing. Lubomír Belan, PhD., prof. Ing. Milan Sopóci, PhD., prof. Ing. Pavel Nečas, PhD. Všetci sú učiteľmi katedry manažmentu. Do vzdelávacieho programu modulu bol zapojený aj Ing. Ondrej Kredatus, PhD. z Katedry bezpečnosti a obrany AOS.

Prvý modul kurzu absolvovalo 13 príslušníkov rezortu obrany SR. Druhý modul sa uskutoční v čase od 18. do 20. februára t. r.

-hg-



Otvorenie VODK pre absolventov 9. DKA VŠ

Dňa 7. januára 2013 bol v Centre vzdelávania Akadémie ozbrojených síl otvorený Vstupný odborný dôstojnícky kurz (VODK) pre 51 poručíkov, ktorí 14. decembra 2012 absolvovali jedenásťtýždenný 9. Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl.

Noví poručíci nastúpením do VODK budú kontinuálne pokračovať v príprave určenej na výkon odborných funkcií v útvaroch a zariadeniach Ozbrojených síl SR.

VODK obsahuje 18 programov v nasledovných vojenských odbornostiach:

- letecká vojenská odbornosť (8 účastníci),
- inžinierska letecká služba (1 účastník),
- mechanizovaná a tanková voj. odbornosť (3 účastníci),
- delostrelecká odbornosť (1 účastník),
- ženijná vojenská odbornosť (2 účastníci),
- RCHBO (3 účastníci),
- vojenské zdravotníctvo (3 účastníci),
- logistika (11 účastníkov),
- personálny manažment (8 účastníkov),
- právna služba (4 účastníci),
- topografická služba (2 účastníci),
- finančno-ekonomická služba (1 účastník),
- vojenská hudba – (1 účastník),
- vojenská duchovná služba – (3 účastníci).

Trvanie jednotlivých kurzov je plánované v rozsahu 4 týždňov až 11 mesiacov podľa jednotlivých špecializácií.

-hg-

UTV načiera do sveta počítačov

Už druhý prednáškový blok určený pre 68 študentov Univerzity tretieho veku, ktorá sa otvorila v akademickom roku 2012/2013 v Akadémii ozbrojených síl, bol zameraný na „Počítače a internet“. Odborný lektor Ing. Dušan Salák sa v tomto bloku, konanom 14. januára 2013, obsahovo zamerával na siete, aktívne a pasívne sieťové prvky, sieťové protokoly a spôsoby pripojenia k internetu. Rozobral históriu internetu, od jeho vzniku po súčasnosť.



Tomuto prednáškovému bloku predchádzal úvodný „pilotný vstup“ prednášok realizovaný 28. novembra 2012, ktorým lektor Salák predstavil študentom UTV hardwarové zloženie počítača, princíp fungovania PC a druhy periférnych zariadení.

-hg-

Prednáška na tému „Ukrajina“



Pre záujemcov z AOS pripravila 19. decembra 2012 Akademická knižnica Akadémie ozbrojených síl prednáškový panel „Ukrajina v súčasnosti“.

Obrazom a odborným výkladom predstavil v priereze históriu tejto krajiny, jej geografiu, demografiu, ekonomiku a kultúru ukrajinský vysokoškolský pedagóg doc. Vasilij Mironovič Zaplatinský z Národnej leteckej univerzity z Kyjeva. Nevynechal problematiku ekológie a Černobyľu. Reagoval na otázky týkajúce sa vzdelávania a ozbrojených síl, na otázky vzťahu s Ruskom. Ukrajinu predstavil ako člena PzM a krajinu, ktorá patrí nielen geograficky, ale i kultúrne do Európy.

-hg-

Spokojnosť študentov s dostupnosťou tlače

Vysokoškoláci často potrebujú rýchly prístup k tlačovým službám priamo v škole. Tlač, kopírovanie alebo skenovanie dokumentov je tak každodenným chlebíkom takzvaných copypshopov. Poskytujú však súčasné zariadenia potrebný komfort, kvalitu a rýchlosť? Na súčasný potenciál, ktorý možno v tejto sfére využiť sa treba pýtať špecialistov.

Azda v každej vysokej škole dnes pracuje nejaký poskytovateľ tlačových služieb, a niekedy aj viacerí. Študenti musia často vynakladať na tlač a kopírovanie seminárnych prác, čiastkových projektov, bakalárskych či diplomových prác, dizertačných alebo rigorózných prác nemalé sumy. Školy nemajú toľko finančných prostriedkov, aby svojim študentom umožnili využívať tieto služby bez poplatku. Existuje však riešenie ako ponúknuť študentom tlač lacnejšie.

Dnešný trh ponúka mimoriadne kvalitné multifunkčné zariadenia, ktoré dokážu, okrem tlače, kopírovania a skenovania, uľahčiť život študentom zefektívnením toku dokumentov v elektronickej forme. Napríklad im umožnia tlačiť cez WiFi z ich notebookov, mobilných telefónov, či tabletov. Cez internet si môžu poslať dokumenty na tlač aj z domu alebo odkiaľkoľvek, a keď prídu do školy, priložia svoju ISIC kartu k stroju, ktorý im dokument vytlačí. Skeny dokumentov im multifunkcia pošle rovno na e-mail. Digitalizovanie a rozmnožovanie dokumentov sa tak pre každého študenta stane oveľa jednoduchšie a efektívnejšie. Zdalo by sa, že obstaranie kvalitných multifunkčných zariadení si vyžaduje nemalú prvotnú investíciu, avšak nie je tomu tak, pretože dodávatelia ponúkajú školám možnosť prenájmu multifunkcií. Počas doby prenájmu si na seba zariadenie dokáže zarobiť a študentom priniesť lacnejšiu tlač, ako doteraz.

Karol Rafaj, špecialista zo spoločnosti Konica Minolta Slovakia zhmotňuje túto príjemnú predstavu: „Ako jedna z vedúcich spoločností disponujeme širokým portfóliom zariadení, ktoré sú určené aj na prenájom. Vysokým školám vieme okrem multifunkcií ponúknuť riešenie, ktoré sa napríklad napojí na databázu študentov a každému z nich automaticky vytvorí tlačové konto. Priložením ISIC



karty zariadenie rozpozná, kto pri ňom stojí, na aký e-mail má poslať skeny, aké úlohy má práve vytlačiť a podobne. Je len na rozhodnutí školy, či ponúkne študentom tlač zadarmo, alebo dá k multifunkcii samoobslužný dobíjací automat, kde si študenti dobijú svoje tlačové konto. Podľa našich skúseností nastavujú školy cenník tlačových služieb približne na úrovni svojich nákladov, čo je pre študentov lacnejšie ako v copypshopoch.“

Takéto riešenie je teda automatizované a nepotrebuje k dobíjaniu kreditov zaťažovať zamestnancov školy. Okrem toho multifunkcie dokážu komunikovať so servisným centrom Konica Minolta prostredníctvom GPRS, a keď dochádza toner alebo sa niečo pokazilo, samé si zavolajú servis.

Doposiaľ sme hovorili iba o študentoch, avšak ponúkané riešenie v konečnom dôsledku môže znamenať veľkú devízu aj pre samotných vyučujúcich. Systém, o ktorom hovoril špecialista Konica Minolta dokáže sprehľadniť celé tlačové prostredie, umožní ho manažovať a presne rozúčtovať náklady – užívatelia môžu byť totiž rozdelení na študentov a pedagógov a priradení do skupín napríklad podľa fakúlt alebo katedier. Vedúci pracovník môže nastaviť jednotlivým užívateľom alebo celým skupinám rôzne právomoci pri používaní funkcií tlačových zariadení.

Zdá sa, že technologický vývoj ide dobrým smerom a záleží už iba na rozhodujúcich orgánoch, či sa k novým výzvam postavia s ochotou aplikovať ich v praxi.

Daniel Karásek



Pod'akovanie

Do Akadémie ozbrojených síl prišiel ďakovný pozdrav z Detského domova zo Spišského Štiavniku.

„Zo srdca ďakujeme všetkým, ktorí obdarovali deti v ústavnej starostlivosti, ďakujeme aj tým, ktorí darovaciu zbierku zrealizovali“, píše v pozdrave kurátorka DD Mgr. Jaroslava Tomášová.

V AOS sa konala v novembri až do polovice decembra charitatívna zbierka šatstva, obuvi, hračiek, kníh, darcovia prispeli i kuchynským riadom. Výnos zbierky bol značný a okrem Detského domova v Spišskom Štiavniku, poputovala časť charitatívnych darov aj do Resocializačného zariadenia Krista Veľkňaza do Žakoviec a do Charity v Liptovskom Mikuláši. Organizátori Viola Pelanová a obidvaja vojenský duchovní pplk. Stanislav Šverha a npor. Viktor Sabo aj touto cestou ďakujú všetkým, ktorí do zbierky prispeli.

-hg-

Akcie na február 2013

- 4. - Aktualizačná príprava elektrotechnikov (AOP-OSE), (ŠPE)
- 4. - 7. - Cisco, sieťová akadémia CCNA Exploration, 3. semester (Ktl)
- 4. - 8. - Administratívna bezpečnosť v štátnej a verejnej správe, kurz (prBaOUS)
- 4. - 8. - ISOC na Marketplace PTC v Bruseli (účasť zástupcovia ISOC AOS)
- 4. - 8. - Výcvik vojenských riadiacich letovej prevádzky (LETVIS v Simulačnom centre)
- 11. - 14. - Sústreďenie 2. ročníka DPŠ (KatSvAJ)
- 1. - 12. - Erasmus, francúzski študenti na ISOC (CV - ISOC)
- 12. - 13. - Majstrovstvá AOS vo flórbale (KtTVaŠ)
- 12. - 13. - V KNB prednášajú lektori z Führungsakademie BW. Hamburg (CV)
- 18. - 20. - Kľúčové kompetencie manažéra, 2. modul, Komunikačné zručnosti (KtM)
- 18. - 21. - Cisco, sieťová akadémia CCNA Exploration, 2. semester (Ktl)
- 18. - 22. - Poverení bezpečnostní zamestnanci, kurz (prBaOUS)
- 18. - 22. - Zimné sústreďenie – študentov 2. ročníka (Školj)
- 18. - 22. - Medzinárodný vedecký seminár „Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2013“ (KtSvAJ)
- 19. - 22. - Metrológia v rezorte obrany, kurz (KtE)
- 20. - Predsedníctvo AS
- 27. - 28. - AOS navštívi veliteľ FuAkBw (SRN) genmjr. Achim Lidsba
- 28. - 21. ročník odborného seminára „Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach“ (ŠPE, AOS)

Tenisový turnaj

„O putovný pohár rektora“

14. 12. 2012 sa uskutočnil 7. ročník tradičného vianočného tenisového turnaja štvorhier o putovný pohár rektora za účasti hostí z Brna, vzdušných síl a ostatných tenistov z AOS. V priateľskej atmosfére sa bojovalo o každý gam systémom každý s každým. Po cca 6 hodinovom zápole víťazila dvojica Pápay - Rybařík pred telocvičkármi Hanákom a Kvakom z Brna.

Všetci účastníci sa už tešia na ďalší ročník 2013... s heslom: *"nie je dôležité zúčastniť sa, ale zvíťaziť!"*

Mgr. Ján Pápay, PhD.



Akademická knižnica AOS

PRÍRÁSTKY KNIŽNIČNÉHO FONDU



ImaoskUč 5397
Hrivňák, Emil
Munícia II

ImaoskUč 5398
Petrufová, Mária
Emocionálna inteligencia
a vojenské vzdelávanie

ImaoskUč 5399
Droppa, Peter
Modeling of kinematic and strenght
relations in mobile technics

ImaoskUč 5400
Kelemen, Miroslav
Obranné plánovanie a
výdavky na obranu: súčasť
krízového plánovania štátu

ImaoskZF 33304
Chovancová, Božena
Komoditné trhy a reálne investície

ImaoskZF 33305
Beličková, Kornélia
Rozpočtová teória, politika a prax

ImaoskZF 33306
Slávik, Štefan
Strategický manažment

ImaoskZF 33307
Majdúchová, Helena
Neziskové organizácie vybrané
problémy ekonomiky a manažmentu
neziskových organizácií

ImaoskZF 33308
Matlák, Ján
Právo sociálneho zabezpečenia

ImaoskZF 33309
Komorník, Jozef
Finančný manažment

ImaoskZF 33310
Maisner, Martin
Právni aspekty outsourcingu

ImaoskZF 33314
Matlák, Ján
Právo sociálneho zabezpečenia

pripravila Beáta Pokrievková

Majstri v streľbe trénujú v AOS

Členovia vojenského športového centra Dukla Banská Bystrica, detašovaného oddielu športovej streľby v disciplíne „bežiaci terč“ trénujú pravidelne, takmer denne v športovom areáli v Akadémii ozbrojených síl.

Tento oddiel vznikol v roku 1993 a za 20 rokov trvania samostatnej Slovenskej republiky jeho členovia získali 52 medailí na európskych a svetových majstrovstvách, dokonca aj na olympijských hrách. Avšak v roku 2004 táto disciplína z OH vypadla. Napriek tomu streľci v disciplíne „bežiaci terč“ majú vo svete silné zastúpenie, čomu nasvedčujú „strelecké“ súťaže najvyššieho rangu. Týchto súťaží sa zúčastňujú i členovia „duklianskeho oddielu“ a v úspechoch pokračujú dodnes.

K najaktívnejším strelcom oddielu patria Miroslav Jurčo, Peter Pelach a Mgr. Peter Plánovský, ktorý strieľa a zároveň trénuje členov oddielu.

Streľci sa tohto roku pripravujú na halové Majstrovstvá Európy v dánskom Odense (25. 2. - 1. 3. 2013). Slovensko budú na týchto ME reprezentovať Ľubomír Pelach, Peter Pelach a Miroslav Jurčo.

Súťaž je individuálna a zároveň obsahuje aj súťaž trojčlenných družstiev.

Členovia oddielu majú v pláne zúčastniť sa tiež na Majstrovstvách Európy v streľbe z malokalibrovky na 50 m, ktoré sa uskutočnia v dňoch 28. 7. - 8. 8. 2013 v nemeckom Sule.

Mgr. Plánovského sme sa opýtali:

Ktorý člen oddielu je najúspešnejší?

Mgr. Plánovský: „Je to Peter Pelach, ktorý v tejto disciplíne získal najviac medailí.“

Ako si delíte čas na tréning a profesiu?

Mgr. Plánovský: „Sme Duklisti, začali sme koníčkom, ktorý sa nám stal povolaním.“

Plánujete rozširovať svoje rady?

Mgr. Plánovský: „Novým členom sa nebránime. Ak má niekto záujem o túto disciplínu, radi ho privítame medzi sebou.“

-hg-



Sebaobrana vo výcviku profesionálnych vojakov

Čulý ruch vládol v telocvični č. 2 v telovýchovnom areáli Akadémie ozbrojených síl v treťom týždni nového roku. Konal sa tu špeciálny výcvik 40 vojakov z útvarov a jednotiek Pozemných síl OS SR zameraný na sebaobranu a boj zblízka.



Výcvik mal zároveň zvýšiť fyzickú obratnosť a odolnosť profesionálnych vojakov v útvaroch a jednotkách pozemných síl v tejto oblasti aj preto, že do povinnej výbavy telesnej pripravenosti profesionálneho vojaka bude patriť ovládanie 5 základných techník sebaobrany. Cieľom tohto špeciálneho výcviku bolo zjednotiť formy a metódy v príprave vojaka práve v sebaobrane a boji zblízka. Päťdňová aktivita obsahovala nácvik základných techník na mieste a v pohybe (technika úderov, blokov a kopov), ktorá sa trénovala vo dvojiciach, techniku boja zblízka a strečing. Viedli ho inštruktori kpt. Ing. Jaroslav Krám a JUDr. Emil Štefák.

Veliteľ výcviku kpt. Ing. Róbert Maliniak uviedol: „vojak musí byť pripravený na to, aby v zastavaných priestoroch a v neprehľadnom teréne vedel brániť svoje zdravie a život aj keď mu dôjde munícia“, a dodal: „základné techniky sú určené aj pre vojakov v plnej vojenskej ústroji“.

„Výcvik vojakov v základných technikách sebaobrany sa rozbehne v Pozemných silách OS SR vo výcvikovom roku 2013“, - uviedol v záverečný deň aktivity brig. gen. Ing. Ondřej Novosad a dodal: „takýto výcvik vojakov pozemných síl bude v Akadémii ozbrojených síl pokračovať v júli t. r.“

-hg-

