

Pietna spomienka na generála M. R. Štefánika



Pri príležitosti 97. výročia tragického úmrtia gen. Milana Rastislava Štefánika uskutočnila duchovná služba Akadémie ozbrojených síl (AOS) a Spoločnosť M. R. Štefánika, miestny klub pri Dome Matice slovenskej v Liptovskom Mikuláši pietnu pobožnosť. Konala sa 4. mája 2016 pri vstupe do objektu akadémie, kde je inštalovaná busta tejto významnej osobnosti slovenského národa. Pripomenula význam Štefánika ako štátnika, vojaka, vedca, astronóma, diplomata, národovca a spoluzakladateľa Československej republiky.

Na pietnej spomienke odznelo umelecké a duchovné slovo, slovo o živote tejto veľkej osobnosti a jej odkaze pre súčasnosť, ale aj hymnická pieseň.



Starší kaplán a farár evanjelickej cirkvi a. v. kpt. ThMgr. Viktor Sabo poukázal na vieru Štefánika cez jeho výrok „Veriť, milovať, pracovať“. Vyzdvihol jeho lásku k blížnemu a poznanie využiť dary Boha pre národ a spoločnosť. Zdôraznil Štefánikovu vieru, pokoru, silu a statočnosť – hodnoty blízke vojenskej profesii, a teda aj aktuálnosť jeho odkazu pre vojenských študentov. V tejto myšlienke pokračoval rektor AOS doc. Ing. Jozef Puttera, CSc., ktorý uviedol, že Akadémia nesie hrdo názov gen. M. R. Štefánika a jeho výrok „Niet slobody, kde niet vzdelania a charakteru“ spojil s výchovou a vzdelávaním kadetov AOS. Význam odkazu gen. Štefánika pre súčasnosť zdôraznil vo svojom príhovore na pietnej spomienke aj Ing. Ján Bonko, viceprimátor mesta Liptovský Mikuláš.

Tragickú smrť Štefánika pri havárii leteckého stroja Caproni Ca.33 v Ivanke podrobnejšie prítomným (príslušníkom AOS a ďalším zúčastneným) priblížil Ing. Jaroslav Bartánus, predseda klubu Spoločnosti M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši.

Spomienková slávnosť bola ukončená položením sviečok k buste gen. M. R. Štefánika.



AKADEMIK

Spravodajca
Akadémie ozbrojených síl
generála
Milana Rastislava Štefánika

Ročník XII, číslo 9
Akademický rok 2015/2016
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:

mjr. Ing. Martin Chovanec, PhD.
- predseda
tel.: 0960 423070
e-mail: martin.chovanec@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 3. 6. 2016

© Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika

Registračné číslo: **EV 1946/08**



V tomto čísle:

- Pietna spomienka na generála M. R. Štefánika
- AOS opäť na IDEBe
- Sociálny a ľudský kapitál v podmienkach globálnych rizík (Výročná konferencia SSS pri SAV)
- Študentská vedecká konferencia 2016 v AOS
- Krátko zo života CV:
 - Kurz „Palebná podpora“
 - Dvojstranné skupinové cvičenie CAX „DKAVŠ 14“
 - „International Day“
- Stretnutie telocvikárov OS SR v AOS
- Pochod na počesť generála Štefánika
- CAX „Little Shield 2016“
- O najlepšieho delostrelca 2016
- Ocenený darca krvi
- Prišli, pozreli a zvíťazili
- Akcie na jún 2016
- Majstrovstvá AOS v cezpoľnom behu
- Majsterka OS SR v cezpoľnom behu je z Akadémie ozbrojených síl

Osobnosť

V čase, keď vyjde toto číslo Akademička, si pripomíname okrúhle významné životné jubileum genpor. Antona Muržica, ktorý sa 3. júna dožíva 90-tich rokov. Patrí k zakladateľom vojenského vysokého školstva na Liptove. Bol pri tom, keď Vysoká vojenská technická škola vyrastala na zelenej lúke, pri jej stavaní, rozbehu, odbornom formovaní. Stál na jej čele 14 rokov (1973-1987). Za jeho velenia sa vytvoril nový ucelený systém vojenského vzdelávania, ktorý začal vychovávať všestranne pripravených odborníkov, omladený veliteľsko-inžiniersky zbor armády. Pod jeho vedením sa trpezlivo presadzovali nároky na praktickú a poľnú prípravu, zdokonaľovalo sa školenie a výcvik so zbraňovými systémami a bojovou technikou, hľadali sa nové formy a metódy výchovnej práce, aby sa formovali nielen vysokoškolsky vzdelaní špecialisti ale aj čestní dôstojníci so vzťahom k rodnej vlasti. Mnohé úlohy, ktoré sa v tomto období plnili, boli neľahké a často sa siahlo až na dno síl. Ale výsledky siahali k úspechom. Meradlom kvality práce školy sa stala uplatniteľnosť jej absolventov vo vojskách, ich schopnosť odborne zastávať funkcie vo vojenských útvaroch. Škola od svojho založenia vychovala pre školené druhy vojsk ale i pre potreby národného hospodárstva tisíce vysokokvalifikovaných odborne zdatných absolventov. Postupne sa stala významnou vzdelávacou a vedeckou inštitúciou.

Z nulovej hladiny sa za dobu velenia genpor. Muržica vychovali desiatky učiteľov a veliteľov, vzrástla kvalifikovanosť vedecko-pedagogického zboru a pri odchode genpor. Muržica do dôchodku, sa konštatovalo, že vo Vyskej vojenskej technickej škole pôsobí 5 doktorov vied, viac ako 100 kandidátov vied, z toho 49 docentov a profesorov.

Genpor. Antonovi Muržicovi gratulujeme k významnému životnému jubileu!

-hg-



AOS V OBRAZOCH

AOS opäť na IDEBE



Už tradične sa Akadémia ozbrojených síl generála M. R. Štefánika prezentuje na Medzinárodnom veľtrhu obrannej techniky – IDEB. Aj v tomto roku predstavila škola odbornej a širokej verejnosti svoje poslanie, vedu - výskum, aktuálne projekty a výcvikové zariadenia formou expozície na výstavisku v Inchebe v Bratislave v dňoch 9. - 12. mája 2016. Na predstavení akadémie sa aktívne podieľali katedra informatiky, telesnej výchovy a športu a simulačné centrum.

"Katedra informatiky v rámci stánku AOS prezentovala paketový analyzátor, ktorý bol vytvorený ako parciálna časť projektu zameraného na kybernetické ohrozenia a obranu vojenských informačných systémov. Zvláštnosťou prezentovaného paketového analyzátoru bolo jeho technické riešenie. Na katedre bol tento paketový analyzátor implementovaný na vývojom systéme Xilinx, ktorý je osadený programovateľným hradlovým polom FPGA Virtex-5. Paketový analyzátor je reprezentovaný hardvérovým popisom architektúry analyzátoru a jeho obslužným softvérom. Pre komunikáciu s paketovým analyzátorom slúži aplikácia vytvorená pre OS Windows. Prezentovaný analyzátor vykonáva svoju činnosť na 3. a 4. vrstve OSI modelu, kde analyzuje pakety na základe protokolu, zdrojových a cieľových IP adres a portov," uviedol kpt. Ing. Boris Matej z tejto katedry a účastník IDEB.

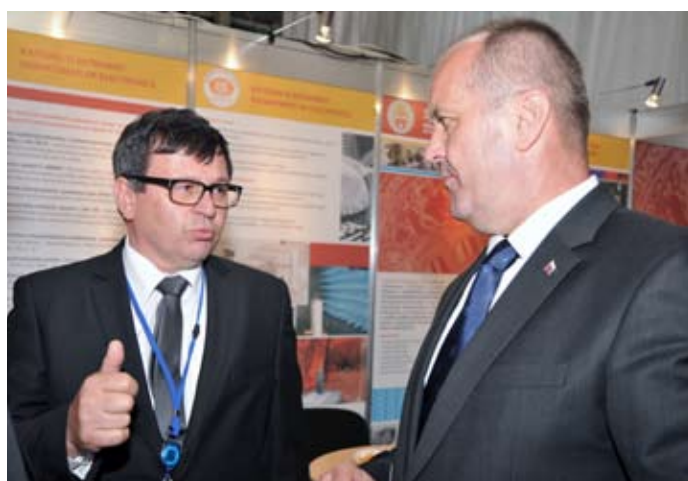
Katedra telesnej výchovy a športu na výstave IDEB 2016 v Bratislave prezentovala využitie výpočtovej techniky pri optimalizácii telesného zaťaženia profesionálnych vojakov vo výcviku v špeciálnej telesnej príprave. Prostredníctvom telemetrického prenosu dát pomocou prístroja SUUNTO Team Pack predstavila možnosť monitorovať, korigovať a optimalizovať zaťaženie cvičiacich vojakov. „Získané údaje veľmi rýchlo pomáhajú veliteľovi prijímať opatrenia na skvalitnenie procesu prípravy kondície a telesnej zdatnosti“, povedal Mgr. Dušan Litva., PhD., učiteľ katedry, ktorý projekt na výstave prezentoval a doplnil, že pomocou tohto prístroja sa dá upravovať zaťaženie aj v terénnych podmienkach. Dlhodobým sledovaním prostredníctvom



softvérového vybavenia prístroja sa vytvára zo záznamu v pamäti tréningový denník, ktorý môže slúžiť aj pre analýzu a neskoršie personálne riešenie vojakov. O tento program bol na výstave záujem zo strany návštevníkov výstavníka a tiež zo strany mládeže, z ktorej môžu byť potenciálni budúci študenti AOS.

Simulačné centrum AOS prezentovalo na IDEB štandardné simulačné prostriedky konštruktívnej a virtuálnej simulácie. Predstavilo rekonfigurovateľný virtuálny simulátor v leteckej a pozemnej modifikácii a jeho využitie v distribuovanej simulácii so štandardným simulačným nástrojom konštruktívnej simulácie OTB (One semi-automated Testbed Baseline), ako aj najnovším zavádzaným systémom OOS (One semi-automated Objective System), ktorý sa postupne implementuje do výcviku v NATO. Zároveň prezentovalo poznatky z počítačovo podporovaných cvičení národného a medzinárodného krízového manažmentu. Činnosť simulátora a samotného pracoviska záujemcom predstavovali kpt. Ing. Matúš Grega a RNDr. Beáta Stromková, pracovníci zo simulačného centra.

Samotnú vzdelávaciu inštitúciu v deň otvorenia výstavy verejnosti stručne charakterizoval jej rektor doc. Ing. Jozef Puttera, CSc., ktorý o. i. povedal: „AOS ako špičková vzdelávacia inštitúcia, disponuje kompetenciami na vykonávanie vedeckej práce a riešenie vedeckých projektov, tiež potenciálom, ktorý je zložený z kapacít pedagógov 7 odborných katedier“. Ďalej doplnil, že vysoký potenciál je ukrytý aj v kadetoch a kadetkách tejto školy, ktorá pomáha generovať, formulovať názory a riešiť problémy súčasnej doby, a to v oblastiach bezpečnosti štátu, ale i v otázkach technológií.





Minister obrany SR Peter Gajdoš pri návšteve expozície školy povedal: „AOS musí jednoznačne predstavovať prepojenie vzdelávania a profesie v OS SR. GŠ musí odobrať profesionálneho vojaka, ktorého vzdelanosť a spôsobilosti využije pri velení a riadení vojsk.“

Garantom expozície AOS na výstave bol prorektor pre vedu doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. Ocenil možnosť predstaviť širokej verejnosti AOS z pohľadu vedy, vzdelávania a výcviku formou vkusného dizajnu expozície, ktorú pripravili Mgr. Róbert Kandrik, Ing. Danuša Spilá a Ing. Ladislav Zahradník. Poďakoval všetkým, ktorí reprezentovali školu na tejto medzinárodnej výstave obrannej techniky.

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

Sociálny a ľudský kapitál v podmienkach globálnych rizík (Výročná konferencia SSS pri SAV)

V priestoroch Akadémie ozbrojených síl (AOS) v Liptovskom Mikuláši sa 29. - 30. apríla 2016 uskutočnila výročná vedecká konferencia Slovenskej sociologickej spoločnosti (SSS) pri SAV.

Cieľom konferencie bolo vytvoriť priestor pre diskusiu o význame súčasných globálnych rizík (sociálnych, bezpečnostných, technologických, ekologických a zdravotných) a ich vplyve na sociálny a ľudský kapitál. Jej spoluorganizátorom bola Katedra spoločenských vied a jazykov AOS. Zúčastnilo sa jej 30 členov SSS pri SAV, ktorí svoje vystúpenia orientovali na sociologickú reflexiu súčasných globálnych rizík, teoretické a metodologické problémy skúmania sociálneho a ľudského kapitálu, na jeho distribúciu v spoločnosti a problémy sociálneho vylúčenia. Zo sociálneho a ľudského kapitálu definovali pohľady na problémy mladých ľudí, seniorov, zamýšľali sa nad jeho zdrojmi, a aj nad meniacimi sa požiadavkami na ľudský kapitál a jeho dôsledky pre sociálny kapitál.

Účastníkov konferencie pozdravil a na pôde AOS privítal rektor AOS doc. Ing. Jozef Puttera, CSc. Konferenciu viedol v úvode predseda SSS pri SAV prof. PhDr. Jozef Matulík, PhD. Témy, ktoré v jej obsahu odzneli v podobe 19 odborných vystúpení, boli vysoko spoločensky aktuálne a podnietili bohatú diskusiu. V konkrétnosti mali príspevky niekoľko oblastí. Úvodné témy sa týkali globálnej problematiky a dobovej mentality, dekompenzácie sociálneho kapitálu na pozadí migračnej krízy v Európe v kontexte sociologických teórií, zamestnanosti a práce v globalizovanom svete. Ďalšie témy sa zaoberali „slovenskou otázkou“, ako je napr. socioekonomický status rodiny, vzťah mládeže k štúdiu na Slovensku, sociálnou mobilitou v objekte záujmu sociálnych partnerov Slovenska, problémami rómskych komunít v Košickom kraji a pod., ale aj zdravotnou tematikou.

„Boli to vystúpenia typu - rizikové správanie vo vzťahu k zdraviu, paliatívna starostlivosť v kontexte sociálnych a zdravotných globálnych rizík“, konštatoval doc. RSDr. Jozef Matis, CSc. vedúci Katedry spoločenských vied a jazykov AOS. Na konferencii rezonovala aj bezpečnostná a branná tematika vo vystúpeniach podpredsedu SSS pri SAV PhDr. Karola Čukana, PhD. (MO SR), ktorý analyzoval pohľad stredoškolskej mládeže na brannú výchovu a brannú povinnosť občanov, či Mgr. Milana Zemana, (Sociologický ústav SAV), ktorý sa zaoberal vnímaním obmedzovania slobody za účelom zvýšenia bezpečnosti. Súčasťou konferencie bolo Valné zhromaždenie SSS pri SAV.

-hg-



Študentská vedecká konferencia 2016 v AOS

19. ročník Študentskej vedeckej konferencie (ŠVK) v Akadémii ozbrojených síl sa konal formou súťaže o najlepšiu vedeckú a odbornú prácu 31. mája 2016. Jeho sponzorom bola Slovenská elektrotechnická spoločnosť (SES), pobočka Liptovský Mikuláš. Súťaž sa uskutočnila v štyroch odborných sekciách, v ktorých svoje práce prezentovalo 39 študentov akadémie a tieto hodnotilo 17 členov komisií. „ŠVK tradične prispieva k šíreniu vedeckých poznatkov na akademickom poli, má význam pre učiteľov i študentov, pretože vytvára priestor na konfrontáciu názorov v odbornej problematike, orientuje študentov na podstatu a súvislosti prezentovaných problémov, umožňuje porovnávať skúsenosti a výsledky vedeckej práce, obhajovať a formulovať závery“, uviedol pri otvorení konferencie prorektor pre vedu doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. a dodal, že pre študentov 3. a 5. ročníka je súťaž možnosťou overiť si obhajobu bakalárskej práce a pripravenosť na štátne skúšky. Ocenil aktivitu študentov, ktorí sa do súťaže prihlásili a podčiarkol, že takto môžu preukázať svoje teoretické a praktické vedomosti a zručnosti.



Výsledky súťaže v sekciách:

SEKCIA STROJÁRSTVO (14 súťažných prác),
predseda komisie: prof. Ing. Peter Droppa, PhD.

1. **Tomáš RÁZGA**
MERANIE PRESNOSTI MALOKALIBROVÝCH ZBRANÍ
Konzultant: kpt. Ing. Peter Perun
2. **Tomáš BOMBALA**
VÝPOČET ŤAHOVEJ
CHARAKTERISTIKY MOTORA VOZIDLA ALIGÁTOR 4X4
Konzultant: prof. Ing. Peter Droppa, PhD.
3. **Scarlett SMOLKOVÁ**
IDEOVÝ NÁVRH A GRAFICKÉ
SPRACOVANIE RUČNÉHO GRANÁTU
Konzultant: kpt. Ing. Peter Perun



SEKCIA ELEKTRONIKA (4 súťažné práce),
predseda komisie: doc. Ing. Ján Ochodnický, PhD.

1. **Jakub LIČKO**
SPRACOVANIE SIGNÁLOV
HOMODYNOVÝM PRIJÍMAČOM
Konzultant: doc. Ing. Zdeněk Matoušek, PhD.
2. **Július LOJEK**
MOŽNOSTI VYUŽITIA ROBOTIKY
VO VOJENSKÝCH APLIKÁCIÁCH
Konzultant: Ing. Mikuláš Šostronek, PhD.
3. **Pavol ŽILINSKÝ**
NÁVRH UMELEJ ZÁŤAŽE ZDROJOV
ELEKTROMAGNETICKÉHO
VYŽAROVANIA V LABORATÓRNYCH
PODMIENKACH
Konzultant: doc. Ing. Martin Marko, CSc.



SEKCIA INFORMATIKA (14 súťažných prác),
predseda komisie: mjr. Ing. Michal Turčaník, PhD.

1. Daniel HARDOŇ

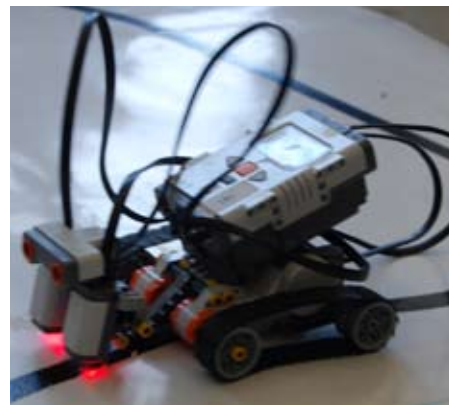
MOBILNÁ APLIKÁCIA PRE POTREBY HORSKEJ ZÁCHRANNEJ SLUŽBY
Konzultant: doc. RNDr. Ľubomír Dederá, PhD.

2. Michal OČKOVIČ

ANALÝZA POUŽITIA METÓD UMELEJ INTELIGENCIE V KRYPTOGRAFII
Konzultant: mjr. Ing. Michal Turčaník, PhD.

3. Patrik HARNOŠ

PROGRAMOVÁ APLIKÁCIA PRE POTREBY VÝSTROJNÉHO SKLADU
Konzultant: doc. RNDr. Ľubomír Dederá, PhD.



**SEKCIA SPOLOČENSKÉ VEDY;
NÁRODNÁ A MEDZINÁRODNÁ BEZPEČNOSŤ;
MANAŽMENT, EKONOMIKA A LOGISTIKA**

(7 súťažných prác)

predseda komisie: doc. Ing. Pavol Bučka, CSc.

1. Milan VINCÚR

VÝZNAMNÉ SLOVENSKÉ VOJENSKÉ OSOBNOSTI
PRVEJ POLOVICY 20. STOROČIA
Konzultant: Ing. Štefan Ganocy, PhD.

2. Matej DOLNÍK

ANALÝZA FAKTOROV PRACOVNEJ SPOKOJNOSTI
PROFESIONÁLNYCH VOJAKOV
Konzultant: Ing. Soňa Jirásková, PhD.

3. Alexander BOTOŠ

ARKTICKÝ REGIÓN AKO NOVÁ BEZPEČNOSTNÁ
VÝZVA A OBLASŤ STRATEGICKÝCH ZÁUJMOV
Konzultant: PhDr. Milan Labuzík, CSc.



Odborné komisie vysoko hodnotili originalitu a aj kvalitu spracovaných tém. V sekcii Strojárstva sa konštatovalo, že práce sú teoretickým prínosom pre oblasť strojárstva vo svojich tematických kategóriách a pre prax na špecifickej úrovni. V sekcii Informatiky boli súťažné práce orientované do problematiky databázových systémov, hardvérových platforiem, kryptografie, umelej inteligencie, mobilných aplikácií, tvorby 3D modelov, informačnej a kybernetickej bezpečnosti. „Práce boli riešené dlhodobejšie v rámci bakalárskych projektov, čomu zodpovedala aj ich obsahová úroveň. Práce na prvých troch miestach prevyšovali ostatné“, povedal mjr. Ing. Michal Turčaník, PhD.



V sekcii Spoločenské vedy, národná a medzinárodná bezpečnosť, manažment, ekonomika a logistika sa konštatovalo, že súťažné práce rozvíjajú odbor národná a medzinárodná bezpečnosť, manažment a logistika, že väčšina mala vysokú obsahovú úroveň. Doc. Ing. Pavol Bučka, CSc. k hodnoteniu tejto sekcie dodal: „niektoré práce je možné využiť v rámci výučby predmetov a výsledky niektorých prác môžu byť využité vo vojskách“. V sekcii Elektronika v záverečnom hodnotení odznelo, že súťažné práce boli praktického charakteru, víťazné sú využiteľné na cvičeniach v predmetoch rádiotechnika, technická kybernetika a rádiokomunikačné systémy.

Na záver doc. Harakaľ poďakoval predsedom, členom odborných komisií, zúčastneným študentom a ich konzultantom za kvalitný a podnetný obsah 19. ročníka ŠVK, pričom zdôraznil, že to bola prehliadka nápadov, inovačného myslenia a odvahy študentov prezentovať sa na poli vedy a dodal, že Akadémia ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši bude v dňoch 4. - 7. 10. 2016 miestom konania CSDP Olympiády, v ktorej budú súťažiť študenti na poli vedy z 15 štátov EÚ.

-hg-

KRÁTKO ZO ŽIVOTA

Centra vzdelávania AOS



Kurz „Palebná podpora“

Na pôde Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika (AOS) v Liptovskom Mikuláši sa uskutočnil v dňoch od 16. - 18. mája 2016 pilotný kurz „Palebná podpora“, a to za účasti príslušníkov 1. mb, 2. mb a 5. pŠU.

Program kurzu bol rozčlenený do 3 dní a jeho absolventi mali možnosť sa v ňom zoznámiť s problematikou spoločnej palebnej podpory, metodológie plánovania palieb a ich účinkov, koordinácie a synchronizácie, výberu cieľov, vojenského plánovacieho a rozhodovacieho procesu v rámci spoločnej palebnej podpory

a problematikou činnosti predsunutého pozorovateľa. Obsah kurzu ocenili jeho účastníci, ktorí poukázali na dôležitosť palebnej podpory a jej nezastupiteľné miesto pri vedení celého spektra operácií.

„Tento pilotný kurz nastolil otázky potreby unifikácie plánovacích a vykonávacích dokumentov pre realizáciu efektívnej spoločnej palebnej podpory v podmienkach OS SR, zároveň vytvoril dobrý základ pre organizovanie ďalších vzdelávacích foriem s touto tematikou“, povedal Ing. Lubomír Belan, PhD., garant kurzu (Katedra manažmentu AOS).

Lektormi vzdelávacej aktivity boli doc. Ing. Jaroslav Varecha, PhD., Ing. Ivan Majchút, PhD., (obaja Katedra bezpečnosti a obrany AOS), ďalej mjr. Ing. Marek Uchaľ, mjr. Ing. Ján Hric, mjr. Ing. Roman Bobaľ, npor. Ing. Milan Turaj (útvary OS SR).

Opodstatnenosť kurzu odôvodnil už v úvodnej prednáške doc. Ing. Jaroslav Varecha, PhD., ktorý uviedol, že v súčasných podmienkach OS SR poskytovanie palebnej podpory pozemným operáciám vyžaduje nielen vysoký stupeň interoperability, ale aj vysokú úroveň vojenského umenia. Zdôraznil, že to sa dosahuje len sústavnou prípravou a učením sa. Použil k tomu aj výstižné vyjadrenie francúzskeho maršala Ferdinanda Focha, ktorý povedal: „Na bojisku učenie nie je možné, jednoducho na bojisku robíme to, čo vieme, tzn. účelne využívame svoje získané vedomosti. Z tohto dôvodu na to, aby sme urobili málo, musíme vedieť veľmi veľa a musíme to vedieť veľmi dobre“.

Na záver kurzu dostali jeho účastníci osvedčenie o absolvovanom vzdelávaní a množstvo študijných materiálov.

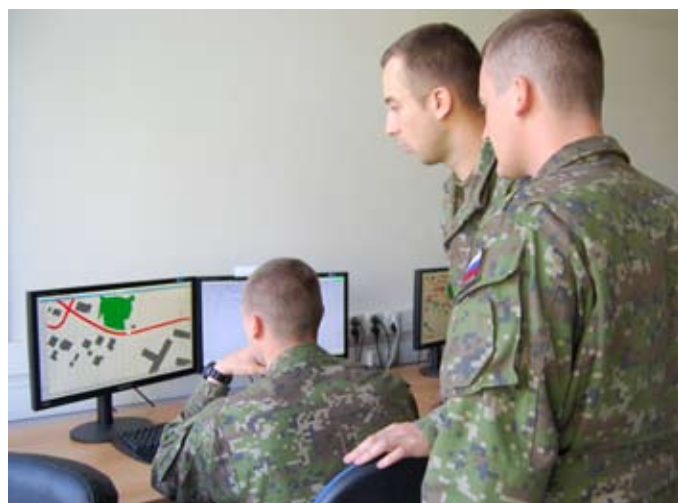


Ing. Lubomír Belan, PhD., foto: -hg-

Dvojstranné skupinové cvičenie CAX "DKAVŠ 14"

V dňoch 3. - 5. mája 2016 vykonali kadeti dôstojníckeho kurzu pre absolventov vysokých škôl (DKAVŠ) dvojstranné skupinové cvičenie s podporou simulačných technológií (CAX) Simulačného centra AOS.

Cieľom cvičenia, ktoré prebehlo v dvoch fázach, bolo precvičiť plánovací proces malých taktických jednotiek (TLP - Troop Leading Procedures) pri ofenzívnych a defenzívnych aktivitách. V prvej fáze, na základe vydaných operačných rozkazov od veliteľov mechanizovaných rôt, začal plánovací proces veliteľov čiat, počas ktorého museli zvládnuť analýzu úlohy, prípravu predbežných plánov boja, rekognoskáciu terénu a vybratie vhodného plánu boja v danom priestore operácie. Na základe vypracovaných a vydaných operačných rozkazov veliteľov mechanizovaných čiat boli spracované plány boja a operačné rozkazy veliteľov mechanizovaných družstiev. V druhej fáze cvičenia si kadeti DKAVŠ overili svoje plány boja na simulačnom nástroji v simulačnom centre AOS.



„Tomuto cvičeniu predchádzali cvičenia na mapách a takticko-poradové cvičenia“, uviedol riadiaci cvičenia kpt. Ing. Kristián Szuperák. Cvičenie bolo ukončené vyhodnotením s použitím metódy "After Action Review".

-hg-



"International Day"

Zmes kultúr, nápadov a nadšencov. Neexistujú slová, ktoré by lepšie vyjadrili atmosféru, ktorá vládla 12. mája 2016 na ISOCu. "International Day" sa stal nevyhnutnou súčasťou medzinárodných kurzov pre štábných dôstojníkov - ISOC, ktorých cieľom je nielen spoznať iné kultúry, ale zároveň upevňovať vzťahy a zlepšovať jazykové znalosti.

Podujatie, ktoré sa konalo dňa 12. mája 2016, oficiálne otvorili rektor Akadémie ozbrojených síl (AOS) - doc. Ing. Jozef Puttera, CSc., prorektor pre vzdelávanie AOS - doc. Ing. Peter Spilý, PhD. a riaditeľ Centra vzdelávania AOS - plk. Ing. Tomáš Novotný, PhD. Akcie sa zúčastnili aj študenti a zamestnanci AOS.

Mgr. Magdaléna Ursínyová

foto: nrtm. Mgr. Rastislav Heldák



- CV AOS -

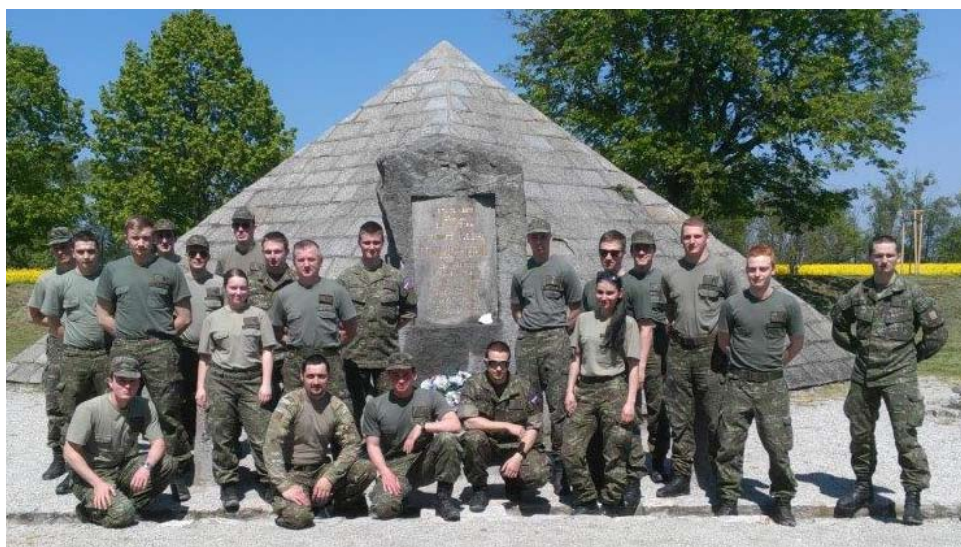
Pochod na počesť generála Štefánika

Dňa 30. apríla 2016 sa študenti AOS pod vedením veliteľa školských jednotiek mjr. Ing. Václava Želonku a duchovného EPS, kpt. ThMgr. Viktora Šaba zúčastnili 15 km pochodu na počesť gen. M. R. Štefánika. Túto aktivitu každoročne organizuje ČSOL - Československá obec legionárska.

Začiatok pochodu bol v Senci v rekreačnom zariadení Senecké jazerá. Trasa pochodujúcich viedla po okolitých obciach až k pomníku v Ivánke pri Dunaji, kde spadlo lietadlo typu Caproni 450 (č. 11 495), dňa 4. mája 1919, v ktorom tragicky zahynul generál M. R. Štefánik a s ním aj dvaja talianski letci a mechanik.

„Je úžasné navštíviť miesta, ktoré sú späté s generálom Štefánikom, ako Košariská, či vystúpiť v Brezovej pod Bradlom aj na jeho mohylu“, uviedol V. Sabo.

-vs-
starší kaplán EPS v AOS



CAX "Little Shield 2016"

Veliteľsko - štábne cvičenie s podporou výpočtovej techniky a simulačných technológií (CAX) s názvom „Little Shield 2016 – I.“ (Malý štít) sa konalo v Simulačnom centre (SC) Akadémie ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši v dňoch 16. - 20. mája 2016.

Samotná téma cvičenia „*Vedenie obrannej operácie mechanizovanou prápornou skupinou pri narušení štátnej suverenity SR*“ určila úlohy pre 70 cvičiacich profesionálnych vojakov z 11. mechanizovaného práporu Martin. Základ cvičenia bol položený na VTS (videokonferencii) s riadiacim cvičenia plk. Ing. Ľubomírom Podhorcom a štábom cvičenia v Martine. K VTS slúžili kontajnery prístavené na cvičenie zo ZaMKIS Ružomberok.

Cieľom CAX "Little Shield 2016" bolo precvičiť velenie a štáb 11. mprsk z vedenia operácie na udržanie bezpečnosti a ochrany územnej celistvosti v konflikte vysokej intenzity, veliteľstvo 1. mb z riadenia vojenského cvičenia distribuovaným spôsobom (DTE) prostriedkami KIS, profesionálnych vojakov v používaní mobilných a informačných systémov ZaMKIS a simulačných technológií AOS, potvrdiť správnosť vojenského plánovacieho a rozhodovacieho procesu a prenosovú cestu systému MOKYS.

Na cvičení vykonával monitorovanie činnosti veliteľa 11. mprsk na predsunutom pozorovacom stanovisku zástupca veliteľa rozhodovacieho tímu pplk. Ing. Imrich Hanula, ktorý zároveň koordinoval činnosť rozhodcovskej služby pri plnení úloh obrannej operácie. S prvým cvičením "Little Shield" sa osobne zoznámil aj veliteľ 1. mb brig. gen. Ing. Vladimír Kubáň. Cvičenie bolo vyhodnotenú formou "Hot wash-up" (prvotné hodnotenie) v Martine. CAX "Little Shield 2016 – II." sa uskutoční v októbri.

-hg-



O najlepšieho delostrelca 2016



6. ročník súťaže „O najlepšieho delostrelca Pozemných síl OS SR“ sa konal v dňoch od 25. - 29. apríla 2016 v Simulačnom centre Akadémie ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši. Do súťaže sa zapojilo 44 profesionálnych vojakov (odbornosť G20) z útvarov 1. a 2. mechanizovanej brigády. Od roku 2014 sa súťaže zúčastňujú aj príslušníci 13. delostreleckého pluku Jince (Česká republika).



Súťaž predstavovala formu cvičenia (CAX – Computer Assisted Exercise), ktorého cieľom bolo preveriť stav odborných spôsobilostí delostrelcov, prehĺbiť ich vedomosti a upevniť praktické návyky v oblasti streľby a riadenia paľby. Riaditeľstvo cvičenia v zostave mjr. Roman Bobal' (náčelník štábu shdo Michalovce), mjr. Marek Uchal' (náčelník štábu rmo Rožňava), mjr. Radim Hilbert (13. delostrelecký pluk Jince) a npor. Miroslav Čahoj (1. mb Topoľčany) hodnotilo testy, z ktorých pozostávala prvá časť súťaže.

Otázky v testoch sa týkali delostreleckého prieskumu, topografie, streľby a riadenia paľby. Druhú časť súťaže tvorili simulované streľby z raketometov na cieľ formou individuálnych palebných úloh. Ako uviedol mjr. Marek Uchal' z riaditeľstva cvičenia: „*V kritériách hodnotenia sa sledoval čas, presnosť streľby v diaľke a smere, ale i chyby v metodike prevedenia*“. Riadiacim cvičenia bol pplk. Ing. Ľubomír Bodnár z rmo Rožňava.

Výsledky: 1. miesto a putovný pohár súťaže získal kpt. Ing. Slavomír Pristaš (shdo Michalovce), 2. miesto rtm. Tomáš Demeter (12. mpr. Nitra) a tretí bol npor. Mgr. Jakub Rybář (13. delostrelecký pluk Jince, AČR).

Účastníkom 6. ročníka tejto súťaže sa prihovril brig. gen. Ing. Vladimír Kubáň, veliteľ mb. Topoľčany, ktorý konštatoval, že úroveň súťaže rastie, o čom svedčia i minimálne rozdiely vo výsledkoch súťažiacich.

Odovzdávania ocenení sa za AOS zúčastnil plk. Ing. Ľubomír Matta, prorektor pre vojenské veci, ktorý poprial úspech aj ďalšiemu ročníku tejto delostreleckej súťaže.

-hg-



Ocenený darca krvi

Na pôde Mestského úradu v Liptovskom Mikuláši bola 11. mája 2016 Janského plaketou ocenená stovka bezpríspevkových darcov krvi.

Medzi ocenenými darcami okresu Liptovský Mikuláš bol aj študent 2. ročníka Akadémie ozbrojených síl (AOS), študijného programu Manažment vojenskej organizácie voj. Július Borák.

Primátor mesta Ján Blcháč a predsedníčka územného spolku Slovenského červeného kríža Marta Voštináková mu odovzdali bronzovú Janského plaketu, ktorá symbolizuje poďakovanie za nezištnú pomoc tým, ktorí túto vzácnu a ničím nenahraditeľnú tekutinu potrebujú.

Študent Július Borák začal krv darovať ako 18 ročný v Rimavskej Sobote, k darcovstvu ho priviedla mama. Niekoľkokrát daroval krv aj v priestoroch AOS, a to mobilnej výjazdovej Národnej transfúznej službe SR Poprad, ktorá v akadémii takmer pravidelne realizuje odbery tejto vzácnej tekutiny.

-hg-



Prišli, pozreli a zvíťazili

Aj takto sa dá nazvať úspešné vystúpenie študentov - športovcov Akadémie ozbrojených síl (AOS) z L. Mikuláša na Športovom dni rektora - veliteľa Univerzity obrany Brno (ČR), konanom dňa 13. mája 2016.

AOS reprezentovali študenti v malom futbale, florbale a plávaní. Družstvo malého futbalu v zložení voj. Rastislav Žižka, voj. Attila Orvós, voj. Matúš Ašverus, voj. Martin Daniel, voj. David Palka, voj. Jakub Nagy, voj. Lukáš Pastyrnák v silnej konkurencii 10 družstiev obsadilo druhé miesto, s celkovým skóre 16:3 podľahli až vo finále domácomu výberu 2:1, gólom 30 sekúnd pred koncom. Družstvo florbalu (v zložení voj. Filip Hatiar, voj. Kristián Kelčík, voj. Tomáš Pida, voj. Lukáš Kuťka, voj. Tibor Holický, voj. Matúš Bartalský, voj. Martin Gernát, voj. Peter Bezák) v konkurencii 5 družstiev obsadilo prvé miesto s celkovým skóre 7:0.

V plávaní nastúpil vo všetkých troch plaveckých disciplínach 100 m v. s., 100 m plávanie v odeve a 300 m v. s. voj. Tibor Holický. S prehľadom a slušným náskokom zvíťazil vo všetkých disciplínach. V správe UO Brno sa píše, že voj. Tibor Holický z Liptovského Mikuláša „vypálil bazén“ domácim plavcom a vo všetkých plaveckých disciplínach dosiahol najlepší čas.



Študenti AOS mali pri tejto príležitosti možnosť vidieť vnový telovýchovný areál UO Brno, nadviazať nové priateľstvá a kontakty, vymeniť si informácie a porovnať štúdium na oboch vojenských vysokých školách.

Mgr. Ján Pápay, PhD.
Katedra telesnej výchovy a športu AOS

Akcie na jún 2016

- 1. 6. - Deň detí v AOS (PVV)
- 3. 6. - Slávnostný nástup k životnému jubileu gen. Muržica
- 6. - 9. 6. - CISCO, sieťová akadémia, CCNA - 4. semester (KtI)
- 6. - 16. 6. - Výchova a vzdelávanie revíznych technikov v odbore elektrotechnika pre potreby OS SR (ŠPE)
- 8. - 10. 6. - Základy finančnej gramotnosti, kurz (KtM)
- 9. 6. - Prijímacie konanie na štúdium na AOS (oddVšVz)
- 9. 6. - Slávnostné ukončenie ISOC 16 (CV)
- 9. 6. - Výcvikový deň kadetov 2. roč. (Školj.)
- 14. - 17. 6. - Metrológia v rezorte obrany SR (KtE)
- 15. 6. - Majstrovstvá AOS vo volejbale (KtTVaŠ)
- 17. 6. - Slávnostné ukončenie VVŠK 13 (CV)
- 20. - 23. 6. - Letné telovýchovné sústreďenie, 1. roč. (KtTVaŠ)
- 22. 6. - Predsedníctvo AS
- 23. 6. - Výcvikový deň kadetov 2. roč. (KtTVaŠ)
- 24. 6. - 15. 7. - Semestrálne skúška za LS (katedry, študenti)
- 27. 6. - Aktualizačná odborná príprava elektrotechnikov (AOP-OSE) (ŠPE)
- 27. 6. - 1. 7. - štátne skúšky (PVZ, skúšobné komisie)
- 27. 6. - 1. 7. - Kurz vojensko-praktického plávania pre OS SR (KtTVaŠ)
- 27. 6. - 1. 7. - CAX, v SC cvičí Tím riadenia presunov, prlog Hlohovec/bbz Trenčín



Majstrovstvá AOS v cezpoľnom behu

Pod záštitou Katedry telesnej výchovy a športu Akadémie ozbrojených síl (AOS) sa 4. mája 2016 uskutočnili Majstrovstvá AOS v cezpoľnom behu. Táto tradičná jarná pohybová aktivita tak otvorila sezónne súťaže na akadémii.

Organizátor podujatia Dušan Litva pripravil pre kategóriu žien trať cca 2 km a pre mužov 4 km. Bežalo sa v priestoroch telovýchovných zariadení v Demänovej.

Tesne pred štartom sa na súťažiacich začalo usmievať slniečko, a tak sa všetci pustili do tuhých bojov o víťazstvo a plnenie Coubertinovej myšlienky: „...nie je dôležité zvíťaziť, ale aspoň dobehnúť do cieľa...“. Do stanoveného cieľa úspešne dobehli všetci, ktorí sa postavili na štart. V kategórii žien zvíťazila študentka 2. ročníka a minuloročná majsterka Ozbrojených síl SR v cezpoľnom behu voj. Lucia Vičáková. V mužskej kategórii zvíťazil študent 1. ročníka voj. Marek Chovanculiak. Pretekári, umiestnení na 1.- 3. mieste, získali diplom a drobné vecné ceny. Víťazi súťaže sa nominovali na Majstrovstvá OS SR v cezpoľnom behu v Martine.



Výsledky:

Muži (4 km):

- 1. Marek Chovanculiak - 12:25,0
- 2. Matúš Bartalský - 12:43,0
- 3. Juraj Koleda - 12:57,0

Ženy (2 km):

- 1. Lucia Vičáková - 6:53,0
- 2. Mariana Zuščáková - 6:57,0
- 3. Simonka Mikušová - 6:58,0

Mgr. Dušan Litva, PhD.

Majsterka OS SR v cezpoľnom behu je z AOS

VÚ 2370 zorganizoval v Martine v dňoch 12. - 13. mája 2016 Majstrovstvá Ozbrojených síl SR v cezpoľnom behu za rok 2016. Po nominačných pretekoch, ktorými boli Majstrovstvá Akadémie ozbrojených síl v cezpoľnom behu (4. mája 2016), si vybojovali účasť na celorezortnom stupni pretekov v tejto športovej disciplíne študenti AOS: voj. Lucia Vičáková, voj. Juraj Koleda a voj. Marek Chovanculiak.

Na pretekoch si počínali nadmieru úspešne. Lucia Vičáková obhájila prvenstvo z vlaňajška v behu na 2 km a pridala aj prvenstvo z behu na vytrvalostnej trati (8 km). Muži skončili v početnej konkurencii „miliarov“ (beh na 4 km) v prvej desiatke: piaty bol Marek Chovanculiak a šiesty Juraj Koleda. Vo „vytrvalcoch“ (10 km) obsadil Marek Chovanculiak 4. a Juraj Koleda 5. miesto.

Mgr. Dušan Litva, PhD.

