

WINTER SURVIVAL 2015



„Zvládni vše! Rychle, bezpečně a elegantně!“ - v tomto duchu sa niesol XXI. ročník Medzinárodných majstrovstiev Armády České republiky v zimnom prírodnom viacboji Winter Survival, ktorý sa konal na Hrubom Jeseníku 26. - 30. januára 2015. Survival znamená schopnosť prežiť, v tomto prípade v drsných horských podmienkach. Súťaže Winter Survival sa zúčastnilo celkom 18 družstiev z Českej republiky, Poľska, Nemecka a Slovenska, ktorého jediným zástupcom bola Akadémia ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika.

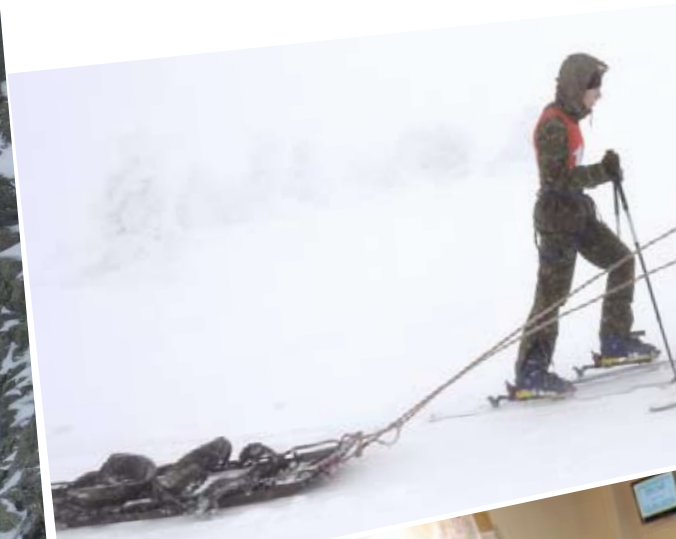
Súťažiaci trojčlenné družstvá sa v tomto vytrvalostnom viacboji musia vysporiadať s disciplínami, náročnými na kondíciu, psychiku, špeciálne zručnosti a tímovú spoluprácu. Nútené sú k rýchlemu rozhodovaniu pri riešení zložitých úloh, pretože si musia vystačiť len s vlastnými nesenými prostriedkami. Súťaž má prísne pravidlá a časové limity, o čom svedčí fakt, že ju ukončilo len 15 tímov. Družstvo slovenskej Akadémie ozbrojených síl (AOS) tvorili študenti 2. ročníka voj. Daniel Uličný, voj. Juraj Beliš, voj. Jozef Štefanik.

„Jednotlivé disciplíny viacboja - presun terénom podľa mapy, vojenské lezenie, prekonávanie vodného toku, strelbu z armádných zbraní, poskytnutie pomoci v lavíne, pomoc ťažko zranenému, prežitie vo voľnej prírode, atď. zvládli na vysokej úrovni po odbornej aj po kondičnej stránke“, povedal vedúci tímu Mgr. Marek Marcinčin, učiteľ Katedry telesnej výchovy a športu AOS. Po štyroch náročných dňoch extrémneho pohybu v drsnom teréne, sa študenti AOS vrátili do cieľa súťaže na 13. mieste a predbehli o. i. aj poľské družstvo z Wroclavi. V súťaži dominovali profesionálni vojaci z útvarov AČR z Hranic, Týnišťa/Orlicí a Pardubic.

Mgr. Marcinčin dodal: „...za predvedené výkony študentov im patrí poďakovanie, to však patrí aj rektorovi AOS brig. gen. Borisovi Ďurkechovi, CSc. a aj prorektorovi pre vojenské veci plk. Ing. Ľubomírovi Mattovi za to, že našim študentom vytvorili podmienky na špeciálnu prípravu na tieto medzinárodné preteky“.

-mm-, -hg-
foto: -mm-





AKADEMIK

Spravodajca
Akadémie ozbrojených síl
generála

Milana Rastislava Štefánika

Ročník XI, číslo 6

Akademický rok 2014/2015
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 27. 2. 2015
© Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika

Registračné číslo: **EV 1946/08**



V tomto čísle:

- WINTER SURVIVAL 2015
- Tretiaci a anglický jazyk
- Štúdium v Brne
v rámci Erasmus+
- Čo je „Projekt PELEKYB“
- Deň otvorených dverí
- „Riadenie bezpečnosti
zložitých systémov 2015“
- „Bezpečnosť práce na
elektrických inštaláciách
a elektrických zariadeniach“
- Krátko zo života CV:
- Absolventi VODK
2015 v odbornostiach
H10, S18 a C20
- CAX „FLOOD 2015“
- CAX „KONVOJ 2015“
- Prírastky knižničného fondu
- Zimný kurz vojensko-
praktického lezenia v horách
- Rozšírené možnosti
aeróbneho tréningu v AOS
- Akcie na marec 2015
- Blokový výcvik
kadetov 2. ročníka

Editoriál**Pôst**

Čo iné ste mohli počas pôstu očakávať od katolíckeho kňaza ako úvahu o pôste? Zrejme ste neočakávali, že to bude príspevok do bohatej diskusie o tom, kto vlastne riadi Ukrajinu, alebo komentár ku britskému zákonu o tzv. trojrodičovstve, ktorý povoľuje kombinovanie genetického materiálu z vajčiek dvoch žien s mužskou spermou. O tom naozaj nie.

Pokúsím sa len o zopár myšlienok o pôste. Presnejšie o pôste so zatvorenými ústami. A vôbec tu nemyslím na super rezistentné postoje voči mäsu, či voči jedlu vo všeobecnosti. To treba prenechať dietológom. Osobne plánujem aj v budúcnosti zachovať prísny pôst len dva dni v roku – na Popolcovú stredu a na Veľký piatok, ak ma teda Pán Boh uchráni pred demenciou a budem schopný zistiť aký je deň.

Ak hovorím o pôste so zatvorenými ústami, myslím tu predovšetkým na mlčanie. Nazdávam sa, že naše nadbytočné kilá Pánu Bohu až tak neprekážajú. Nebezpečným problémom sú skôr naše nadbytočné slová. Mali by sme zatvoriť svoje ústa, keď nie sme si istí, či hovoríme pravdu, či neohovárame, neponižujeme, či sa nepredvádzame...

A zatvorme ústa aj iným! Nemám tu na mysli vojenské odporúčanie – drž hubu a krok!, ale niečo iné. Zatvorme sexi-krvavé ústa televízií, denníkov, časopisov, správ, seriálov, internetových diskusií, ipodových afektov, politických urážok, pseudo-umeleckých posmeškov...

My, ľudia na Západe, sme už tak prepchatí kadejakými informáciami a novotami, že sa dostávame do situácie, keď strácame schopnosť vytvárať si vlastný názor. Mnohí z nás už dávno nemajú svoj vlastný názor a svoju vlastnú cestu. Poniektorí sú už len stúpenkami (odpusťte, papagájmi) tých, ktorí nám vnucujú vlastné názory.

Kristus určite nevypochodoval na púšť, na štyridsaťdenný pôst, len kvôli tomu, aby tam schudol. Čakalo ho tam predovšetkým mlčanie, ticho, v ktorom sa odohrávala kolízia s mystériom iniquitatis, aj rozhovor s Bohom. Mlčanie vytvára nekonečný priestor pre sebaopoznanie, kryštalizáciu názorov a objavovanie ciest k sebe, ku druhým, aj k Večnosti.

Umenie mlčať v pravú chvíľu je podstatnou súčasťou nenúteného priateľského rozhovoru (Chesterton).

Veľa odvahy pre tvorivé pôstne mlčanie! Môžeme veľa objaviť.

AOS V OBRAZOCH



Tretiaci a anglický jazyk

Študenti 3. ročníka Akadémie ozbrojených síl boli preverení zo znalostí anglického jazyka. Odborné jazykové preskúšanie v zmysle normy STANAG 6001 (Medzinárodná vojenská norma pre úroveň jazykových spôsobilostí) a Smernice MO SR 5/2005 „o jazykovom vzdelávaní“ viedli v Akadémii ozbrojených síl zamestnanci Oddelenia metodiky noriem a vzdelávania Jazykového inštitútu Liptovský Mikuláš pod vedením PhDr. Jany Balíkovej. Trojdňové (26. - 28. 1. 2015) preskúšanie pozostávalo z písomného testu a ústnych skúšok.

Test obsahoval počúvanie a čítanie textu s porozumením a písomný prejav. Následne absolvovali študenti ústne preskúšanie formou riadeného rozhovoru v zmysle jednoúrovňovej alebo ťažšej dvojúrovňovej skúšky so zaradením do SLP (Standardized Language Profile). Jednoúrovňové preskúšanie SLP 1 (základný stupeň vedomostí) splnilo 20 študentov.

Do dvojúrovňového preskúšania SLP 2-3 s vyššou a vysokou náročnosťou na znalosti, bolo zaradených 32 študentov. Všetci splnili požiadavky stupňa SLP 2. Z toho 12 študenti dosiahli v niektorých zručnostiach aj vyššiu úroveň. V klasifikácii tohto stupňa výborne obstáli študenti Teodor Trenk a Ján Moravčík, ktorí splnili stupeň SLP 2+. Najlepším z ročníka bol študent Michal Kováč, ktorý získal úroveň SLP 3.

Ako uviedla PhDr. Balíková: „Výsledky študentov z dvojúrovňovej skúšky boli veľmi dobré. Možno konštatovať, že lepšie výsledky dosiahli študenti v receptívnych zručnostiach - počúvanie, čítanie, ako v produktívnych - rozprávanie, písanie“.

„Výsledky znalostí z anglického jazyka môžu ovplyvniť zaradenie študentov na niektoré funkcie v útvaroch a zariadeniach OS SR“, doplnil prorektor pre vojenské veci AOS plk. Ing. Ľubomír Matta.



-hg-

Štúdium v Brne v rámci Erasmus+

V rámci programu Erasmus+ sa prvýkrát uskutoční mobilita študentov Akadémie ozbrojených síl. Študovať budú na Univerzite obrany Brno (Česká republika).



V nastávajúcom letnom semestri 2015 budú na Univerzite obrany Brno (Česká republika) študovať piati študenti 2. ročníka slovenskej Akadémie ozbrojených síl (AOS). Voj. Denis Podolinský, voj. Terézia Švajlenová, voj. Michal Oľšiak odcestovali do Brna už 23. februára. Sú to študenti študijného programu Manažment vojenskej organizácie a v Brne budú študovať na Fakulte vojenského leadershipu.

Ďalší študenti AOS voj. Juraj Beliš, študent študijného programu Počítačové systémy, siete a služby a voj. Adam Jendryščík, študent programu Elektronické systémy, budú študovať v na Fakulte vojenských technológií UO od 2. marca. Študenti boli vybratí na štúdium v Českej republike na základe študijných výsledkov a výsledkov plnenia úloh vojenského programu.

Ako uviedol prorektor pre vojenské veci, plk. Ing. Ľubomír Matta: „Študenti budú v partnerskej škole reprezentovať nielen AOS ale aj Ozbrojené sily SR“.

Erasmus+ umožňuje synergiu a výmenu skúseností medzi jednotlivými oblasťami vysokoškolského vzdelávania a odbornej prípravy, má medzinárodný rozmer, je podporovaný fondami EÚ.

-hg-

Čo je „Projekt PELEKYB“

- objasňuje doc. RNDr. František Nebus, PhD. z Katedry elektrotechniky AOS

Elektromagnetická a špecificky kybernetická bezpečnosť krajín je horúcou témou aj na Slovensku. Vďaka eurofondom môže Akadémia ozbrojených síl generála M. R. Štefánika (AOS) na medzinárodnej pôde výraznejšie prehovoriť do výskumu hrozieb útokov na počítačové systémy. Dnes sa oveľa častejšie stretávame so situáciami, ktoré pred časom neboli až tak bežné. Ide o epidémie, teroristické útoky, záplavy, výbuchy atómových elektrární či evakuácie. Kybernetická bezpečnosť je jednou z priorit zahraničnej a európskej politiky Slovenska v roku 2015.

Tento druh situácií - ich simulácia, modelovanie a postup pri ich riešení - boli zámerom jedného z piatich europrojektov, na ktorý získala Akadémia ozbrojených síl z Európskeho fondu regionálneho rozvoja viac ako 900-tisíc eur.



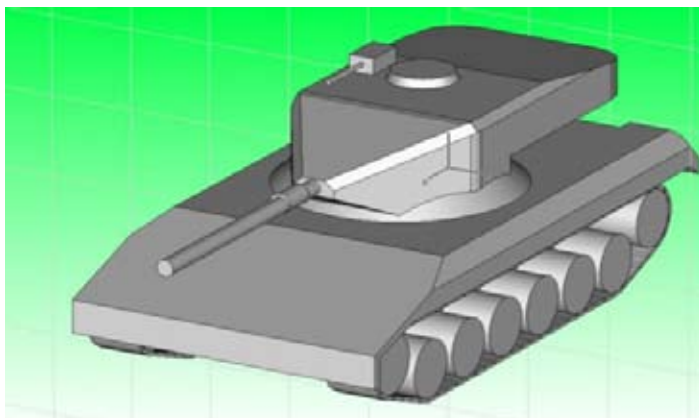
Na čo je zameraný projekt PELEKYB?

„Projekt PELEKYB sa venuje modernizácii pracoviska „Elektromagnetickej a kybernetickej bezpečnosti.“ Nadväzuje na predchádzajúce aktivity, v ktorých AOS riešila úlohy elektronickej bezpečnosti predovšetkým komunikačných systémov. Takmer všetky moderné zariadenia obsahujú elektronicke komponenty, ktorých znefunkčnenie je možné na diaľku prostredníctvom elektromagnetického poľa. Zdroje takého poľa sú komerčne dostupné, napríklad radar alebo modifikácia mikrovlnovej rúry, ale tiež sú aj špecificky vyvíjané pre potreby armád a bezpečnostných zložiek vo svete. Dnes je napríklad možné bezpečne elektromagneticky na diaľku zastaviť a vypnúť automobil unikajúceho zlodēja, bezhlučne zničiť alebo dočasne znefunkčniť elektronicke zabezpečovacie zariadenie či komunikačnú a výpočtovú techniku.“

Čo je cieľom pracoviska a aké bude jeho využitie?

„Cieľom pracoviska je skúmať efektívne spôsoby testovania a ochrany elektronickej systémov predovšetkým pre potreby ozbrojených síl. Výsledky PELEKYB-u budú využiteľné aj v praxi. Toto pracovisko bude určené napríklad na výskum účinkov elektromagnetických polí, metód, postupov, techník a taktiky detekcie, či odvrátenia kybernetických útokov. Využívať sa bude aj v rámci Ozbrojených síl SR, a to napríklad na prípravu odborníkov pôsobiacich v oblastiach elektromagnetickej kompatibility a kybernetickej bezpečnosti OS SR.“

Spracovala: -hg-



Deň otvorených dverí v AOS

V Akadémii ozbrojených síl sa 10. februára 2015 uskutočnil pre záujemcov o vysokoškolské bakalárske vojenské štúdium „Deň otvorených dverí“ (DOD). Aula školy bola plná, viac ako 430 mladých ľudí, nastávajúcích maturantov, niektorí s rodičmi, niektorí s kamarátmi, sa prišlo zoznámiť s akadémiou, jej poslaním, vzdelávacou a výcvikovou ponukou.

Hovorí sa, že „je lepšie raz vidieť, ako sto razy počuť“. Aj preto sa účastníci DOD, prichádzajúci zo všetkých kútov Slovenska, zoznámili konkrétne slovom aj obrazom s podmienkami prijatia na štúdium, s jednotlivými študijnými programami a s vojenským programom kadeta. Po širokom spektre informácií, ktoré v aule akadémie záujemcom poskytli renomovaní odborníci z Personálneho úradu OS SR, Oddelenia vysokoškolského vzdelávania, Školských jednotiek a katedier, si účastníci DOD prezreli aj areál školy.



„Akadémia ozbrojených síl prijíma do 28. februára 2015 prihlášky na denné 3 ročné vojenské bakalárske štúdium v nasledovných študijných programoch: Manažment vojenskej organizácie, Zbraňové systémy, zbrane a ich časti, Elektronicke systémy a Vojenské spojovacie a informačné systémy“, uviedla Mgr. Pavlína Adamíková, vedúca Oddelenia vysokoškolského vzdelávania AOS.

-hg-

"Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2015"



Medzinárodná vedecko-odborná konferencia „Riadenie bezpečnosti zložitých systémov 2015“ vstúpila v roku 2015 do svojho 8. ročníka. Tradične ho organizovala Katedra spoločenských vied a jazykov Akadémie ozbrojených síl (AOS) v dňoch 23. - 27. februára s cieľom vytvoriť formálny a neformálny priestor na výmenu poznatkov z oblasti bezpečnosti.

Podujatie sa vyznačuje tým, že každý rok kladie dôraz na jeden z problémových okruhov sociálneho, technického alebo ekonomického aspektu.

Tento ročník bol zameraný na miesto a úlohu elít všeobecne s dôrazom na elity v organizáciách a inštitúciách zaisťujúcich bezpečnosť.

Hlavný referát konferencie orientovaný na otázky „Chápania vojenskej elity na začiatku 21. storočia“ vyšiel zo sociologických a vojenských medzníkov a z historického pohľadu na elity až po súčasnosť. Prezentoval ho doc. PhDr. František Škvrnda, CSc. a konštatoval, že výskumy v oblasti elít absentujú,

že teória elít si hľadá miesto v protirečivom modeli globalizácie a postmodernity. Aj koreferát prof. Janusza Sztumskeho a ďalšie vystúpenia účastníkov prvého dňa podujatia boli zamerané na otázky miesta a úloh elít v spoločnosti.

Vedúci Katedry spoločenských vied a jazykov Akadémie ozbrojených síl doc. RSDr. Jozef Matis, CSc. vo svojom úvodnom vystúpení zdôraznil: „*Problematiku elít chceme považovať na tomto rokovaní za teoretické východisko pre pripravovaný medzinárodný výskum pod názvom „vojenské elity“ alebo „elity v oblasti bezpečnosti“. Výskum by mohol vymedziť miesta a úlohy elít pri riadení bezpečnosti v postmodernej spoločnosti zo sociálneho, technického a ekonomického aspektu a nastoliť rad otázok o ich chápaní*“. Ďalej doplnil: „*Vo výskumnom projekte o vojenských a bezpečnostných elitách chce katedra spolupracovať s pracovníkmi Sekcie ľudských zdrojov Ministerstva obrany Slovenskej republiky a pozvať do projektu tiež zahraničných partnerov a to zástupcov Fakulty bezpečnosti Wyzszej Szkoły Oficerskiej Wojsk Ładowych a Wroclawskiej univerzity*“.

Na konferencii odznelo celkom 39 odborných príspevkov a zúčastnilo sa jej 40 odborníkov z Poľska, Čiech, Ukrajiny a Slovenska. Podujatie vytvorilo priestor aj na rokovanie zúčastnených doktorandov k téme „Problémy bezpečnosti pohotovostných skupín“ a na zasadnutie Vedeckej rady EAS (European Association Security) pod vedením doc. Leszka Korzeniowskeweho.

„*Verím, že konferencia prispieje svojím rokovaním k vedeckému poznaniu a bádaniu v oblasti bezpečnostnej vedy*“, povedal vo svojom uvítacom príhovore garant konferencie rektor AOS brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc.

-hg-



Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach (Výchova a vzdelávanie elektrotechnikov)



Školiace pracovisko elektrotechnikov v Akadémii ozbrojených síl, akreditované Národným inšpektorátom práce a Inšpekciou práce MO SR v spolupráci s pobočkou Slovenskej elektrotechnickej spoločnosti Liptovský Mikuláš zorganizovali dňa 26. 2. 2015 už 23. ročník odborného seminára pod názvom „Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach“ (Výchova a vzdelávanie elektrotechnikov).

Už tradične sa seminár tešil veľkému záujmu zo strany elektrotechnickej verejnosti, študentov s elektrotechnickým zameraním, projektantov, revízných technikov a firiem s elektrotechnickým výrobným sortimentom. Svedčí o tom účasť takmer 150 odborníkov a 23 výrobných a obchodných firiem zameraných na oblasti elektrotechnických výrobných činností. Medzi odborníkmi boli aj študenti Strednej školy elektrotechnickej z Liptovského Hrádku, Strednej odbornej školy stavebnej - odbor elektrotechnika, Obchodnej akadémie - odbor elektrotechnika, Inštitútu Aurela Stodolu Žilinskej univerzity, všetky z Liptovského Mikuláša a študentov 3. ročníka Akadémie ozbrojených síl študijného programu Počítačové systémy, siete a služby.

Odborný seminár sa konal v Dome kultúry v Lipt.Mikuláši a rozdelený bol na dva odborné prednáškové bloky.



V prvom bloku odzneli vystúpenia Ing. Petra Mateja, inšpektora pre bezpečnosť EZ MO SR k poznatkom a skúsenostiam z OSE v rezorte OS SR, Ing. Jána Meravého - súdneho znalca k praktickým revíziám elektrických inštalácií podľa STN, pána Mariána Krčmára k projektovaniu aktívnych bleskozvodov a Ing. Miroslavy BočKayovej ku kalibrovaniu meracích prístrojov určených pre revízných technikov a špecializované merania. Prednášajúci objasnili účastníkom rad otázok vyplývajúcich z noriem, bezpečnostných predpisov, revízií, kalibrovania, nových technológií v oblasti konštrukcie nn inštalácií. Veľkým prínosom bola prednáška Ing. Antonína Hubálka z Letohradu - ČR k využívaniu programu SICHR pri projektovaní nn elektrických inštalácií.

Druhý blok prednášok seminára riešil problematiku prúdových chráničov a overovanie ich funkcie, nové STN pre elektrotechniku, vplyvy uzemnenia na funkciu prúdového chrániča v poľných podmienkach anové výroby firmy Wago.

Novú učebnú pomôcku pre začínajúcich elektrotechnikov - projektantov s názvom „Základy projektovania“, ktorá bola vydaná v spolupráci s OdDČ a IP MO SR a SES - pobočka Liptovský Mikuláš v decembri 2014, predstavil účastníkom seminára jej autor Ing. Rudolf Huna, garant podujatia.

-hg-
foto: -ds-

KRÁTKO ZO ŽIVOTA

Centra vzdelávania AOS



Absolventi VODK 2015 v odbornostiach H10, S18 a C20

V termíne od 19. januára do 13. februára 2015 boli centrom vzdelávania organizované vstupné odborné dôstojnícke kurzy ako súčasť vzdelávania dôstojníkov Ozbrojených síl Slovenskej republiky.

Vstupný odborný dôstojnícky kurz (VODK) dňa 13. februára 2015 ukončili:

- v odbornosti H10 (vojenské zdravotníctvo) 5 príslušníci kurzu, ktorí absolvovali 150 hodín teoretickej a praktickej prípravy (vzdelávanie a výcvik boli vedené príslušníkmi Úradu hlavného lekára),
- v odbornosti S18 (vojenská duchovná služba) 2 príslušníci kurzu, ktorí absolvovali 150 hodín teoretickej, praktickej prípravy a odbornej

stáže (vzdelávanie a výcvik boli vedené príslušníkmi Ordinariátu ozbrojených síl a ozbrojených zborov Slovenskej republiky, Ústredia ekumenickej pastoračnej služby Ozbrojených síl a Ozbrojených zborov Slovenskej republiky a útvarov Ozbrojených síl Slovenskej republiky),

- v odbornosti C20 (ochrana utajovaných skutočností) 3 príslušníci kurzu, ktorí absolvovali 292 hodín teoretickej a praktickej prípravy (vzdelávanie bolo vedené príslušníkmi pracoviska Bezpečnosti a OUS Akadémie ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši).



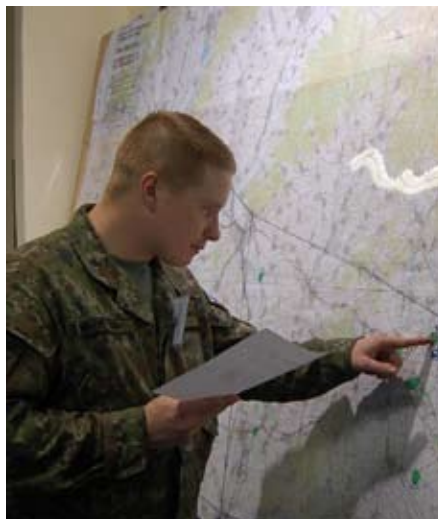
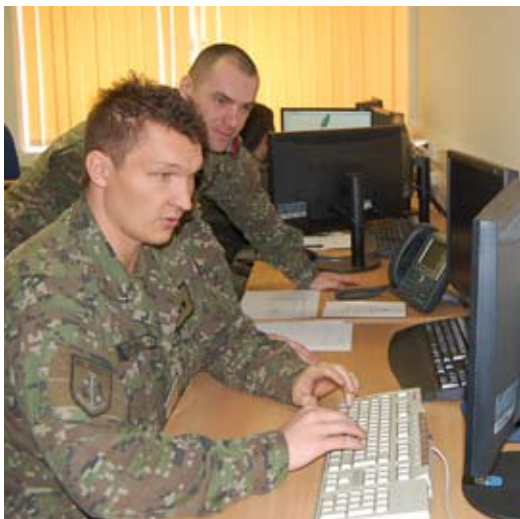
K úspešnému završeniu vzdelávania týchto odborností vo VODK prispeli pplk. Mgr. Marian Bodolló, plk. ThMgr. František Počurek a plk. MUDr. Vladimír Lengvaský, MPH. Osvedčenia o absolvovaní kurzov VODK slávnostne odovzdal riaditeľ centra vzdelávania plk. Ing. Tomáš Novotný, PhD.

npor. Ing. Ivan Šmihovský
foto: -ds-

- CV AOS -

CAX "FLOOD 2015"

Na tému „Plnenie úloh domáceho krízového manažmentu pri povodniach na území SR“ sa uskutočnil v Simulačnom centre Akadémie ozbrojených síl od 10. - 12. februára 2015 Komplexný štábny nácvik (KŠN) príslušníkov ženíjného práporu Sered'. Názov KŠN bol „FLOOD 2015“ a konal sa s podporou simulačných technológií.



Námet nácviku vychádzal zo simulovanej záplavy obcí okresov Nitra a Trnava. Cvičiaci príslušníci ženijného práporu plnili v postihnutej oblasti úlohy za účelom pomoci civilnému obyvateľstvu, a to vlastnými silami a prostriedkami. Zamerali sa pritom na plnenie požiadaviek krízového štábu postihnutých oblastí, na súčinnosť so zložkami Integrovaného záchranného systému (IZS).

Cieľom KŠN bolo precvičiť nasadenie ženijných jednotiek na území SR v rámci operácii domáceho krízového manažmentu, preveriť velenie a riadenie práporu počas operácie a zladiť činnosť velenia a štábu ženijného práporu s podriadenými jednotkami. Simulačné technológie umožnili pri nácviku simulovať rôzne situácie, ktoré si vyžadovali plnenie špecifických

úloh, napr. udržiavať priechodnosť tokov, podporovať zásobovanie evakuačných táborov, spevňovanie brehov a hrádzí, uvoľňovanie techniky, budovanie alternatívnych premostení, a pod. V KŠN sa precvičilo najmä nasadenie jednotiek v poľných podmienkach, plnenie úloh na základe ich spôsobilosti, výmena informácií a tiež komunikácia s médiami. KŠN bol ukončený analýzou plnenia úloh konfrontačnou metódou, čo bude využité v Lesson's Learned do ďalšieho obdobia.

„KŠN je predprípravou na medzinárodné cvičenia „Engineer Rescuers“ s Armádou Českej republiky a „Blonde Avalanche 2015“ s Maďarskou republikou v rámci projektu TISA“, povedal pplk. Ing. Dalibor Jelínek, riadiaci KŠN.

-hg-

CAX „Konvoj 2015“

Kadeti 3. ročníka bakalárskeho štúdia Akadémie ozbrojených síl (AOS) vykonali v dňoch 29. - 30. januára 2015 v simulačnom centre akadémie cvičenie CAX „Konvoj 2015“ (Computer Assisted eXercise). Cvičenie s využitím počítačov sa konalo podľa Vojenského programu na akademický rok 2014/2015.

„Ide o prvé cvičenie v rámci blokového výcviku, v ktorom si s využitím konštruktívnej a virtuálnej simulácie kadeti preveria teoretické vedomosti v procese plánovania, rozhodovania a nadobudnú zručnosti v riešení neočakávaných situácií“, povedal prorektor pre vojenské veci plk. Ing. Lubomír Matta na cvičení, ktoré otvoril rektor školy brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc.

Námetom cvičenia bolo organizovanie, vykonanie a zaistenie presunu

konvoja s humanitárnou pomocou do oblasti, v ktorej boli zaznamenané pohyby nepriateľských polovojenských jednotiek. 48 cvičiacich kadetov muselo pri presune konvoja (10 vozidiel) do určeného priestoru riešiť rôzne incidenty, vytvorené na simulátoroch.

„Cvičenie bolo ukončené rozborom, v ktorom simulačné technológie umožnili overiť správnosť organizácie, vedenia a taktiky presunu konvoja, resp. poukázať na chyby v rozhodovaní“, uviedol riadiaci aktivity nrtm. Ing. Ján Jurčák.

Prípravu scenárov, incidentov, ako aj celý priebeh cvičenia s počítačovou podporou, zabezpečili príslušníci Simulačného centra AOS.

-hg-



DECEMBER 2014

ImaoskZF 34075
 Levický, Dušan
 Kryptografia v komunikačnej bezpečnosti

ImaoskZF 34076
 Hyránek, Eduard
 Nové trendy merania výkonnosti podniku pre potreby finančných rozhodnutí

ImaoskZF 34077
 Muchová, Eva
 Medzinárodná ekonómia (vybrané problémy)

ImaoskZF 34078
 Jančíková, Eva
 Medzinárodné obchodné financovanie

ImaoskZF 34079
 Hospodárske dejiny Slovenska 1526-1848

ImaoskZF 34080
 Šikýř, Martin
 Nejlepší praxe v řízení lidských zdrojů

ImaoskZF 34081
 Hubenák, Ladislav
 Lexikón právnych dejín Slovenska

ImaoskZF 34082
 Dinuš, Peter
 Revoluce nebo transformace?

ImaoskZF 34083
 Cipra, Tomáš
 Finanční ekonometrie

ImaoskZF 34084
 Franeková, Mária
 Modelovanie prenosu dát v prostredí Matlab, Simulink a Communications System Toolbox

ImaoskZF 34085
 Záhora, Jozef
 Základy práva

ImaoskZF 34086
 Bröstl, Alexander
 Ústavné právo Slovenskej republiky

ImaoskZF 34087
 Řízení bezpečnosti informací

ImaoskZF 34088
 Bieliková, Mária
 O softvéri od A po Z úvahy nastupujúcich profesionálov

ImaoskZF 34089
 Maisner, Martin
 Základy práva informačných technológií

ImaoskZF 34090
 Efektivita vo verejnej správe vplyv konkurenčného prostredia na efektivitu a inováciu vo verejnej správe

ImaoskZF 34091
 Ulian, Jozef
 Spomienky z vojenských misií

ImaoskZF 34092
 Stow, Dorrik
 Vanished ocean how Tethys reshaped the world

ImaoskZF 34093
 Rex, Andrew
 Commonly asked questions in physics

ImaoskZF 34094
 Juraj Jánošík veľká kniha o zbojníckom kapitánovi

ImaoskZF 34095
 König, Hartmut
 Protocol engineering

ImaoskZF 34096
 Vedral, Vlatko
 Introduction to quantum information science

ImaoskZF 34097
 Fouad, Nabil A.
 Leitfaden Thermografie im Bauwesen Theorie, Anwendungsgebiete, praktische Umsetzung

ImaoskZF 34098
 Vademecum of communication in science for scientific and pedagogical worker beginners [scientific monograph]

JANUÁR 2015

ImaoskZF 34099
 Kyberšikana průvodce novým fenoménem

ImaoskZF 34100
 Šajgalíková, Helena
 Komunikatívna gramatika angličtiny kontrastívny prístup

ImaoskZF 34102
 Long, Duncan
 The complete AR-15/M16 sourcebook what every shooter needs to know Long Duncan

ImaoskZF 34104
 Wallace, Kevin
 Cisco VoIP autorizovaný výukový průvodce

ImaoskZF 34105
 Hvorecký, Jozef
 Databázové technológie

ImaoskZF 34106
 Hvorecký, Jozef
 Databázové technológie podporný učebný materiál

ImaoskZF 34107
 Stanek, William Robert
 Microsoft SQL Server 2012 kapesní rádce administrátora

ImaoskZF 34108
 Lacko, Ľuboslav
 Mistrovství v SQL Server 2012 [kompletní průvodce databázového experta]

ImaoskZF 34109
 Selecký, Matúš
 Penetrační testy a exploitace [praktické testování do posledních detailů]

ImaoskZF 34110
 Wallace, Kevin
 VoIP bez předchozích znalostí [váš vstup do světa IP telefonie]

ImaoskZF 34111
 Šika, Michal
 333 tipů a triků pro VMware [sbírka nejužitečnějších návodů pro podnikovou virtualizaci]

ImaoskZF 34113
 Hüttner, Ľudovít
 Elektrické stroje

ImaoskZF 34114
 John Wiley & Sons
 Mistrovství ve VMware vSphere 5 [kompletní průvodce profesionální virtualizací]

ImaoskZF 34115
 Bigoš, Peter
 Spôľahlivosť technických systémov

ImaoskZF 34116
 Šandera, Josef
 Návrh plošných spojů pro povrchovou montáž

ImaoskZF 34117
 Wireshark a Ethereal kompletní průvodce analýzou a diagnostikou sítí

ImaoskZF 34118
 Schulze, Kirsten E.
 Arabsko-izraelský konflikt [historie-fakta-dokumenty]

ImaoskZF 34119
 Roland, Paul
 Norimberské procesy nacisté a jejich zločiny proti lidskosti

ImaoskZF 34120
 Klatovský, Karel
 Windows 8.1 praktická příručka

ImaoskZF 34122
 Havaj, Peter
 Poruchy správanía a komunikácie - predzvest' kriminality

ImaoskZF 34123
 Ivančík, Radoslav
 Kauzalita participácie Ozbroyených síl Slovenskej republiky v operáciách medzinárodného krízového manažmentu a jej finančné aspekty

ImaoskZF 34124
 Bezpieczeństwo w warunkach globalizacji - wybrane zagadnienia

ImaoskUč 5433
 Dederá, Ľubomír
 Počítačové jazyky a ich spracovanie

Zimný kurz vojensko-praktického lezenia v horách

Chata pri Zelenom plese vo Vysokých Tatrách sa stala na týždeň (19. 1. – 24. 1. 2015) prechodným domovom účastníkov krátkodobého odborného kurzu vojensko-praktického lezenia v horách.



Kurz sa konal pod záštitou Katedry telesnej výchovy a športu Akadémie ozbrojených síl a bol odborne vedený inštruktorom vojensko-praktického lezenia rtm. Petrom Haštom (11 mpr. Martin). Účastníci kurzu počas týždňa nacvičovali pohyb a činnosti v strmom snehovom teréne, techniky prekonávania prírodných prekážok v zimných podmienkach (sneh, ľad, kombinovaný terén), samostatný pohyb v lezeckom teréne, bezpečný pohyb v teréne v zimných podmienkach so zameraním na lavínovú prevenciu.

Nadstavbou tohto kurzu bude letný kurz vojensko-praktického lezenia špecializovaný na lezenie v skalách.

Mgr. Marek Marcinčin

foto: rtm. Peter Hašta

Rozšírené možnosti aeróbného tréningu v AOS

Katedra telesnej výchovy a športu Akadémie ozbrojených síl vylepšila podmienky pre aeróbný tréning. V priestore pri vchode do plavárne inštalovala 13 strojov pre rozvoj vytrvalosti.

„Sú to bežecké pásy, stacionárne bicykle a stepre, ktorých úlohou je zahriať organizmus, zlepšovať kondíciu, vytrvalosť, pretože aeróbne cvičenie pôsobí efektívne na srdcovo-cievny systém“, povedal vedúci katedry Mgr. Ján Pápay, PhD. a dodal, že tento tréningový priestor je súčasťou posilňovne, ktorá špecificky dopĺňa telesnú zdatnosť a rozvoj sily cvičiacich.

Aeróbne stroje slúžia dopoludnia na výučbu a tréning študentov, popoludní ich môžu využívať zamestnanci z AOS.

-hg-



Akcie na marec 2015

- 1. 3. - 10. 6. - Erasmus+, v AOS študuje 9 študentov zo Sibiu a Brasova, Rumunsko, a 3 študenti z Ostrowca, Poľsko
- 9. - Otvorenie letného semestra (aula)
- 2. - 6. - Blokový výcvik kadetov 1. roč. (Školj.)
- 2. - 6. - Zimné telovýchovné sústreďenie kadetov 2. roč. (KtTVaŠ)
- 9. - Aktualizačná príprava elektrotechnikov (AOP-OSE) (ŠPE)
- 9. - AOS navštívi pridelenec obrany SRN (rektor AOS)
- 9. - 12. - AOS navštívi rektor UO Belehrad (rektor AOS)
- 9. - 13. - CAX, rmo Rožňava (SC)
- 9. - 13. - Cisco, sieťová akadémia CCNA Exploration 1. - 4. sem. (Ktl)
- 11. - Výcvik hasičskej jednotky
- 13. - Ukončenie DKAVŠ 12 (aula)
- 16. - Výcvikový deň kadetov 1. roč. (Školj.)
- 16. - 20. - Cisco, sieťová akadémia, Security modul (Ktl)
- 16. - 20. - Vstupný kurz k rozhodovaciemu procesu na taktickej úrovni velenia a riadenia (CV, MO SR, Chorvatsko, Poľsko, ČR)
- 16. - 20. - Výchova a vzdelávanie OSE (ŠPE)
- 18. - Predsedníctvo Akademického senátu AOS
- 19. - Výcvikový deň kadetov 2. roč. (Školj.)
- 23. - 27. - Bezpečnostný správca a správca informačného systému TP pre zamestnancov v štátnej a verejnej správe (oddBaOUS)
- 25. - Veliteľská príprava, streľby z ručných zbraní, Sučany (PrV)
- 25. - Deň otvorených dverí AK (AK)
- 26. - Rokovanie Vedeckej rady AOS
- 27. - Deň učiteľov (aula)
- 27. - Športový deň rektora ku Dňu učiteľov (KtTVaŠ, študenti)
- 29. - Návšteva vojenskej katedrály pri oslavách Kvetnej nedele - Bratislava (študenti, vd)
- 30. - Výcvikový deň kadetov 1. roč. (Školj.)



Blokový výcvik kadetov 2. ročníka

Kadeti 2. ročníka Akadémie ozbrojených síl absolvovali od 16. - 20. februára 2015 blokový výcvik, ktorý predstavuje praktickú časť Vojenského programu. Výcvik pozostával z taktickej, streleckej, ženínej, spojovacej a zdravotnej prípravy.

V taktickej príprave cvičili kadeti útok, boj na zdržanie, obranu bojového postavenia, obranu a ochranu základne.

V streleckej príprave boli cvičiaci rozdelení na tri pracoviská, v ktorých preberali účel, TTÚ (takticko-technické údaje) Sa vz.58, Pi vz.82 a UG vz.59L. Na druhom pracovisku nacvičovali činnosť na prípravnej a palebnej čiare a na treťom trénovali weapon handling (manipulácia so zbraňami).



Ženíjná príprava obsahovala nácvik činnosti pri nájdení UXO (nevybuchnutá munícia). Kadeti v spojovacom nácviku cvičili zriadenie rádiostanice RF-10 a komunikáciu v anglickom jazyku. Napokon v zdravotnej príprave si získané teoretické znalosti v poskytovaní prvej pomoci precvičovali prakticky a taktiež precvičovali odsun zraneného.

Výcvik bol vykonávaný v závislosti na tematike na PC Kaleník a na cvičiskách AOS v zimnom výstroji. Riadil ho veliteľ ročníka kpt. Ing. Zdenko Targoš a viedli ho starší inštruktori výcviku Školských jednotiek AOS nrtm. Juraj Matejbus, nrtm. Petr Bezouška a nrtm. Vlastimil Kráľ.

V nasledujúcich dvoch týždňoch budú kadeti realizovať výcvik v rámci Zimného telovýchovného sústreďenia v horskej a podhorskej oblasti Nízkych Tatier pod vedením učiteľov z Katedry telesnej výchovy a športu AOS.