



Akadémia ozbrojených síl otvorila svoje brány pre stredoškolskú mládež

Deň otvorených dverí pre záujemcov o štúdium na vysokej vojenskej škole z radov stredoškolskej mládeže organizovala Akadémia ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši dňa 23. novembra 2016.

Podujatia sa zúčastnilo približne 320 stredoškolákov zo všetkých regiónov SR. Jeho cieľom bolo predstaviť mládeži denné bakalárske, inžinierske/magisterské štúdium a vojenskú prípravu budúcich profesionálnych vojakov OS SR.

Program Dňa otvorených dverí obsahoval informácie o štruktúre školy, podmienkach a formách vzdelávania, o prijímacom konaní na štúdium v akademickom roku 2017/2018. Podrobne predstavil stredoškolákom

akreditované študijné programy: Elektronické zbraňové systémy, Vojenské spojovacie a informačné systémy, Bezpečnosť a obrana štátu, Zbraňové systémy, zbrane a ich časti, pričom dôraz položil na obsah štúdia, vojenské odbornosti, profil absolventa a jeho uplatnenie.

Stredoškoláci si v tento deň mohli v AOS prezrieť odborné laboratóriá a učebne katedier elektroniky, informatiky, strojárstva a zoznámiť sa s teoretickou a praktickou ukážkou vojenského výcviku kadeta.



Prorektor pre vzdelávanie AOS doc. Ing. Peter Spilý, PhD., garant podujatia, okrem iného upozornil prítomných stredoškolákov na „novinku AOS“ - na prípravné kurzy, ktoré akadémia organizuje so zámerom pomôcť stredoškolskej mládeži úspešne zvládnuť v prijímacom konaní vedomostné testy z matematiky a anglického jazyka. Kurzy sú plánované v nasledovných termínoch: matematika I. (24. - 26. 2. 2017), matematika II. (3. - 5. 2. 2017), anglický jazyk I. (10. - 12. 3. 2017) a anglický jazyk II. (17. - 19. 3. 2017). Informácie ku kurzom sú na stránke www.aos.sk.





AKADÉMIA OZBROJENÝCH SÍL GENERÁLA M. R. ŠTEFÁNKA
VOJENSKÁ DUCHOVNÁ SLUŽBA
 Liptovský Mikuláš
 dovoľujeme si Vás pozvať na
VIANOČNÚ AKADÉMIU
 "VKROČENIE DO VIANOC CEZ KOLEDY A SLOVO"
 Dňa 21. decembra 2016 o 14.00 h
 vo Vojenskej kaplnke AOS
 Účinkujú kadeti AOS

AKADEMIK

Spravodajca
Akadémie ozbrojených síl
generála
Milana Rastíslava Štefánika

Ročník XIII, číslo 3-4
Akademický rok 2016/2017
mesačník - 10 vydaní ročne



Vydavateľ:

Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika
Demánová 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 20. 12. 2016

© Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika

Registračné číslo: **EV 1946/08**



V tomto čísle:

- Akadémia ozbrojených síl otvorila svoje brány pre stredoškolskú mládež
- Týždeň vedy v AOS
- Oponentské konanie projektov
- Katedra elektroniky prispieva k čistote terminológie elektronických komunikácií
- Praktické zamestnanie Nováky
- Základný kurz civilno-vojenskej spolupráce a psychologických operácií
- Krátko zo života CV:
 - Otvorenie doplnujúceho pedagogického štúdia
 - Kurz inštruktorov výcviku
 - Noví revízni technici v rezorte MO SR
- Medzinárodný deň vojnových veteránov
- Študentka AOS majsterkou SR v cezpoľnom behu
- Beh na počesť vojnových veteránov
- Strelba zo vzduchovej pušky zmiešaných dvojíc
- Tenisová reprezentácia AOS v Brne úspešná
- Akcie na január 2017
- Majstrovstvá Ozbrojených síl SR vo vojensko-praktickom plávaní

Editoriál

Milí čitatelia

Dostáva sa vám do rúk Akademik - posledný v roku 2016.

Toto číslo zachytáva najmä oblasť vedy a športu.

V priestoroch školy sa v novembri konal Týždeň vedy, do ktorého sa zapojili všetky katedry a kde sa predstavovali nielen nové technológie, laboratória ale aj projekty. Týždeň vedy sa vyčlenil i zaujímavou ukážkou činnosti 3D tlačiarne a aj tým, že ste si mohli „zapilotovať“ drón. S vedou súvisí i decembrové oponentské konanie, kde sa hodnotili záverečné a priebežné projekty vedy a vývoja. Ich úroveň je vysoká, potvrdila oponentská rada z MO SR.

Škola otvorila začiatkom novembra svoje brány stredoškolskej mládeži, ktorá má záujem o vojenskú profesiu a vojenské vysokoškolské štúdium. Mládež mohla vidieť aj podmienky športovania študentov. Tie sú veľmi dobré a viacerí študenti ich využívajú kvalitne, nielen vo svoj prospech ale aj ako vidno i na reprezentáciu. Študentka 3. ročníka Lucia Vlčáková, sa stala majsterkou SR v cezpoľnom behu, vyhrala aj beh na počesť vojnových veteránov. Úspešní boli v Brne naši tenisti. Ďalší študenti a zamestnanci ukázali „ako vedia strieľať zo vzduchovej pušky“.

Spájať ducha vedy, vzdelávania so športom je úžasná kombinácia, znamená rozvíjať dušu a telo.

Preto si v nadchádzajúcom novom roku 2017 prajme, aby sa týmto smerom uberalo naše „študentstvo“, vojaci, učitelia, zamestnanci, aby sme všetci svojou vôľou a aktivitou smerovali k ideálom „gréckej kalokagatie“, a tým prispievali k upevňovaniu svojho zdravia, napíňaniu pracovných a osobných predsavzatí.



Redakcia, -hg-



AOS V OBRÁZOKH

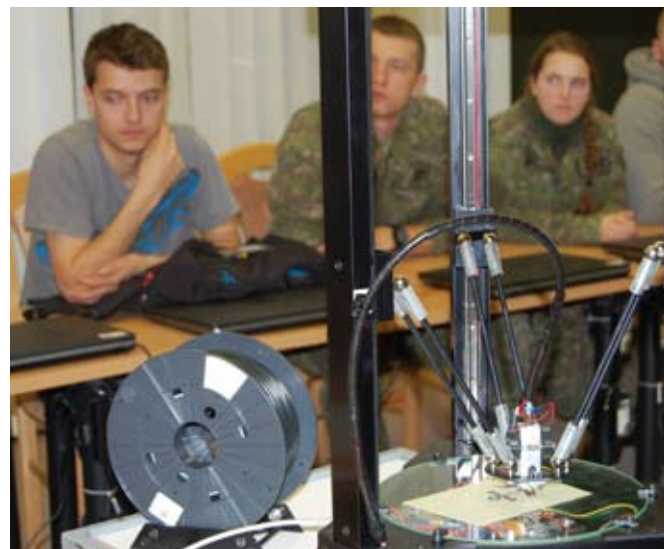


Týždeň vedy v AOS

Pod heslom „Dotkni sa vedy“ sa konal Týždeň vedy (7. - 10. novembra 2016) v Akadémii ozbrojených síl. Jeho program obsahoval prezentáciu katedrií akademie formou ukážok učební, laboratórií, prístrojového vybavenia. Katedry v tomto týždni ponúkli študentom a ďalším záujemcom o vedu a výskum rad motivačných prednášok, vedeckú konferenciu, prezentáciu vedeckých projektov a grantov, ukážku techniky.

Katedra informatiky predstavila 3D tlačiareň, ktorá ako uviedol Ing. Radovan Masnica, doktorand tejto katedry, tvorí bránu do robotiky a poskytuje netušené možnosti. V reálnej ukážke činnosti

3D tlačiarne bol predstavený jej systém, hlava, ovládanie, zdrojový súbor, samotná výroba, tiež jej technické vlastnosti, softvér a možnosti využitia. Katedra predstavila tiež možnosti využitia gridových clustrov pre náročné vedecké výpočty, novovybudované výskumné laboratóriá so zameraním do kybernetickej bezpečnosti zo získaných projektov a grantov výskumu a vývoja, pochválila sa aj celoslovensky ocenenými výsledkami vedeckej a publikačnej činnosti.



„Katedra elektroniky zoznámila študentov s výskumom a vývojom, s ukážkami projektov EDA (Savelec a ICAR) a projektov riešených v prospech rezortu MO SR“, povedal prof. Ing. Ján Kurty, PhD., vedúci katedry smerom k študentom, ktorí predstavovali aj potenciálne vedecké sily katedry. Následne im boli prezentované mikrovlnové merania, antény pre satelitné komunikačné systémy, softvérovo definované rádio a rádiový prieskum a mimo priestorov katedry si študenti vyskúšali ovládanie bezpilotných prostriedkov (dronov).

Katedra spoločenských vied a jazykov pripravila do podujatí Týždňa vedy metodickú pomôcku k výučbe jazykov so zameraním na anglický jazyk úrovne STANAG 2. Vedúci katedry doc. RSDr. Jozef Matis, CSc. predostrel plénu študentov možný vývoj ozbrojených síl, bezpečnostných a záchranných zborov v procese integrácie EÚ, a to v prednáške „Armáda EÚ áno alebo nie?“ a to v kontexte profesionalizácie armády a európskej integrácie.

Katedra telesnej výchovy a športu sa zapojila do aktív Týždňa vedy prednáškou „Slovenskí športovci na OH.“ Formou videa predstavil študentom Mgr. Dušan Litva, PhD. históriu hier od roku 1896, pričom sa zameril na účasť slovenských športovcov na OH, na ich výkony. Rozobral tiež športové disciplíny a prostredie hier a spomenul aj reprezentujúcich športovcov z radov armády.



Katedra bezpečnosti a obrany ponúkla študentom v rámci „otvorených dverí katedrií“ prednášku na tému „SIMS – možnosti podpory rozhodovania pri plánovaní mierových operácií a pri príprave jednotiek pred ich vyslaním“. Doc. Ing. Pavel Bučka, CSc. priblížil študentom v tejto aktivite výskum, ktorý podporuje rozhodovanie veliteľov pri plnení úloh v misii, najmä na taktickom stupni velenia a zameril sa na praktické využitie jeho výstupov, pričom využil videoprojekciu a film.

Na katedre manažmentu v prednáške „Možnosti manažmentu medzinárodných projektov“ boli prezentované faktory podieľajúce sa na projektoch v oblasti vyzbrojovania, realizovaných na nadnárodnej úrovni, s dôrazom na riziká spolupráce a na špecifikum zloženia medzinárodných tímov. Doc. PhDr. Petrufová, PhD. doplnila, že katedra zoznámila študentov aj s najnovšími poznatkami z oblasti neurovedy (formou krátkych videí), ktoré by mali zmeniť pohľad na princípy učenia, vzdelávania, motivácie, kreativity a odpovedala na otázky: „Aký zmysel má vedecké bádanie a aké sú formy a metódy vedeckej práce?“.



Do 22. ročníka vstúpila *medzinárodná konferencia „Výzbroj a technika pozemných síl 2016“*, ktorá je organizovaná Katedrou strojárstva Akadémie ozbrojených síl (konala sa v dňoch 10. - 11. novembra). Už tradične sa konferencia stáva súčasťou pestrého programu „Týždňa vedy v AOS“, pretože je výrazne spätá s výstavou a prezentáciou zbraňových systémov, zbraní a mobilnej techniky, prináša informácie o nových trendoch vo vývoji, zaoberá sa výsledkami výskumu a vývoja špeciálnej techniky a technológií, novými materiálmi a technológiami, zameranými na výzbroj a techniku.

Ako uviedol vedúci katedry strojárstva prof. Ing. Peter Droppa, PhD.: „Obsah konferencie bol tematicky rozdelený na vyžadované prednášky, prezentáciu firiem, zbraňové systémy a na vojenskú mobilnú techniku“.



Takmer 60 účastníkov z univerzít, vysokých škôl, z ministerstiev obrany zo SR a ČR a z technickej praxe zo SR, ČR, Poľska, Rumunska a Vietnamu si vypočulo vedecké a odborné prezentácie 20 prednášajúcich v 3 blokoch, ktoré viedli doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD. doc. Ing. Peter Lisý, PhD. a prof. Ing. Peter Droppa, PhD.

Súčasťou konferencie bola prezentácia výrobných programov českých, nemeckých a slovenských firiem, napr. HUTCHINSON (systémy pasívnej ochrany vozidiel), SPECTRO CS (zariadenia pre tribotechniku). Účastníkov konferencie a všetkých prítomných zaujala vystavená kolesová technika IVECO so zbraňovými nadstavbami, ktorú prezentoval 5. pluk ŠU zo Žiliny. Konferencia už niekoľko rokov vytvára priestor pre mladých doktorandov, ktorí si vymieňajú poznatky i skúsenosti z vedeckej práce v oblasti výzbroje a techniky. V tomto roku to boli doktorandi z AOS, UO Brno a Vietnamu.

22. ročník konferencie otvoril a pozdravil rektor AOS doc. Ing. Jozef Putera, CSc. a prorektor pre vedu doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD.

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

Oponentské konanie projektov

Oponentské konanie priebežných a záverečných projektov výskumu a vývoja, ktoré rieši Akadémia ozbrojených síl podľa kontraktov s Ministerstvom obrany SR pre rok 2015 a 2016, sa uskutočnilo v dňoch 29. 11. až 2. 12. 2016.

„Cieľom kontraktov je využiť výsledky projektov výskumu a vývoja v prospech zvyšovania spôsobilostí OS SR“, povedal predseda oponentskej päťčlennej rady riaditeľ odboru riadenia vyzbrojovania Ing. Jaroslav Kuča (SEMI MO SR).

Predmetom konania bolo 13 projektov, z toho 2 boli zaradené do záverečného oponentského konania, pretože ich riešenie sa ukončilo a ostatné do priebežného oponentského konania, ich riešenie je pokračujúce.



Projekty v záverečnom oponentskom konaní úspešne obhájili ich riešitelia doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD., ktorý sa zaoberal kybernetickým ohrozením a obranou vojenských systémov a Ing. Vladimír Andrassy, PhD., ten skúmal domestifikáciu simulačného nástroja OneSAF Objective System a jeho konektivitu so súčasným nástrojom konštruktívnej a virtuálnej simulácie.

Pokračovacie resp. priebežné projekty obhajovali doc. RSDr. Jozef Matis, CSc., ktorý sa zameriava na prípravu dôstojníckeho zboru OS SR na prevzatie sociálnej pozície vojenskej elity, PhDr. Mária Martinská, PhD. na ľudskoprávne aspekty organizácie činnosti vojsk, prof. Ing. Vojtech Jurčák, CSc., na príznaky vedenia hybridnej vojny. Viacero projektov sa zameralo na „pracoviská“, bolo to riešenie modernizácie pracovísk SAMOC a GOC (velenia a riadenia PVO) riešiteľa prof. Ing. Miroslava Líšku, CSc. a pracovisko pre zváranie, rezanie a opravy pancierov, pásovej a kolesovej techniky OS riešiteľa prof. Ing. Petra Droppu, PhD., ktorý okrem toho obhajoval návrh integrovanej logistickej podpory MTA.

Do priebežného oponentského konania patrili aj projekty prof. Ing. Jána Kurtyho, PhD., rieši detekciu bezpilotných prostriedkov a spôsob ich efektívneho ničenia, doc. Ing. Jána Ochodnického, PhD., zameraný na aplikáciu systémov určovania polohy bez GPS, mjr. Ing. Romana Berešíka, PhD. rieši prostriedky elektronického boja. V priebežných projektoch sa rieši aj simulácia a simulačné prostriedky. Zaoberá sa tým pplk. Ing. Aurel Sabó, PhD. Jeden projekt rieši optimálne prepojenie a využívanie leteckých simulátorov v prospech výcviku príslušníkov OS SR a druhý optimalizáciu koeficientov strát, spotreby a úhrady materiálu pri zabezpečovaní obrany SR.

„Odborná úroveň prác je vyššia ako v predchádzajúcich rokoch, záverečné práce výskumu a vývoja sú na veľmi dobrej až vysokej úrovni“, zhodnotil výsledky oponentského konania Ing. Kuča.

V záverečný deň oponentského konania sa uskutočnilo pracovné rokovanie ku kontraktu na rok 2017, v ktorom AOS zastupoval doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD., prorektor pre vedu.

-hg-



Katedra elektroniky prispieva k čistote terminológie elektronických komunikácií

Jednou z oblastí dlhoročnej spolupráce Katedry elektroniky Akadémie ozbrojených síl s Výskumným ústavom spojov n. o. v Banskej Bystrici je oblasť terminológie elektronických komunikácií v nadväznosti na európske a medzinárodné normy (napr. ETSI, CENELEC, IEC), odporúčania ITU, smernice a iné legislatívne dokumenty Európskej únie a odborná literatúra.

Pracovníci katedry Ing. Marián Babjak, PhD. a doc. Ing. Martin Marko, CSc. sa podieľajú na odbornej recenzii sprostredkované prácou v TK 34 Elektromagnetická kompatibilita, TK 80 Rádiokomunikácie a osobnou účasťou na terminologických fórach. Ostatné Terminologické fórum 2016, ktorého sa 26. 10. 2016 v Banskej Bystrici za AOS zúčastnil doc. Ing. Martin Marko, CSc., bolo príležitosťou na vzájomnú výmenu informácií a názorov na slovenské názvy nových technológií a služieb v dynamicky sa rozvíjajúcich oblastiach elektronických komunikácií.

Dôraz v rokovaní tohto fóra bol položený na terminológiu z oblasti GNSS v nadväznosti na finalizáciu technickej realizácie a spustenie navigačného systému Galileo. V novembri 2016 vyniesla európska raketa Ariane ďalšie štyri družice, čím sa vytvorili podmienky na poskytovanie prvých služieb navigačného satelitného systému

Galileo. Druhou oblasťou, ktorá je aktuálna aj v širšej spotrebiteľskej verejnosti, boli skratky z oblasti hybridného televízneho vysielania so širokopásmovým pripojením (HbbTV).

Účastníci fóra prerokovali a posúdili pripomienky k terminológii oboch oblastí, čím prispeli k čistote slovenského jazyka a jednoznačnosti odborných termínov a skratiek používaných v oblasti elektronických komunikácií.

Výsledný produkt Terminologický slovník (ISBN 978–80–970852–7–8) je v elektronickej podobe dostupný na <http://www.vus.sk/iecd/new/Vyklad.asp> a môže byť vhodným zdrojom informácií aj pre študentov elektronických, komunikačných a informačných odborov pri štúdiu a pri spracovaní bakalárskych a diplomových prác.

-mM-

Praktické zamestnanie Nováky

Dňa 5. 12. 2016 sa kadeti Akadémie ozbrojených síl študijného odboru Zbraňové systémy, zbrane a ich časti so zameraním na zbrane a muníciu zúčastnili spoločne s kpt. Petrom Perunom na praktickom zamestnaní v priestoroch útvaru v Novákoch.

Súčasťou tohto priestoru sú 3 samostatné útvary - Národné centrum EOD a RCHBO, Centrum testovania munície a Zásobovacia základňa zásobovacej triedy V Martin. Kadeti sa postupne zoznámili s jednotlivými útvarmi, s ich činnosťou a spôsobom fungovania ich jednotlivých zložiek. V prvej časti boli svedkami praktických ukážok zo strany EOD tímu, ktorý im vysvetlil funkciu a prípravu niektorých výbušných systémov. Naučili sa základné informácie o práci s výbušninami, odpaľovania plastických trhavín, vodných náloží a v neposlednom rade sa dozvedeli informácie o nástražných výbušných systémoch.

V druhej časti zamestnania prešli kadeti sériou skladovacích jednotiek zásobovacej triedy V – munícia, kde im odborníci vysvetlili všeobecné zásady skladovania, skladovacích podmienok miesta. Dôraz položili na dané objekty, rozloženie paliet, skladovú dokumentáciu, prívoz, resp. odvoz skladovaných jednotiek a pod. V poslednej časti praktického zamestnania dostali kadeti možnosť nahliadnuť do Centra testovania munície, kde prebiehajú rôznorodé skúšky muničných celkov, ich jednotlivých častí, pušných prachov, nalaborovaných trhavín či čierneho prachu. Boli oboznámení s komponentmi, ktoré sú predovšetkým testované na fyzikálnu a chemickú stabilitu, s ich zložením, odolnosťou voči mechanickým alebo elektrostatickým impulzom, s vykonávaním röntgenov munície za účelom zistenia nedostatkov.

Kadeti vyslovili spokojnosť s tým, že sa im naskytla takáto jedinečná možnosť nahliadnuť bližšie do možno ich budúcej práce a chceli by sa spoločne s kpt. Perunom aj takouto cestou ešte raz poďakovať vojakom a zamestnancom z daných útvarov za preukázanú ochotu a naplánovanie praktického zamestnania.

-pp-, -hg-, foto: -pp-

Základný kurz civilno-vojenskej spolupráce a psychologických operácií

Kurz sa konal v dňoch 21. 11. - 9. 12. 2016 na základe spolupráce Katedry bezpečnosti a obrany Akadémie ozbrojených síl a Veliteľstva pozemných síl OS SR. Zúčastnili sa ho noví príslušníci v odbornostiach CIMIC (civilno-vojenskej spolupráce) a PSYOPS (psychologických operácií) zo Strediska CIMIC a PSYOPS v Martine.

Kurz prebiehal v moduloch: Bezpečnosť a obrana, Spoločenské vedy, Komunikácia, Práca s médiami, Odborné témy CIMIC a PSYOPS.

„Počas prvých dvoch týždňov sa účastníci kurzu mali možnosť oboznámiť s organizáciami medzinárodného krízového manažmentu, operačným prostredím, terorizmom, základmi psychológie a sociológie, masmediálnej komunikácie, krízovej komunikácie, kultúrными a náboženskými aspektmi vybraných krízových oblastí. V treťom týždni sa na výučbe podieľali príslušníci CIMIC a PSYOPS z nemeckého Bundeswehru, Armády ČR, Joint Force Command Brunssum, ako aj pracovníčky Červeného kríža“, uviedla kpt. JUDr. Denisa Haasová, koordinátor kurzu za PS. Gestorom kurzu bol prof. Ing. Vojtech Jurčák, CSc. a riadiacim kurzu PhDr. Milan Labuzík, CSc. - obaja z Katedry bezpečnosti a obrany AOS.

Kurz rozšíril vedomosti účastníkov, ktoré budú potrebovať pri plnení úloh v odbornostiach CIMIC a PSYOPS.

-dh-, -hg-

KRÁTKO ZO ŽIVOTA

Centra vzdelávania AOS



Otvorenie doplňujúceho pedagogického štúdia

Na doplňujúce pedagogické štúdium (ďalej len DPŠ) v akademickom roku 2016/2017 nastúpili 7 študenti, ktorí budú študovať DPŠ na výkon činnosti učiteľa technických predmetov s elektrotechnickým zameraním a zameraním na výpočtovú techniku.

Študentov na pôde akadémie v mene vedenia privítal prorektor pre vzdelávanie doc. Ing. Peter Spilý, PhD. spolu s riaditeľom centra vzdelávania plk. Ing. Tomášom Novotným, PhD. a vedúcim katedry spoločenských vied a jazykov v zastúpení PhDr. Miroslavom Kmošenom, PhD., ktorý zdôraznil význam štúdia

pre budúcu pedagogickú prax. Otvorenia sa ďalej zúčastnil pplk. Ing. Milan Švrlo, náčelník oddelenia odborných kurzov, ktoré zodpovedá za organizáciu DPŠ.

V súlade s platnou legislatívou je DPŠ organizované zvlášť pre každý akreditovaný študijný program, čo prináša zvýšené nároky na vzdelávací proces, do ktorého sa budú zapájať aj odborníci z iných katedier. Počas nasledujúcich štyroch semestrov sa študenti stretnú na ôsmich študijných sústreďeniach, počas ktorých absolvujú 810 hodín prednášok, cvičení a hodín vedejných dištančnou formou. Súčasťou štúdia je aj 40 hodín pedagogickej praxe.

Štúdium je zakončené štátnou záverečnou skúškou a úspešní absolventi získajú pedagogickú spôsobilosť učiteľa odborných predmetov vo svojom odbore.

mjr. Ing. Peter Gerec, PhD.

foto: -ds-



Kurz inštruktorov výcviku

V Akadémii ozbrojených síl sa uskutočnil „pilotný“ kurz inštruktorov výcviku pre vedenie výcviku špeciálnych operácií. Kurz odborne pripravila Katedra spoločenských vied a jazykov AOS podľa požiadaviek Odboru síl špeciálneho určenia GŠ OS SR a veliteľa 5. pluku špeciálneho určenia so zámerom podporiť odborné kompetencie inštruktorov výcviku teoretickými vedomosťami a praktickými zručnosťami z vojenskej didaktiky, prehĺbiť ich odborné spôsobilosti pre vedenie výcviku vojakov síl špeciálneho určenia.



Kurzu sa zúčastnilo 12 príslušníkov 5. pluku špeciálneho určenia. Koncipovaný bol do dvoch častí: teoretickej (21. - 25. 11. 2016), ktorá sa konala v priestoroch AOS a prakticko-činnostnej v priestoroch 5. pluku ŠU v Žiline (28. - 30. 11. 2016).

„V teoretickej časti sa obsah kurzu orientoval na metódy poznávania podriadených, problematiku základov psychológie učenia a vyučovania, na metódy, formy a prostriedky vojenského vyučovania, prípravu inštruktora na motorické učenie vo výcviku a na jeho komunikačné zručnosti,“ uviedol doc. RSDr. Jozef Matis, CSc., garant kurzu, ktorý spolu s veliteľom 5. pluku špeciálneho určenia plk. gšt. Ing. Ľubomírom Šebom túto vzdelávaciu formu otvoril.

Praktická časť kurzu bola zameraná na odborné posúdenie dodržiavania didaktických zásad, metodiky pri vedení výcviku a na pedagogickú komunikáciu inštruktora.

Ďalší kurz tohto zamerania je plánovaný na február 2017.

-hg-

Noví revízni technici v rezorte MO SR

1. decembra 2016 vykonalo úspešne 5 príslušníkov rezortu MO SR overenie odborných vedomostí v Školiacom pracovisku elektrotechnikov Centra vzdelávania Akadémie ozbrojených síl, a to za účasti Inšpektora pre bezpečnosť elektrických zariadení Odboru dozorných činností a inšpekcie práce MO SR Ing. Petra Mateja (SEKO MO SR). Získali tak osvedčenie na vykonávanie činnosti revíznych technikov na uskutočňovanie odborných prehliadok a odborných skúšok podľa čl. 90 vojenského predpisu Všeob-21-2 ŠOTD v rezorte ministerstva obrany.

Overeniu vedomostí predchádzala teoretická a praktická príprava v Školiacom pracovisku elektrotechnikov v mesiaci október 2016. Jej cieľom bolo pripraviť účastníkov na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických inštalácií a elektrických zariadení, vrátane revízií elektrického ručného náradia a spotrebičov podľa STN 33 1600 a STN 33 1610. Tieto môžu byť vykonávané príslušníkmi rezortu MO SR, v zmysle usmernenia Odboru dozorných činností a inšpekcie práce MO SR len na základe vyššie uvedeného osvedčenia. Odborným garantom prípravy bol Ing. Rudolf Huna.

Školiace pracovisko elektrotechnikov organizuje 23. februára 2017 v Dome kultúry Liptovský Mikuláš v spolupráci s Odborom dozorných činností a IP MO SR a pobočkou SES v Liptovskom Mikuláši 25. jubilejný odborný seminár elektrotechnikov a na stránke www.aos.sk/spe ponúka termíny odborných a aktualizáčnych odborných priprav elektrotechnikov a revíznych technikov na rok 2017.



text, foto: Ing. Karel Janeček

- CV AOS -

Medzinárodný deň vojnových veteránov

11. november je Medzinárodným dňom vojnových veteránov, je dňom, kedy sa spomína najmä na obeť 1. svetovej vojny.

V tento deň, označovaný aj ako „Deň červených makov“, si uctilo mesto Liptovský Mikuláš, Akadémia ozbrojených síl (AOS), Zväz vojakov SR, SZPB, seniorské kluby mesta pamiatku padlých vojakov pri pomníku Matka v mestskej časti Vrbica. Čestnú stráž stáli pri pomníku kadeti AOS, nechýbal veniec z vlčích makov a zvonenie zvonov blízkeho evanjelického kostola, ale ani mladá generácia - deti z MŠ a ZŠ mesta.

Obetiam vojakov sa spolu s primátorom mesta Jánom Blcháčom, štátnym tajomníkom MV SR Rudolfom Urbanovičom poklonil aj prorektor AOS pre vojenské veci plk. Lubomír Matta. „*Táto tradícia spomienok na obeť 1. svetovej vojny si nachádza dôstojné miesto v meste už niekoľko rokov*“ - uviedol primátor mesta a dodal, že z Liptovského Mikuláša je zaznamenaných viac ako dvesto obetí vojakov padlých na bojiskách 1. svetovej vojny, ktorým mesto plánuje odkryť pamätnú tabuľu na južnej stene neďalekého kostola.

Symbol vlčieho maku má pôvod v básni, ktorá vznikla na krvavom bojisku západného frontu neďaleko mesta Ypres. Autor vojenský lekár John Mc Crae písal: „*na poliach Flámska rastú maky medzi krížmi, značia miesta, kde ležíme*“. Zvony kostolov v Európe zvonila v tento deň o 11 hodine a 11 minúte, lebo v tom čase v roku 1918 sa ukončili boje 1. svetovej vojny. Nasledujú zvonenie „Zvona mieru“ v Roverete. Tento zvon bol uliaty zo zbraní a munície, ktorá zostala na bojiskách tejto vojny.

-hg-



Študentka AOS majsterkou SR v cezpoľnom behu

Študentka 3. ročníka Akadémie ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši voj. Lucia Vlčáková sa stala majsterkou Slovenska v cezpoľnom behu v Šamoríne za rok 2016 (19. 11.), a to v disciplíne „Ženy míliarky 4 km“.

V tvrdej konkurencii olympioničky Ivety Putalovej obstála výborne a s náskokom 1 minúty zvíťazila.

Poradie:

1. Lucia Vlčáková (15:57)
2. Iveta Putalová (16:53)
3. Alena Pochybová (17:06)

Lucia Vlčáková, zverenyňa trénera Romana Benčíka, povedala: „Som šťastná, že som tieto preteky vyhrala, vôbec som to nečakala a nemohla som veriť tomu náskoku. Bežalo sa na trávinatej a sčasti pieskovej trati, dosť síl nám zabrali prekážky. Ja som nemala žiadnu krízu, kondične mi pomohlo 10 dňové sústredenie vo Vysokých Tatrách. Je to môj prvý titul majsterky Slovenskej republiky“.



-hg-
foto: archív -lv-



Beh na počesť vojnových veteránov

Skupina študentov Akadémie ozbrojených síl (AOS) sa spolu s ostatnými príslušníkmi Ozbrojených síl SR zúčastnila pietnej spomienky na obete 1. svetovej vojny na vojenskom cintoríne v Petržalke – Kopčanoch v Bratislave. Konala sa pod záštitou Ministerstva obrany SR za účasti ministra obrany Petra Gajdoša, a to v Deň vojnových veteránov 11. novembra.

Súčastou pietnej spomienky bol „Beh na počesť vojnových veteránov,“ do ktorého sa okrem študentov škôl z Bratislavy, zapojili študenti AOS (voj. Lucia Vlčáková, voj. Mariana Zuščáková, voj. Táňa Fábryová, voj. Juraj Koleda, voj. Dávid Žilincár, voj. Jakub Nyeki) spoločne s vojakmi z útvarov Ozbrojených síl SR. „Išlo o 3. ročník behu, ktorý je zároveň označovaný ako neoficiálne „Majstrovstvá OS v zrýchlenom presune na 5 km vo vojenskej ústroji so samopalom, zásobníkmi a maskou“, uviedol Mgr. Dušan Litva, PhD., učiteľ Katedry telesnej výchovy a športu AOS, ktorý študentov na beh pripravil.

Celkove sa pretekov zúčastnilo 111 bežcov. So štartovným číslom „1“ sa do súťaže zapojil aj minister obrany. V početnom štartovom poli sa študenti AOS nestratili. Úspešné boli najmä študentky akadémie, ktoré suverénne skončili na prvých troch miestach: 1. Lucia Vlčáková, 2. Mariana Zuščáková, 3. Tatiana Fábryová. Z mužov bol najlepší Jakub Nyeki, obsadil 12.miesto.

text, foto: Mgr. Dušan Litva, PhD.

Strel'ba zo vzduchovej pušky zmiešaných dvojíc

Posledné dni v mesiaci november si už tradične v Akadémii ozbrojených síl študenti a zamestnanci testujú svoje zručnosti v športovej strel'be. Aj v tomto roku katedra telesnej výchovy a športu pokračovala v tejto tradícii a 24. novembra zorganizovala súťaž zmiešaných dvojíc (muž – žena). Pravidlom je, aby si jeden z dvojice vybral strel'bu na vzdialenosť 10 m (3+10 výstrelov) v polohe ležmo a druhý stojmo.

Do pretekov, ktoré pripravil Mgr. Dušan Litva, PhD. (katedra TVaŠ), sa prihlásilo tento raz 10 dvojíc. Potešiteľné je, že okrem študentov, mali v súťažnej listine zastúpenie aj zamestnanci akadémie. Do súťaže sa zapojili študenti prvého až tretieho ročníka a ako profesionáli nesklamali, pretože dvojica zástupcov 2. ročníka voj. Matúš Bartalský a voj. Jana Kepičová konečným skóre 172 bodov obsadili prvé miesto. Zamestnanci bojovali veľmi úspešne a obsadili 2. až 4. miesto.



Najviac kruhov zasiahol Ing. Martin Droppa (oddelenie KIS) s 88 bodmi a Marta Šubiaková (kvestúra) s 86 bodmi. Úspešné dvojice na prvých troch miestach boli ocenené.

Výsledky:

- 1. voj. Jana Kepičová (85 b.)
- voj. Matúš Bartalský (87 b.) spolu 172 b.
- 2. Marta Šubiaková (86 b.)
- Ing. Milan Droppa (75 b.) spolu 161 b.
- 3. RNDr. Beata Stromková (73 b.)
- Ing. Martin Droppa (88 b.) spolu 161 b.
- 4. npor. Ing. Karin Marcinčinová (76 b.)
- Mgr. Marek Marcinčin (71 b.) spolu 147 b.
- 5. voj. Monika Sýkorová (71 b.)
- voj. Michal Kozmon (73 b.) spolu 144 b.
- 6. voj. Michaela Záturczká (79 b.)
- voj. Robert Nachtman (63 b.) spolu 142 b.
- 7. voj. Nikola Ježíková (68 b.)
- voj. Václav Želonka ml. (71 b.) spolu 132 b.
- 8. voj. Frederica Princzová (59 b.)
- voj. Anton Oršuľa (70 b.) spolu 129 b.
- 9. voj. Hricová Petra (65 b.)
- voj. Teo Szabo (63 b.) spolu 128 b.
- 10. voj. Pavlína Žatková (81 b.)
- voj. Matej Veľas (46 b.) spolu 127 b.

text, foto: Mgr. Dušan Litva, PhD.

Tenisová reprezentácia AOS v Brne úspešná

Tretíkrát sa dvojica zástupcov Akadémie ozbrojených síl Mgr. Ján Pápay, PhD. a Ing. Jiří Rybářik zúčastnila tenisového turnaja „O pohár rektora Univerzity obrany Brno“.

Po predvčasnom treťom a včasnom druhom mieste tento raz zvíťazili bez straty setu a priniesli domov víťazný pohár.

Tenisti z AOS sa zúčastnili aj na vyhodnotení súťaže UNVÍN 2016, ktorej výsledky každoročne vyhlasuje rektor Univerzity obrany Brno v priestore posádkového klubu. „Ide o tradičnú súťaž moravských vín, víťazné víno sa stalo vínom UO na rok 2017“, povedal Mgr. Pápay.

-hg-, -jp-
foto: -jp-



Akcie na január 2017

- 11. - 15. - Výchova a vzdelávanie OSE (ŠPE)
- 12. - 23. výročie vzniku SR (aula)
- 13. - Majstrovstvá AOS v minifutbale (KtTVaŠ)
- 14. - Výcvikový deň kadetov 2. roč. (Školj.)
- 15. 1. - 14. 3. - Erasmus+, v AOS stážujú 3 študenti z Vasil Levskij National Military University (KtM)
- 19. - Výcvikový deň kadetov 1. roč. (Školj.)
- 18. - 22. - Zimný kurz vojensko-praktického lezenia (KtTVaŠ)
- 18. - Začiatok VODK pre DKAŠ (CV)
- 21. - Deň otvorených dverí v AOS (oddVšVz)
- 25. - Aktualizačná príprava elektrotechnikov (ŠPE)
- 25. - 27. - Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra, 1. modul, Základy manažmentu, kurz (KtM)
- 25. - 29. - Kurz Národná a medzinárodná bezpečnosť (KtBaO)
- 27. - Majstrovstvá AOS vo florbale (KtTVaŠ)
- 27. - Plénum AS AOS



Majstrovstvá Ozbroyených síl SR vo vojensko-praktickom plávaní

V dňoch 1. - 2. decembra 2016 zorganizovala Katedra telesnej výchovy a športu Akadémie ozbrojených síl (AOS) Liptovský Mikuláš v priestoroch plavárne školy Majstrovstvá OS SR vo vojensko-praktickom plávaní.

Bol to v poradí už 13. ročník, ale aj napriek nepopulárnej číslici boli preteky dobre zorganizované a obišli sa bez problémov. Zúčastnilo sa ich 23 pretekárov z rôznych zložiek a útvarov ozbrojených síl. Je to menší počet než v rekordných pretekoch v roku 2013, ale vďaka všetkým účastníkom si preteky zachovali svoju kvalitu.

Špecifické plavecké disciplíny kladú nároky na účastníkov majstrovstiev, vyžadujú si plaveckú rýchlosť, vytrvalosť aj zvládnutie špeciálnych plaveckých zručností. Do týchto plaveckých pretekov sú zaradené „netradičné“ disciplíny ako je plávanie v odeve, plávanie so základným potápačským výstrojom (plutvy, potápačská maska a dýchacia trubica), ťahanie bremena, plávanie pod vodou, plávanie so zbraňou. Kráľovskou disciplínou pretekov je plávanie na 200 m, kde sa pláva pod prekážkami, pod vodou, lovia sa predmety z hĺbky a vylieza sa aj na breh bazéna. Táto disciplína vždy donúti pretekárov siahnuť si až na dno svojich síl.



V najmladšej mužskej kategórii do 30 rokov obhájil svoje minuloročné víťazstvo a zaslúžene sa stal majstrom ozbrojených síl študent 3. ročníka AOS voj. Tibor Holický. Zvítazil v štyroch zo šiestich individuálnych disciplín. Dobrým konkurentom mu bol študent 1. ročníka voj. Oliver Ondrejka, ktorý zvítazil v dvoch individuálnych disciplínach a celkovo obsadil druhé miesto. Na treťom mieste skončil Lubomír Kubíček z VÚ 1046 Nitra.

V druhej vekovej mužskej kategórii „muži 30-40 rokov“ obhájil svoje minuloročné víťazstvo tradičný účastník a niekoľkonásobný víťaz des. Marek Sovský z VÚ 4405 Nitra. Druhé miesto obsadil npor. Ing. Patrik Martinčík z VÚ 2207 Levice a tretí skončil čat. Patrik Mareš z VÚ 1003 Bratislava.

V tretej kategórii „muži nad 40 rokov“ zvítazil mjr. Ing. Pavel Uhrecký z VP Trenčín, na druhom mieste skončil mjr Ing. Marek Mindžák z VÚ 1003 Bratislava a na treťom mieste kpt. Ing. Erich Hudec, VÚ 6335 Prešov.

V kategórii žien sa po tuhom boji stala majsterkou ozbrojených síl študentka 3. ročníka AOS voj. Katarína Csejteyová, týmto taktiež obhájila svoje víťazstvo z minulého ročníka. Na druhom mieste skončila por. Bc. Terézia Švajlenová z VÚ 4405 Nitra, do júla 2016 taktiež študentka AOS Liptovský Mikuláš. Na treťom mieste skončila všestranná športovkyňa, vynikajúca bežkyňa v atletických disciplínach aj výborná plavkyňa - študentka 3. ročníka AOS Liptovský Mikuláš voj. Lucia Vičáková.

PaedDr. Karel Vrbka, PhD.
foto: -ds-

