

## Deň učiteľov v AOS



Akadémia ozbrojených síl si 26. marca 2015 slávnostným zhromaždením pripomenula „Deň učiteľov“ ako deň spätý s významnou osobnosťou európskej histórie Jánom Ámosom Komenským. Myšlienkový odkaz tohto významného filozofa a učiteľa je živý po stáročia, mnohé jeho myšlienky sú stále aktuálne. Komenský poukázal na význam a poslanie učiteľa v spoločnosti, vyzdvihol úlohu a potrebu vzdelania pre jej rozvoj.

Deň učiteľov sa postupom času stal rešpektovanou tradíciou a príležitosťou prejaviť vďaka a uznanie učiteľom na všetkých stupňoch vzdelávania.

Slávnostnému zhromaždeniu v aule AOS sa prihovorel prorektor pre vzdelávanie doc. Ing. Jozef Puttera, CSc. Vo svojom prejave poďakoval svojim kolegyniam a kolegom za ich prácu, zdôraznil, že je našou povinnosťou aspoň morálne oceniť tých, ktorí sa svojou svedomitou prácou zaslúžili o dobré meno našej akadémie. V rámci príhovoru sa zamyslel nad otázkou kvality štúdia, analyzoval problém komunikácie a jeho obsah. Uviedol, že vysokoškolské štúdium je vlastne komunikácia, ktorá prebieha v troch základných smeroch, resp. stojí na troch pilieroch. Prvým pilierom úspešného štúdia je komunikácia medzi študentom a učiteľom, a učiteľ je tým, ktorý študenta inšpiruje, motivuje a orientuje v problematike predmetu či odboru a učiteľ je pri vzdelávaní veľmi dôležitý v tom, že vytvára študentovi priestor na získanie vedomostí a formovanie osobnosti a okrem iného by mal byť študentovi osobným a nasledovania hodným príkladom, nielen čo do odborných, ale i morálnych kvalít. Za druhý pilier úspešného štúdia je považovaná komunikácia na linke študent – literatúra, študent – kniha, príp. študent – elektronické informačné zdroje. Študent sa musí naučiť orientovať v literatúre, mal by zvládnuť metódy efektívneho vyhľadávania a filtrácie informácií. Doc. Puttera upozornil na to, že žijeme v informačnom veku a že máme špecifický problém

– problém ako si z nepreberného množstva informačných zdrojov vybrať ten optimálny, ten správny. A práve učiteľ je tým, kto orientuje študenta a učí ho pracovať s literatúrou a informačnými zdrojmi. Tretím pilierom úspešného štúdia je komunikácia medzi študentom a študentom a táto forma komunikácie je považovaná za najefektívnejšiu. Táto forma komunikácie spočíva vo vytvorení neformálnych platforiem, v rámci ktorých študenti napr. na internetnej izbe, učebni, počas výcviku obhajujú svoje názory a postoje, oponujú a argumentujú voči názorom kolegov a pripravujú sa na semináre, cvičenia, skúšky a vlastne učia jeden druhého. Odhliadnuc od spôsobu klasifikácie metód komunikácie platí, že za všetkými spomenutými formami komunikácie, sprevádzajúcimi štúdium, stojí vždy učiteľ a učiteľ je tým, kto študenta inšpiruje a orientuje v predmete a poukazuje na širšie súvislosti predmetu.

V závere svojho príhovoru doc. Puttera konštatoval, že dôležitým rysom AOS, ako vojenskej vzdelávacej inštitúcie, je výchovné a pedagogické pôsobenie viacerých subjektov, akými sú spolu s pedagógmi na katedrách aj velitelia školských jednotiek, predstavitelia duchovnej služby, kolegovia z Centra vzdelávania, Centra simulačných technológií a pracovníci ďalších zložiek akadémie, ktorí prispievajú k zabezpečeniu výučby a výcviku.



Pri príležitosti Dňa učiteľov odovzdal rektor AOS brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc. ocenenia:

- Komenského plaketu I. stupňa - prof. Ing. Vojtechovi Jurčákovi, CSc., vedúcemu katedry bezpečnosti a obrany,
- Komenského plaketu II. stupňa - Ing. Miroslavovi Markovi, PhD., učiteľovi katedry strojárstva,
- Komenského plaketu III. stupňa - Ing. Viere Frianovej, PhD., učiteľke katedry manažmentu,
- Malú plaketu AOS - mjr. Ing. Michalovi Turčaníkovi, PhD., učiteľovi katedry informatiky.

Primátor mesta Liptovský Mikuláš Ing. Ján Blicháč, PhD. ocenil doc. Ing. Zdeňka Matouška, PhD., učiteľa katedry elektroniky, plaketou mesta.





## AKADEMIK

Spravodajca  
Akadémie ozbrojených síl  
generála

Milana Rastislava Štefánika

**Ročník XI, číslo 7**

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 31. 3. 2015  
© Akadémia ozbrojených síl  
generála M. R. Štefánika

Registračné číslo: **EV 1946/08**





**V tomto čísle:**

- Deň učiteľov v AOS
- Vojenské vysoké školy V4 o spoločnej vzdelávacej platforme
- Rumunskí a poľskí študenti v AOS
- Fyzikálne základy mikro/opto elektroniky I
- Učebnica o vodcovstve
- CAX „Hailstorm 2015“
- Manažment poznatkov
- História nášho mesta v UTV
- Krátko zo života CV:
  - Absolventi VODK 2015 v odbornostiach M10, U10
  - Absolventi VODK 2015 v odbornostiach L10, U10
  - Noví poručníci pre OS SR
  - Kurz prevádzky, údržby a opráv v OS SR
  - Plánovací a rozhodovací proces na taktickom stupni velenia v AOS
- Odborári hodnotili svoju činnosť
- Moje stretnutie s prezidentom SR v Prešove 20. 3. 2015
- Akcie na apríl 2015
- Športový deň rektora Akadémie ozbrojených síl
- Študenti AOS úspešne v medziuiverzitnom florbalovom turnaji

**Editoriál**

Jar.

*Veľmi príjemné obdobie roka.*

*Po dlhšej zime sprevádzanej krátkymi dňami, nízkymi teplotami a starosťami s odhriňaním snehu a u vodičov s odstraňovaním námrazy na sklách.*

*Jar je vzpruha. Predlžujú sa dni, odpoľudňajšie teploty umožňujú odložiť hrubé kabáty a vetrovky, vstáva sa do práce už za vidna. A aj v práci už ráno netreba svietiť po chodbách a kanceláriách.*

*To, čo je však na jari najpozitívnejšie je, že to rozvidnenie a rozjasnenie akosi prichádza aj do našich srdiec a duší. Máme pocit väčšieho optimizmu, radosti z práce aj zo života.*

*Jarné slniečko robí divy.*

*Pred sebou máme veľkonočné sviatky. Každý z nás sa na ne teší či „teší“ inak. Inak muži, inak ženy, inak dievčatá a inak chlapci. Každopádne sú to typické sviatky jari a tak Vám, milí čitatelia, redakcia praje ich príjemné a radostné prežitie.*

-pf-



AOS V OBRAZOCH



## Vojenské vysoké školy V4 o spoločnej vzdelávacej platforme

V Akadémii ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika sa 27. februára 2015 uskutočnilo rokovanie predstaviteľov vojenských vysokoškolských vzdelávacích inštitúcií krajín V4.

Cieľom rokovania bolo zhodnotiť stav prípravy projektu VIGMILEP (Visegrad Military Education Platform) o vytvorení spoločnej vojenskej vzdelávacej platformy krajín V4 a v rámci Memoranda o porozumení vytvoriť konsenzus v oblastiach koordinácie a riadenia projektu. Rovnako boli riešené otázky financovania projektu, zabezpečenia kurzov a ďalších vzdelávacích foriem, výmeny inštruktorov a tímov, za účelom zvyšovania kvality vzdelávania nielen v anglickom jazyku, ale aj zabezpečenia jeho unifikácie a štandardizácie v rámci krajín V4. Ďalšia etapa v realizácii tohto mnohonárodného projektu sa určí vo Viedni (30. 6. - 1. 7. 2015) počas 44. veliteľskej konferencie, kde sa stretne jeho riadiaci výbor (rektori vojenských vysokých škôl V4).



Rokovania V4 v AOS sa zúčastnili: plk. prof. Dariusz Kozerański, PhD. (Poľsko), plk. Dr. Gábor Boldizsár, PhD., plk. Dr. László Kovács, PhD. (Maďarsko), dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Urban, CSc. (Česká republika), brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc., doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. a plk. gšt. Ing. Tomáš Novotný, PhD. (Slovensko).

-hg-  
foto: -ds-

## Rumunskí a poľskí študenti v AOS

Od prvých dní marca sa začal študijný pobyt zahraničných študentov z Rumunska a študijná stáž študentov z Poľska na Akadémii ozbrojených síl (AOS). V rámci programu Erasmus+ študujú na vybratých katedrách akadémie.

Pod vedením odborných učiteľov katedrií elektroniky, manažmentu a spoločenských vied a jazykov budú v AOS spracovávať a konzultovať bakalárske práce 6 študenti z Akadémie pozemných síl Nicolae Balcescu zo Sibiu (A. Chioreanu, M. Almasanu, M. Bosneag, S. Coanda, J. Codarcea, I. Gainaru), zároveň sa budú zúčastňovať relevantných prednášok, ktoré budú prínosom pre ich bakalárske študijné zameranie.

Ďalší 3 rumunskí študenti z Leteckej akadémie Henri Coanda z Brasova (M. Nicolae, M. Stefanescu, E. Toth) budú študovať v odborných kurzoch zameraných na vojenské vodcovstvo, moderné technológie a 3D modeling na katedrách strojárstva a manažmentu AOS.

Na študijnú stáž v rámci Erasmus+ nastúpili na katedre bezpečnosti a obrany 2 poľskí študenti z Vyššej odbornej školy obchodu a podnikania z Ostrowca Swiatokrzyskeho (K. Bielec, K. Gorcezyńska).

„Ide o partnerské školy, s ktorými má Akadémia ozbrojených síl podpísanú dohodu o spolupráci“, povedal prorektor pre vedu AOS doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. a dodal, že v rámci Erasmus+, ktorý je finančne podporovaný z EÚ, študujú v letnom semestri tohto akademického roka (2014/2015) 5 vojenský študenti Akadémie ozbrojených síl na Univerzite obrany v Brne (ČR).



-hg-



# Fyzikálne základy mikro/opto- elektroniky I

(nová učebnica autora prof. Ing. Jána Mudroňa, CSc., Katedra elektroniky AOS)



Výskumu polovodičových materiálov sa ešte v polovici minulého storočia vzhľadom k potrebám elektrotechnického priemyslu nevenovala náležitá pozornosť – *ved' to nie sú ani dobré vodiče a ani dobré izolanty*. Keď bol v roku 1947 v germánii objavený princíp tranzistorového javu, nikto netušil, že o niekoľko desiatok rokov dosiahne „polovodičový“ priemysel vyšší celosvetový obrat ako „oceliarsky“ priemysel.

Tento trend neustále pokračuje, jeho hybnou silou je dopyt po nových materiáloch a nových technológiách, ktoré umožňujú navrhovať a vyrábať moderné „high performance“ mikroelektronické a optoelektronické prvky s okamžitým priemyslovým využitím (počítačové inžinierstvo, komunikačné a informačné technológie, satelitné technológie, senzorové technológie pre monitorovanie životného prostredia a pre bezpečnostné a vojenské aplikácie, automobilová elektronika, spotrebná elektronika, elektronika pre diagnostiku a terapeutiku v medicíne, elektronika pre precízne meracie metódy a pod.). Po „vyčerpaní“ možností materiálov a prvkov na mikroskopickú úroveň sa technológie budú v čoraz väčšej miere presúvať do oblasti nízkodimenzionálnych štruktúr, nanoelektroniky a molekulárnej elektroniky, a to až po úroveň „napodobovania“ prírody (nielen neživej, ale aj živej).

Rozsah poznatkov, na ktoré treba študenta pripraviť, aby bol schopný navrhovať a konštruovať moderné elektronické prvky, obvody a systémy (alebo aby aspoň vedel, na akých fyzikálnych princípoch fungujú) a aby súčasne ovládal základné teórie a relevantné matematické metódy vedúce k popísaniu fyzikálnych javov, ktoré sa v nich uskutočňujú (a k určeniu parametrov týchto javov), je tak široký, že sa nedá obsiahnuť v jednej učebnici s primeraným počtom strán. Z tohto dôvodu zvolil autor koncepciu učebnice, ktorá pozostáva z troch častí rozdelených do dvoch dielov.

Prvý diel sa zaoberá kvantovou teóriou tuhých látok a obsahuje kapitoly: (1) Kryštalická štruktúra, (2) Elektróny v kryštalických tuhých látkach, (3) Základy kvantovej štatistickej fyziky, (4) Tepelné vlastnosti tuhých látok, (5) Magnetické vlastnosti tuhých látok, (6) Dielektrické a optické vlastnosti tuhých látok a (7) Transportné javy v tuhých látkach.

Pripravovaný druhý diel sa bude zaoberať fyzikou polovodičov a polovodičových kvantových štruktúr a fyzikou mikroelektronických a optoelektronických polovodičových prvkov. Autorom zvolená koncepcia učebnice má snahu o premostenie medzery medzi úvodným kurzom fyziky a predmetmi, ktoré využívajú najmä poznatky z fyziky polovodičov, a to tak, že text učebnice nadväzuje na nerelativistickú kvantovú mechaniku jednoduchých systémov a je v rozsahu od kvantovej mechaniky a kvantovej štatistickej fyziky systémov obsahujúcich veľký počet vzájomne interagujúcich častíc až po teóriu fungovania základných mikro/opto- elektronických prvkov.

Text učebnice predpokladá, že čitateľ už absolvoval lekcie vysokoškolskej fyziky (klasická mechanika, klasická štatistická fyzika a termodynamika, klasická elektrodynamika a optika, kvantová mechanika, atómová fyzika) a vysokoškolskej matematiky (matematická analýza, diferenciálne rovnice, pravdepodobnosť a matematická štatistika). Učebnica je určená pre študentov vo vyšších semestroch bakalárskeho a v úvodných semestroch inžinierskeho štúdia v elektronicky zameraných študijných programoch.

Výňatok z recenzného posudku učebnice, ktorý spracoval prof. Ing. Peter Ballo, PhD. (Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave):

*Profesorovi Jánovi Mudroňovi sa podarilo napísať skutočne, na slovenskom knižnom trhu nevídanú učebnicu, určenú pre študentov a inžinierov, ktorí sa zaujímajú o fyzikálnu podstatu mikroelektroniky a optoelektroniky. Podľa môjho názoru môže učebnica slúžiť ako etalón teoretických vedomostí, ktoré musí získať študent mikroelektroniky a príbuzných odborov štúdia.*



-jm-



## Učebnica o vodcovstve

**Nová vysokoškolská učebnica s názvom „Vodcovstvo“ vyšla v Akadémii ozbrojených síl (AOS). Jej autor prof. Ing. Milan Sopóci, PhD., vedúci Katedry manažmentu AOS mal za cieľ podať učebnicou relevantný pohľad na problematiku vodcovstva v teoretickej i praktickej rovine s aplikáciou na vojenstvo a využiť pritom i určitú komparáciu s manažmentom.**

Autor reagoval na to, že zatiaľ neexistuje publikácia, ktorá by prepojila vodcovstvo so vzdelávacou a kariérnou prípravou vojakov, ale aj na skutočnosť, že AOS pripravuje študentov na pozície veliteľov – vodcov.

„Učebnica nevyčerpáva problematiku detailne, ale snaží sa vysokoškolským študentom skôr zostručneným pohľadom uľahčiť nielen pochopenie teórie vodcovstva, ale aj manažmentu vo vojenskom prostredí“, povedal prof. Ing. Milan Sopóci, PhD., ktorý je autorom

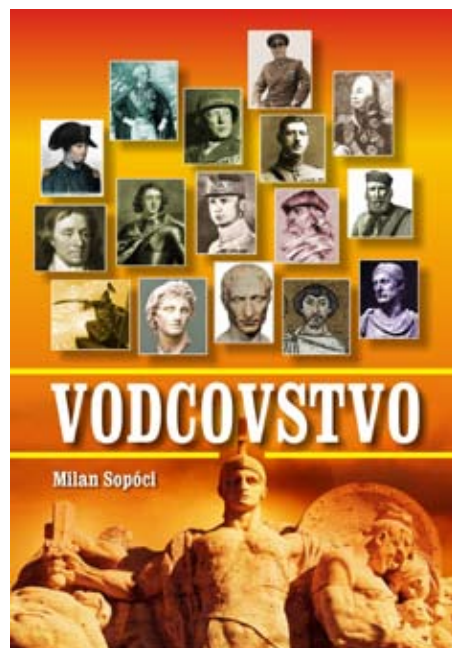
12 vysokoškolských učebníc, skrípt a učebných textov, 3 monografií a viac ako 140 vedeckých a odborných článkov, publikovaných doma a v zahraničí.

Učebnica má 9 kapitol. V prvých troch kapitolách autor predstavuje rôzne definície vodcovstva a manažmentu v historických kontextoch, porovnáva vodcov a manažérov, ich odlišnosti a charakteristiky osobnosti, pričom dôraz kladie na rôzne formy vedenia ľudí, používané štýly vodcovstva a vymedzuje i postavenie žien vo vodcovstve. Štvrtá kapitola analyzuje úlohy vodcov z hľadiska vytvárania tímov, či rozdielov medzi tímami a skupinami. Piata kapitola je venovaná príprave a zdokonaľovaniu vodcov. Šiesta až deviata kapitola knihy je zameraná na vodcu v špecifickom vojenskom prostredí a konkrétne na podmienky prípravy a rozvoja vodcov v Ozbrojených silách SR. Rovnako sa venuje aj požiadavkám na vodcov v závislosti na úrovni velenia. Autor uvádza aj spôsoby prípravy vodcov v niektorých ďalších krajinách a rozoberá vedenie ľudí v krízových situáciách. Do prípravy vodcov zaraďuje okrem iného i využitie rôznych techník a modelovania a simulácie.

Recenzentmi učebnice sú prof. PhDr. Ing. Miroslav Tuma, DrSc. z Univerzity M. Bela Banská Bystrica a prof. PhDr. Jaroslav Oberuč, CSc. z Dubnického technického inštitútu, Dubnica nad Váhom.

Učebnica bude pre záujemcov dostupná v Akademickej knižnici AOS.

-hg-



## CAX „Hailstorm 2015“

**V Simulačnom centre Akadémie ozbrojených síl sa v dňoch 9. - 13. marca uskutočnilo cvičenie pod názvom „Hailstorm“. Zúčastnilo sa ho 39 príslušníkov raketometného oddielu (rmo) Rožňava. Cvičenie predstavovalo oddielový nácvik SaRP (strel'by a riadenia pal'by).**

Témou cvičenia bola „Palebná podpora mechanizovanej brigády počas defenzívnych aktivít“. Úlohy rmo vyplynuli z námetu cvičenia, v ktorom išlo o podporu vlastných jednotiek na ohrozenej hranici, a to blokovaním nepriateľa použitím delostreleckých palieb.



Cieľom cvičenia bolo preveriť a precvičiť prácu delostreleckých odborností pri plnení plánovaných palieb a palieb na vyžiadanie, precvičiť profesionálnych vojakov z plnenia individuálnych palebných úloh s použitím simulačných technológií, precvičiť tiež činnosť spojárov z odovzdávania delostreleckých povelov na skrátené vzdialenosti, preveriť povelovú techniku a vedenie dokumentácie prieskumného družstva, ako aj súčinnosť štábu, palebných jednotiek a prieskumu pri vedení bojovej činnosti.

„Toto cvičenie predstavuje prípravu príslušníkov rmo na bojové školské strel'by vo VTSÚ Záhorie (apríl 2015), na komplexný štábny nácvik s čiastočným vyvedením vojsk na posádkovom cvičisku Gemerská Hôrka (jún 2015) a v neposlednej miere na taktické cvičenie s BOS (bojovými ostrými strel'bami) v CV Lešť (september 2015)“, uviedol riadiaci cvičenia mjr. Ing. Ján Hric.

-hg-



## Manažment poznatkov

Vedecká monografia s názvom „Manažment poznatkov v podmienkach Ozbrojených síl SR“ vyjde v prvom polroku 2015 v tlačiarňi Akadémie ozbrojených síl (AOS). Jej autormi sú učители Katedry manažmentu AOS doc. PhDr. Mária Petrufová, PhD. a Ing. Lubomír Belan, PhD.

Autori kladú v publikácii dôraz na postupné zavedenie manažmentu poznatkov (knowledge management) do vojenskej praxe, čím sledujú vyššie profesionálne manažérske výkony (prenos, zdieľanie a uchovávanie poznatkov pre každodennú prax vo vlastnej organizácii) ako aj v medzinárodnom kontexte. Ich hlavným cieľom je poukázať na aktuálne problémy a trendy manažmentu poznatkov vo svete a jeho následnú implementáciu do podmienok OS SR.

Touto monografiou vytvárajú pre OS SR možnosti pre osvojovanie si a zdieľanie poznatkov, manažment zmien a organizačný rozvoj v rámci manažmentu poznatkov.

Autori v tejto publikácii si stanovili niekoľko cieľov, v ktorých predstavili teoretické východiská, objasnili kategorizáciu a typológiu poznatkov, zdôraznili najmä dôležitosť intelektuálneho kapitálu a jeho jednotlivé dimenzie v manažmente poznatkov. Charakterizovali prínos tohto kapitálu a výhodu manažmentu poznatkov v praxi, navrhli možnosti a vhodnú metodiku zavádzania a rozvoja



manažmentu poznatkov do podmienok AOS a OS SR. Pritom využili poznatky z domácej a zahraničnej literatúry, opierali sa o výsledky empirického prieskumu v rámci AOS, o poznatky z riešených úloh výskumu a vývoja v rámci SR a o skúsenosti slovenskej a českej manažérskej praxe.

„Kapitola s názvom Praktické návody v manažmente poznatkov a jeho aplikácie do praxe v Akadémii ozbrojených síl, ponúka konkrétne návody na implementáciu manažmentu poznatkov (v odvetviach IKT, manažment a manažment ľudských zdrojov v OS SR), na zavedenie novodobého druhu manažmentu, na rozvoj jeho intelektuálneho kapitálu“, hovorí doc. Petrufová a dodáva, že táto kapitola poukazuje na konkrétne možnosti a dáva návod na možné organizačné zmeny a kvalitu našich výkonov v rámci manažmentu poznatkov.

Vedecká monografia je určená každému, kto sa zaoberá poznatkami, ich efektívnym riadením v organizácii, vrcholovému manažmentu, profesionálnym vojakom, zamestnancom, študentom všetkých foriem vzdelávania a účastníkom kariérnych kurzov, pretože poskytuje návod na riadenie poznatkov v konkurenčnom prostredí, ako aj v podmienkach OS SR.

Recenzentmi monografie boli: prof. Ing. Štefan Hittmár, CSc. (Žilinská univerzita), prof. PhDr. Jaroslav Oberuč, CSc. (Dubnický polytechnický inštitút) a doc. Ing. Ladislav Sojka, PhD. (Prešovská univerzita).

-hg-

## História nášho mesta v UTV

V prvom ročníku 2014/2015 Univerzity tretieho veku v Akadémii ozbrojených síl v mesiaci marci prebiehajú prednášky Mgr. Anny Šmelkovej, ktorá obrazom a slovom predstavuje 26 študentom tohto ročníka históriu mesta Liptovský Mikuláš.

Dňa 24. marca sa Mgr. Šmelková zamerala na najvýznamnejších rodákov mesta. Podrobne priblížila študentom UTV život básnika a revolucionára Janka Kráľa, vedca Aurela Stodolu a spoločensko-sociálne pomery doby, v ktorej žili. Študenti si v najbližších dňoch prezrú osobne miesta, ktoré sú v meste späté s týmito významnými osobnosťami.

-hg-



# KRÁTKO ZO ŽIVOTA

## Centra vzdelávania AOS



### Absolventi VODK 2015 v odbornostiach M10, U10

V termíne od 19. januára do 6. marca 2015 boli centrom vzdelávania organizované vstupné odborné dôstojnícke kurzy ako súčasť vzdelávania dôstojníkov Ozbrojených síl Slovenskej republiky.

Vstupný odborný dôstojnícky kurz (VODK) dňa 6. marca 2015 ukončili:

- v odbornosti M10 (personálny manažment, špecializácia psychológ) 2 príslušníčky kurzu, ktoré absolvovali 265 hodín teoretickej a praktickej prípravy. Vzdelávanie bolo vedené príslušníkmi Katedry spoločenských vied a jazykov Akadémie ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši, príslušníkmi Personálneho úradu ozbrojených síl, ÚVN Ružomberok, VÚ 1109 Michalovce, VÚ 1101 Trebišov a VÚ 3030 Zvolen,

- v odbornosti U10 (všeobecná vojenská odbornosť) 2 príslušníčky kurzu, ktoré absolvovali 240 hodín teoretickej, praktickej prípravy a odbornej stáže. Vzdelávanie a výcvik boli vedené príslušníkmi Katedry strojárstva, Katedry manažmentu a Centra vzdelávania Akadémie ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši, príslušníkmi útvarov VÚ 7945 Rožňava a VÚ 1115 Ružomberok.

Osvedčenia o absolvovaní kurzov VODK slávnostne odovzdal riaditeľ centra vzdelávania plk. Ing. Tomáš Novotný, PhD.

npor. Ing. Ivan Šmihovský  
foto: -ds-



### Absolventi VODK 2015 v odbornostiach L10 a U10

V termínoch od 19. januára do 20. marca 2015 a od 16. marca do 20. marca 2015 boli centrom vzdelávania organizované vstupné odborné dôstojnícke kurzy ako súčasť vzdelávania dôstojníkov Ozbrojených síl SR.

Vstupné odborné dôstojnícke kurzy (VODK) dňa 20. marca 2015 ukončili:



- v odbornosti L10 (logistika) 7 príslušníci kurzu, ktorí absolvovali 266 hodín teoretickej, praktickej prípravy a odbornej stáže (Vzdelávanie a výcvik boli vedené v hlavnej miere príslušníkmi katedry strojárstva a katedry manažmentu, ďalej príslušníkmi centra vzdelávania Akadémie ozbrojených síl v Liptovskom Mikuláši. Časť odbornej prípravy bola vedná formou ukážok a exkurzií v Národnom centre EOD Nováky u Oprávarenskeho práporu Martin a zásobovacích základní Nemšová, Zemianske Kostolány, Martin. Odborné stáže boli vykonané v domovských útvaroch.),

- v odbornosti U10 (všeobecná vojenská odbornosť) 3 príslušníci kurzu, ktorí absolvovali 28 hodín teoretickej prípravy (Vzdelávanie a výcvik boli vedené lektormi medzinárodného kurzu pre štábných dôstojníkov centra vzdelávania akadémie.).

K úspešnému završeniu vzdelávania týchto odborností vo VODK prispeli príslušníci uvedených katedier: Ing. Štěpán Pavlov, PhD., Ing. Miroslav Marko, PhD., npor. Ing. Peter Perun a Ing. Stanislav Morong, PhD. Osvedčenia o absolvovaní VODK slávnostne odovzdal riaditeľ centra vzdelávania plk. Ing. Tomáš Novotný, PhD.

mjr. Bc. Ing. Janka Scigeľová  
foto: -ds-



## Noví poručíci pre Ozbrojené sily SR

Rektor Akadémie ozbrojených síl brigádny generál doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc. pasoval 13. marca 2015 do prvej dôstojníckej hodnosti „poručík“ 30 absolventov 12. Dôstojníckeho kurzu pre absolventov civilných vysokých škôl (DKAVŠ). Tento kurz je určený pre mladých vysokoškolsky vzdelaných odborníkov, špecialistov, ktorých ozbrojené sily potrebujú pre svoj rozvoj. V počte 30 nových poručíkov sú zastúpené odbornosti - inžinierska letecká služba, komunikačné a informačné systémy, RCHBO, mechanizovaná a tanková odbornosť a ďalšie odbornosti. Noví poručíci sa rozhodli svoje profesie spojiť s OS SR a stať sa tak profesionálnymi vojakmi.

Kurzu predchádzal 9 týždňový základný vojenský výcvik v Práporé výcviku v Martine. Samotný DKAVŠ trval v Akadémii ozbrojených síl od 15. decembra 2014 do 13. marca 2015. Súčasťou programu DKAVŠ je praktický výcvik v taktickej a streleckej príprave, v topografii a v ďalších predmetoch, ktoré sú nevyhnutnou súčasťou vzdelávania a výcviku budúcich poručíkov. Obsah kurzu zahrnul aj dvojstranné skupinové cvičenie s prechodom na bojovú činnosť s podporou simulačných technológií. Kurz rozvíjal tiež vodcovské schopnosti a zaoberal sa aj zdokonaľovaním kritického a strategického myslenia, aby mladí profesionálni vojaci dokázali operatívne pôsobiť v náročnom rôznorodom prostredí, aby budovali efektívne tímy v procese naplňovania úloh národnej a medzinárodnej bezpečnosti.



Najlepší absolventi kurzu: por. JUDr. Michaela Bugyiová, por. Ing. Jaroslav Hrmel a por. Mgr. Ján Miterčák.

Slávnostného vymenovania absolventov civilných vysokých škôl do prvej dôstojníckej hodnosti „poručík“ sa zúčastnil aj plk. gšt. Ing. Radoslav Ivančík, PhD., zástupca náčelníka štábu pre podporu operácií Generálneho štábu OS SR.

-hg-

## Kurz prevádzky, údržby a opráv v OS SR

Medzi dlhodobé kurzy organizované Centrom vzdelávania Akadémie ozbrojených síl (AOS) sa zaradil Kurz prevádzky, údržby a opráv vojenskej techniky, pretože trval od 23. februára do 13. marca 2015. Jeho realizátorom bola Katedra strojárstva AOS a garantom bol prof. Ing. Peter Droppa, PhD., vedúci katedry.

Program kurzu zahrnul v dvoch týždňoch prípravu na AOS a týždeň praktického zamestnania v opravárenskom prápore v Martine, kde sa účastníci zoznámili s pracovnou náplňou práporu, jeho materiálno technickým vybavením na stacionárnych dielenských prostriedkoch a predovšetkým s novými mobilnými dielenskými prostriedkami umiestnenými v kontajneroch ISO.

V akadémii sa kurz orientoval na problematiku organizácie síl a prostriedkov pre vykonávanie údržby a opráv techniky v podmienkach OS SR. V laboratóriách katedry sa účastníci zoznámili s tribologickou diagnostikou (odborný lektor Ing. Miroslav Marko, PhD.), s trendmi nových konštrukcií vozidiel a s novými materiálmi využívanými v ich konštrukcii (lektori doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD., prof. Ing. Peter Droppa, PhD., Ing. Dedák z firmy Hutchinson). Účastníci mali možnosť oboznámiť sa s materiálovým a technickým zabezpečením vykonávanej údržby a opráv pri návšteve civilných firiem Kia, Renault – Iveco a Homola a získané poznatky porovnať s úrovňou údržby a opráv vo vojenských útvaroch a zariadeniach. Na obsahovom zabezpečení kurzu sa podieľali i učitelia katedry manažmentu – Ing. Milota Kustrová, Ing. Lubomír Belan, Ing. Stanislav Morong, PhD.

Kurz absolvovalo 14 príslušníkov a zamestnancov OS SR. Obdobný kurz plánuje katedra strojárstva realizovať na prelome mesiacov septembra a októbra, a to so zameraním na príslušníkov OS SR poverených alebo vykonávajúcich funkciu náčelníka kontroly technického stavu výzbroje a techniky.

-hg-, -šp-



## Plánovací a rozhodovací proces na taktickom stupni velenia v AOS

V termíne od 16. februára do 6. marca 2015 bol centrom vzdelávania organizovaný krátkodobý odborný kurz s názvom „Plánovací a rozhodovací proces na taktickom stupni velenia“, ktorý bol odborne vedený inštruktormi z medzinárodného kurzu pre štábnych dôstojníkov (ISOC) v anglickom jazyku.

Cieľom kurzu bolo oboznámiť účastníkov s postupmi práce štábu a princípmi plánovania operácií na stupni prápor a brigáda s dôrazom na vojenskú terminológiu v anglickom jazyku.

Krátkodobý odborný kurz úspešne ukončilo 11 príslušníkov OS SR vrátane troch príslušníčok vstupného odborného dôstojníckeho kurzu vo všeobecnej vojenskej odbornosti.

Osvedčenia o absolvovaní krátkodobého odborného kurzu slávnostne odovzdal riaditeľ centra vzdelávania plk. Ing. Tomáš Novotný, PhD.

npor. Ing. Ivan Šmihovský  
foto: -ds-



- CV AOS -

## Odborári hodnotili svoju činnosť

Členovia Základnej organizácie Slovenského odborového zväzu zamestnancov obrany (ZO SOZZO) pri Akadémii ozbrojených síl sa zúčastnili dňa 18. marca na výročnej členskej schôdzi, na ktorej zhodnotili činnosť organizácie z hľadiska pracovno-právneho, sociálneho, ekonomického a kultúrneho za rok 2014 a naplánovali jej činnosť na nastávajúci rok 2015.



Všetci členovia ZO pozitívne prijali podpísanie Kolektívnej zmluvy (KZ) na rok 2015 rektorom AOS a predsedníčkou ZO. Doklad sa vzťahuje na všetkých zamestnancov AOS a stanovuje kolektívne a individuálne vzťahy nielen z hľadiska pracovných povinností zamestnancov, ale aj poskytovania niektorých výhod pre nich zo strany zamestnávateľa. KZ jednoznačne zastupuje záujmy zamestnancov v zmysle Zákonníka práce, stanovuje práva a povinnosti zmluvných strán, vzájomnú informovanosť o svojich stanoviskách k zásadným sociálnym a právnym otázkam, eviduje prehľad čerpania, stav a výšku odvádzaných príspevkov do sociálneho fondu k záveru každého roka, spolupracuje so zamestnávateľom v otázkach odmeňovania za prácu.

K benefítom, ktoré využívajú zamestnanci akadémie, patrí dojednanie pracovného času, príspevok na stravovanie 65 % z ceny jedla, odstupné a odchodné na základe iných právnych dôvodov (Zákonník práce, Vyššia kolektívna zmluva) zvýšené o dvojnásobok funkčného platu, ak bol zamestnanec nepretržite v pracovnom pomere k organizácii najmenej 8 rokov, zvýšenie výmeru dovolenky zamestnanca o 1 týždeň, 3 dni voľna v rámci tejto KZ, poskytovanie náhrady počas PN, sociálnej výpomoci a ďalšie výhody.

Predsedníčka ZO Mgr. Dana Chračšová v hodnotiacej správe zdôraznila, že tieto benefity sú zabezpečené vďaka existencii a činnosti odborovej organizácie, ktorá má v súčasnosti v akadémii 65 členov (čo je približne štvrtina z celkového počtu zamestnancov AOS!).

Členov ZO prítomných na tejto schôdzi pozdravil rektor AOS brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc., ktorý zároveň zodpovedal na viaceré otázky, týkajúce sa zdravotnej služby a rehabilitácie, stavebnej rekonštrukcie objektu školy, stravovania, pracovného času robotníckych funkcií a personálnych otázok na katedrách.

-hg-



# Moje stretnutie s prezidentom SR

v Prešove 20. 3. 2015

V rámci dobrej spolupráce s Katedrou manažmentu Prešovskej univerzity (PU) v Prešove som sa pri osobných rokovaníach o možnostiach ďalšej vedecko-pedagogickej spolupráce zúčastnila stretnutia prezidenta SR Andreja Kisku so študentmi a pedagógmi PU. Stretnutie prebiehalo v neformálnom duchu formou dialógu.

Chcem sa s vami podeliť o niektoré myšlienky z tohto stretnutia, lebo sú určené najmä mladým ľuďom, študentom.

Prezident vzdal hold mladej generácii, ktorá sa vzdeláva a ktorá je budúcnosťou krajiny. Preto zdôraznil, že školstvo je pre Slovensko nesmierne dôležité a táto oblasť je jednou z jeho priorit. Konštatoval, že školstvu treba prinavrátiť status, finančne a morálne doceniť prácu učiteľa a zvýšiť náročnosť a kvalitu vzdelávania.

Poukázal na chybu systému, podľa ktorého niektoré vysoké školy kvôli financiám zvyšujú počty študentov až tak, že mnohí sa po absolvovaní školy hlásia na úradoch práce a rozširujú rady nezamestnaných. Nemôžu sa uplatniť v praxi. Mnohí hľadajú prácu v zahraničí. Vyslovil presvedčenie, že ak vysoká škola produkuje 25 % nezamestnaných, je toto štúdium pre republiku neefektívne. Potvrdil však aj, že je potrebné neustále hľadať nové impulzy pre rozvoj ekonomiky a hlavne pre zvýšenie zamestnanosti ľudí, najmä mladých ľudí.

Vyslovil presvedčenie, že keď Slovensko prehodnotí svoje investičné stimuly, vzniknú aj tu lepšie pracovné možnosti.

Z jeho odpovedí na otázky študentov vyznelo, že ak by si mal vybrať dnes povolanie, bolo by to učiteľstvo, pretože práca s mladými ľuďmi je veľkým poslaním.

Stal sa však „Manažérom roka 2011“. Mladým manažérom odkázal, že to nie je len riadenie procesov a vedenie ľudí, manažovanie ich práce, ale je to profesia, kde treba byť dobrým človekom, to znamená komunikovať s obyčajnými ľuďmi, počúvať ich názory.

Na otázku, za ktoré vedy spoločensko-humanitné či technické by sa zasadil, odpovedal príkladom, že v Košiciach potrebujú zamestnať asi 3500 IT špecialistov, to však neznamená, že celé Slovensko má byť technicky orientované, že potrebuje len technickú spoločnosť. Zdôraznil, že naša republika potrebuje špičkových historikov, politológov aj psychológov, a pod., no najviac pedagógov, ktorí budú učiť svojich študentov, či v humanitných či technických vedách, najmä v súčasnom interkulturálnom prostredí.

Prezident povedal, že Slovensko potrebuje úspešných ľudí, ktorí sa nevzdávajú pri prvých prekážkach, majú silu vziať svoj osud do svojich rúk, chcú niečo v živote dokázať, že potrebuje zdravé primerané sebavedomie, ale aj sebavedomých mladých ľudí, ktorí sú ochotní hľadať reálne výzvy.

Verím, že nášho prezidenta, ako hlavného veliteľa OS SR, privítame čoskoro i v našej alma mater.

Doc. PhDr. Mária Petrufová, PhD.  
Katedra manažmentu AOS  
foto: archív AOS



## Akcie na apríl 2015

- 2. - 6. - Obrady pôstu a Veľkonočných sviatkov (voj. duchovný)
- 4. - 70. výročie oslobodenia mesta Liptovský Mikuláš
- 7. - 11. - 14. Medzinárodná konferencia „Degradácia technických systémov 2015“ (KtS)
- 8. - Slávnostné otvorenie VVŠK 12 (CV)
- 9. - Akademický deň, aula (AS)
- 10. - Ukončenie VODK, ČSŠ 950 (CV)
- 13. - Slávnostné otvorenie ISOC 14 (CV)
- 13. - Výcvikový deň kadetov 1. roč. (Školj.)
- 13. - Systémy velenia, riadenia C2-SYS-TS (Ktl)
- 13. - 17. - Odborná spôsobilosť elektrotechnikov, študenti 3. roč. –PSSS (ŠPE)
- 13. - 14. - CAX VzS - v SC cvičí prápor rlp Zvolen (SC)
- 13. - 15. - Rozvoj kľúčových kompetencií manažéra, Tímová práca, kurz (KtM)
- 13. - 16. - Cisco, sieťová akadémia, CCNA, Exploration, sem. 1-4 (Ktl)
- 15. - Majstrovstvá AOS v cezpoľnom behu (KtTVaŠ)
- 16. - Výcvikový deň kadetov 2. ročníka (Školj.)
- 20. - 24. - Odborná spôsobilosť elektrotechnikov, študenti 3. roč. – ES (ŠPE)
- 20. - 24. - CAX v SC cvičia študenti APZ Bratislava (SC)
- 20. - 24. - Odborná spôsobilosť elektrotechnikov, študenti 3. roč. - ES (ŠPE)
- 20. - 24. - Cisco, sieťová akadémia, modul Security (Ktl)
- 22. - 23. - Krízový manažment, IZS v SR (KtBaO)
- 27. - Aktualizačná odborná príprava elektrotechnikov AOP-OSE (ŠPE)
- 27. - 30. - CAX – shdo Michalovce, súťaž o najlepšieho delostrelca (SC)
- 28. - Ukončenie VODK, ČŠ 420 (CV)
- 28. - 30. - 38. Medzinár. seminár katedier a ústavov rádioelektronického zamerania elektrotechnických fakúlt SR a ČR (KtE)
- 30. - Výcvikový deň kadetov 2. roč. (Školj.)

# Športový deň rektora Akadémie ozbrojených síl

Už tradične pri príležitosti uctenia si diela „učiteľa národov“ Jána Ámosa Komenského organizujú učitelia katedry telesnej výchovy a športu pre študentov a zamestnancov AOS športové aktivity.

Aj tento rok pod vedením Mgr. Jána Pápaya, PhD., pripravili pre študentov súťaže v kolektívnych športoch: malý futbal, florbal, basketbal. Zamestnanci využili možnosti športového areálu v Demänovej k rekreačným aktivitám v bazéne, posilňovni, atletickej dráhe a tenisovom areáli. Niektoré pracoviská si zvolili, pod vedením svojich vedúcich, turistické pochody do rôznych lokalít Liptova, využili relaxačné ponuky vo wellnes centrách Tatralandie, Liptovského Jána a Jasnej.

Výsledky súťaží v kolektívnych športoch:

- **malý futbal** - 5 šesťčlenných družstiev (vedúci súťaže Mgr. Dušan Litva, PhD.), zvíťazili „Mačky“, študenti vedení Romanom Dobrotkom - Matúš Riečičiar, Kristián Simeonov, Tomáš Matko, Matúš Krajč, Tatiana Bajová,
- **florbal** - 3 šesťčlenné družstvá (vedúci súťaže kpt. Július Lukány), zvíťazili študenti vedení Petrom Košťalom - Michal Mokry, Štefan Kunáš, Michala Mozofa, Lukáš Novotný, Lukáš Slavkovský,
- **basketbal** - 4 trojčlenné družstvá (vedúci súťaže Mgr. Marek Marcinčin), zvíťazili študenti družstva „Chopok“ - Michal Petrikovič, Štefan Križák, Peter Hovančík.

Družstvá študentov na 1. - 3. mieste boli odmenené diplomom.

Mgr. Dušan Litva, PhD.



## Študenti AOS úspešne v medziuniverzitnom florbalovom turnaji

Žilinská univerzita bola Slovenskou asociáciou univerzitného športu (SAUŠ) poverená zorganizovaním prvého kola medziuniverzitného turnaja regiónu stred v roku 2015 vo florbale.

Pozvanie na turnaj konaný 25. marca 2015 dostali aj študenti AOS, ktorí tak dostali príležitosť obhájiť striebornú pozíciu z minuloročného finále. Vstup do zápasov sa naším chlapcom vydaril, v stretnutí s akademikmi z TU Zvolen zvíťazili 6:1 a s UMB Banská Bystrica 4:3.

Do odvetného druhého kola, ktoré sa bude konať 14. apríla 2015 v UMB v Banskej Bystrici, si pripravili veľmi výhodnú pozíciu, ktorá im otvorila možnosť zaútočiť aj na prvé miesto. Všetci vedia, že to vôbec nebude ľahká záležitosť, pretože sa v poslednom zápase turnaja stretnú s družstvom minuloročného víťaza zo ŽU Žilina. Družstvo pod vedením kapitána Pavla Kochana a trénera Mgr. Dušana Litvu, PhD., urobí všetko aj pre úspešné vystúpenie v druhom kole turnaja. Na doterajšom úspechu sa ďalej podieľali: René Furdek, Andrej Fedák, Julio Lojek, Roman Dobrotka, Kristián Kelčík, Lukáš Kuťka, Peter Hovančík, Peter Bezák, Matúš Maličský, Juraj Darida, Daniel Majer a René Mendoza.

Mgr. Dušan Litva, PhD.

