



ZÓNA 10

bulletin VŠBM v Košiciach

Ročník: piaty, Rok: 2014

(štvrtročník) Číslo 2

Z obsahu vyberáme :

Prví absolventi zamerania "Riadenie bezpečnosti v doprave" str. 2.



VOĽBA REKTORA VŠBM v Košiciach str. 4.

Informačná bezpečnosť po novom - nástup nového zákona o informačnej bezpečnosti



str. 5.

Študentská vedecká odborná činnosť 2014

str. 6.

Zastúpenie VŠBM na medzinárodnej kulturistickej súťaži str. 6.



PIONIER CROSS 2014 - Kysak str. 7.

VŠBM v Košiciach organizovala vo svojom Výcvikovom centre prežitia v sťažených podmienkach v Kysaku preteky celoslovenského seriálu PIONIER CROSS.



Historický pohľad na vývoj hasičstva

Hasičská technika na Slovensku v období Zemskej hasičskej jednoty

str. 8.

Štátne záverečné skúšky a promócie 2014 s dvoma diplomami

Tak, ako každoročne, boli mesiace máj a jún pre chod školy charakteristické konaním záverečných skúšok a obhajobami absolventských prác inžinierskeho a bakalárskeho štúdia. Počas troch týždňov predstúpilo pred komisie zložené z odborníkov partnerských vysokých škôl, profesionálnej bezpečnostnej praxe, ako aj zástupcov našej školy, 1163 uchádzačov o titul inžinier alebo bakalár. Valná väčšina z nich uspela, avšak niektorí si budú musieť zopakovať časť záverečnej skúšky, alebo obhajobu novej absolventskej práce až v septembri.



Vyvrcholením úspešného zvládnutia záverečných skúšok bola promócia našich absolventov v Štátnom divadle v Košiciach. V noblesnej, spoločenskej atmosfére si inžinieri a bakalári prevzali z rúk pána rektora VŠBM, pred zrakmi najbližších, dlho očakávaný diplom. Aj keď sa tieto momenty počas chodu školy každoročne opakujú, ten tohtoročný bol niečím výnimočný.

V akademickom roku 2013/2014 v bakalárskom štúdiu študijného programu Riadenie bezpečnostných systémov, prvý krát v histórii školy promovali absolventi s dvoma diplomami.

Jednalo sa práve o študentov zamerania „**Riadenie bezpečnosti v doprave**“. Títo študenti sa vo svojom bakalárskom štúdiu špecializovali na oblasť bezpečnosti v doprave, a to výberom príslušných voliteľných predmetov počas štúdia, výberom témy bakalárskej práce z oblasti bezpečnosti v doprave a tematickým zameraním otázok na bezpečnosť v doprave pri záverečných skúškach. Na základe takéhoto konceptu bola táto špecializovaná študijná skupina počas výuky profilovaná zo strany pedagógov na otázky aplikácie teórie Riadenia bezpečnostných systémov práve pre oblasť dopravy. Aby táto voľba študentov usmerniť svoju profiláciu a snaženie pedagógov a vedúcich prác poňať bezpečnosť z iného, v tomto prípade „dopravného“ uhla neskončila nepovšimnutá, rozhodlo sa vedenie VŠBM v Košiciach udeliť týmto absolventom okrem štandardného štátneho diplomu aj diplom o zameraní na Riadenie bezpečnosti v doprave, a to ako v slovenskom, tak aj v anglickom jazyku. Takto sa absolvent má možnosť pred odbornou verejnosťou a budúcim zamestnávateľom preukázať, že už počas štúdia si zvolil vlastný smer profilácie. Absolventi profilácie sú zároveň štandardnými absolventmi študijného programu Riadenie bezpečnostných systémov, v odbore Ochrana osôb a majetku. V tomto študijnom programe majú potom možnosť pokračovať na inžinierskom stupni štúdia, pričom valná časť z nich túto možnosť aj využije, vzhľadom na nepripravenosť slovenského trhu práce na absolventov prvého stupňa vysokoškolského štúdia – bakalárov.



Okrem oblasti Riadenia bezpečnosti v doprave sa majú možnosť študenti Bc. štúdia rozhodnúť aj pre zameranie Ekonomickej bezpečnosti, alebo Informačnej bezpečnosti, ako rovnocennú alternatívu k hlavnému smeru študijného programu Riadenie bezpečnostných systémov.

Vzhľadom k rozšírenej ponuke špecializácií podávanie prihlášok predĺžené do 31.8.2014

cena EBA,
Oxford, 2012



Na základe úspešného projektu "Skvalitnenie a inovácia obsahu a foriem vzdelávania v študijnom programe RBS", bude výuka nových uchádzačov o externé štúdium len 2x v mesiaci po 2 dni a to v piatok a sobotu alebo podľa rozhodnutia študijnej skupiny.

EXTERNISTI naďalej bez predĺženia štúdia: Bc. - 3 roky, Ing. - 2 roky



VŠBM v Košiciach ponúka akreditované štúdiá :
- v prvom stupni štúdia (bakalár-Bc.) a druhom stupni štúdia (inžinier-Ing.)

AKÉ SÚ MOŽNOSTI A ŠTUDIJNÁ VOĽBA PRE REALIZÁCIU VAŠICH ZÁMEROV ?

ŠPECIALIZÁCIA RIADENIE BEZPEČNOSTNÝCH SYSTÉMOV

- OBSAH ŠTÚDIA :**
- riadenie bezpečnostných systémov,
 - integrovany záchranný systém,
 - štátne a právne bezpečnostné služby,
 - manažerstvo rizika,
 - krízové manažerstvo,
 - kriminológia a prevencia,
 - detektívno - pátracia činnosť,
 - ochrana obyvateľstva,
 - bezpečnosť v podniku,
 - projektovanie bezpečnostných systémov,
 - ochrana osôb a majetku technickými prostriedkami, mechanickou, fyzickou ochranou a režimovými opatreniami.

ŠPECIALIZÁCIA EKONOMICKÁ BEZPEČNOSŤ

- OBSAH ŠTÚDIA :**
- podnikanie a ekonomika,
 - makroekonomia a mikroekonomia,
 - ekonomické bezpečnostné riziká,
 - odhaľovanie a objasňovanie ekonomickej protizákonnej činnosti,
 - manažerstvo kvality v bezpečnostnom priemysle,
 - ofenzívne a defenzívne konkurenčné spravodajstvo,
 - lobing-vplyvové konkurenčné spravodajstvo,
 - boj proti korupcii,
 - administrátor/konzultant SAP podnikových systémov.

ŠPECIALIZÁCIA INFORMAČNÁ BEZPEČNOSŤ

- OBSAH ŠTÚDIA :**
- manažerske informačné systémy,
 - GIS v bezpečnostnej praxi,
 - ochrana osobných údajov,
 - ochrana utajovaných skutočností,
 - ochrana autorských práv,
 - ochrana obchodného tajomstva,
 - ochrana informačných systémov technickými prostriedkami, fyzickou ochranou a režimovými opatreniami,
 - administrátor/konzultant SAP podnikových systémov.

ŠPECIALIZÁCIA BEZPEČNOSŤ V DOPRAVE A LOGISTIKE

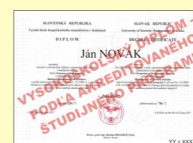
- OBSAH ŠTÚDIA :**
- doprava a dopravná infraštruktúra,
 - logistické zabezpečenie,
 - ochrana dopravy a prepravy,
 - ochrana osôb a majetku v logistických procesoch,
 - odhaľovanie a objasňovanie protiprávnej činnosti v dopravných, prepravných a logistických procesoch,
 - dopravno - inžinierske činnosti na úseku policajnej činnosti,
 - kritická infraštruktúra štátu,
 - bezpečnostné technológie pre ochranu osôb a majetku v doprave,
 - administrátor/konzultant SAP podnikových systémov.

Prvý ročník Bc. štúdia je pre všetkých študentov rovnaký (predmety prvého ročníka: Teória bezpečnosti, Matematika I. a II., Logistika, Mikroekonomia, Makroekonomia, Teória práva a ústavného práva, Matematický seminár, Základy strojného inžinierstva, Informatika a počítačové siete, Elektrotechnika, Fyzika, Deskriptívna geometria, História štátnosti, Sociológia a psychológia, Anglický jazyk, Telesná a strelecká príprava).

**ŠPECIALIZÁCIU SI ZABEZPEČÍTE VÝBEROM POVINNE-VOLITELNÝCH PREDMETOV A TÉMOM ZÁVEREČNEJ PRÁCE
BEZ PRIJÍMACÍCH SKÚŠOK, BEZ DODATOČNÝCH POPLATKOV**

AKÉ SÚ OČAKÁVANÉ VÝSTUPY PO UKONČENÍ ŠTÚDIA ?

- vysokoškolský diplom - podľa akreditovaného študijného programu,
- diplom špecializácie: - certifikát vzdelania v oblasti ekonomickej bezpečnosti, alebo
- certifikát vzdelania v oblasti informačnej bezpečnosti, alebo
- certifikát vzdelania v oblasti bezpečnosti v doprave a logistike,
- počas štúdia možnosť získania profesionálnych certifikátov podľa
- národných a medzinárodných noriem (ISO) s celosvetovou platnosťou,
- počas štúdia prax v prevádzkach našich partnerov - perspektívnych zamestnávateľov.



UPLATNENIE ABSOLVENTOV :

- risk manažér - pre oblasť výroby, služieb, marketingu, verejnej správy a pod.,
- riadiaci pracovník - špecialista na základnom stupni riadenia v systéme polície a ďalších bezpečnostných služieb,
- riadiaci pracovník - špecialista v organizácii v oblasti ochrany ekonomických záujmov, ochrany informácií, konkurenčného spravodajstva, bezpečnosti v doprave a logistike, v oblasti fyzickej a objektovej bezpečnosti, v bezpečnostnom priemysle,
- samostatný pracovník - špecialista v štátnej správe, miestnej samospráve a v organizáciách poskytujúcich ochranu osôb, majetku a zaistenie chránených záujmov,
- riadiaci pracovník (špecialista) na strednom a vyššom stupni riadenia v systéme polície, ďalších bezpečnostných služieb, štátnej správy a samosprávy, v súkromných organizáciách v oblasti ochrany ekonomických záujmov, ochrany informácií, konkurenčného spravodajstva, bezpečnosti v doprave a logistike, v oblasti fyzickej a objektovej bezpečnosti, v bezpečnostnom priemysle,
- bezpečnostný poradca / konzultant / manažér.

Kontaktná adresa :

Vysoká škola bezpečnostného manažerstva v Košiciach
Kukučínova 17,
040 01 Košice

e-mail :

info@vsbm.sk ,

tel. / fax :

055 / 720 10 71,
055 / 727 43 21

Prihlášku na stiahnutie a zoznam príloh prihlášky nájdete na :

www.vsbm.sk

* platí pre nových študentov

VOLBA REKTORA VŠBM v Košiciach

Dňa 6. júna 2014 sa uskutočnilo zasadnutie Akademického senátu VŠBM v Košiciach, kde hlavným bodom rokovania bolo prerokovanie návrhov kandidátov na obsadenie pozície rektora VŠBM. Na základe výzvy na prekladanie návrhov, ktorá bola zverejnená na titulnej stránke webového sídla VŠBM v Košiciach, bol predložený jeden návrh a to na osobu prof. Ing. Miroslava Kelemena, PhD. V rámci rozpravy sa mali možnosť členovia senátu k návrhu vyjadriť, pričom bolo aj menovanému kandidátovi umožnené predstaviť svoju koncepciu vedenia tejto inštitúcie do budúcnosti. V následnom neverejnom hlasovaní senát vyjadril súhlas s menovaním prof. Ing. Miroslava Kelemena, PhD. do funkcie rektora VŠBM v Košiciach a návrh predložil správnej rade VŠBM.



Uvedenej udalosti predchádzalo formálne odstúpenie Dr.h.c. prof. Ing. Mariána Mesároša, DrSc. z pozície rektora VŠBM ku koncu aktuálneho akademického roka 2013/2014. Osobnosť zakladateľa VŠBM a jej prvý rektor, však neopúšťa akademickú pôdu a vedenie našej vysokej školy. Ako predseda Správnej rady a štatutárny zástupca VŠBM ostáva Dr.h.c. prof. Ing. Mariána Mesároša, DrSc. v pozícii Prezidenta vysokej školy, čo je v súlade so štatútom VŠBM v Košiciach.

Prezident školy ako majiteľ právnickej osoby - zriaďovateľ školy (7.6.2006) riadi a dohliada na chod celej inštitúcie z pozície Správnej rady, pričom akademické povinnosti prenecháva rektorovi vysokej školy, ktorého na základe kladného hlasovania Akademického senátu a schválenia Správnu radou VŠBM, s predložením návrhu na vymenovanie nového rektora Ministrom školstva, vymenúva Prezident SR.

Výňatky zo životopisu prof. Ing. Miroslava Kelemena, PhD. :

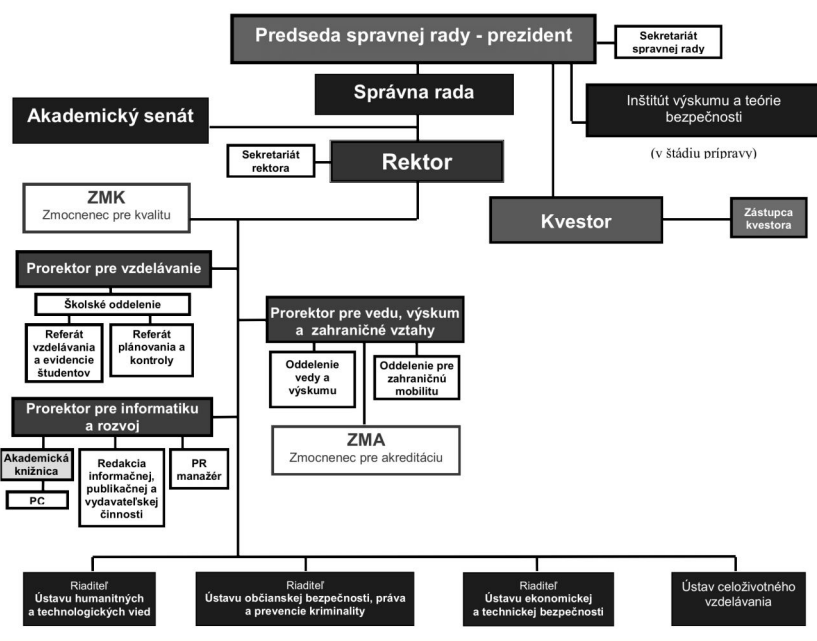


Narodený v roku 1966 v Lučenci. Absolvent Vojenského gymnázia SNP v Banskej Bystrici. Po ukončení štúdia na Vysokej vojenskej leteckej škole Slovenského národného povstania v Košiciach si rozšíril svoje teoretické vedomosti a veliteľsko-odborné skúsenosti v oblasti letectva a protivzdušnej obrany štátu o problematiku národnej a medzinárodnej bezpečnosti na ďalších slovenských a zahraničných vzdelávacích inštitúciách v Paríži, Brne a v Ríme. Od roku 1989 pracoval ako dopravný pilot, letový inštruktor, inšpektor dopravného letectva, zástupca rektora Vojenskej leteckej akadémie, tri sezóny pilot-navigátor akrobatickej

skupiny „Biele Albatrosy“ z Košíc na prúdových lietadlách L-39, veliteľ leteckej základne, riaditeľ Kurzu národnej bezpečnosti, starší vojenský poradca ministra obrany pre vojenské školstvo, rektor Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši. V rámci rezortu ministerstva obrany študoval a pracoval 30 rokov.

Štátnu službu profesionálneho vojaka ukončil vo vojenskej hodnosti brigádneho generála. Je držiteľom čestného titulu „Zaslúžilý letec Ozbrojených síl Slovenskej republiky“. Od 1. augusta 2011 pracuje na Vysokej škole bezpečnostného manažérstva v Košiciach.

Výňatok z novej organizačnej štruktúry VŠBM :



Informačná bezpečnosť po novom - nástup zákona o IB

„Ministerstvo financií SR v nadväznosti na dokument Návrh systému vzdelávania v oblasti informačnej bezpečnosti v SR, schválený uznesením vlády SR č. 391/2009, spustilo série vzdelávaní zamestnancov verejnej správy. Pilotná séria prebiehala koncom roku 2013, ďalšie série pokračujú v roku 2014....“ (výňatok zo stránky : www.informatizacia.sk/vzdelavanie-v-oblasti-ib)

V tomto duchu sa školení venovanom cieľovej skupine pedagógov zúčastnili za našu školu Doc. JUDr. Stanislav Križovský, PhD. a Ing. Peter Lošonczy, PhD. v mesiacoch marec až jún 2014.

Náplňou dlhodobého školenia boli oblasti : 1. Manažment informačnej bezpečnosti; 2. Architektúra, modely a hodnotenie; 3. Riadenie prístupu; 4. Aplikácia bezpečnosť; 5. Bezpečnosť prevádzky; 6. Fyzická bezpečnosť; 7. Kryptografia; 8. Sieť, internet a telekomunikácie; 9. Plánovanie kontinuity činnosti; 10. Legislatíva a etika.

Obsah školenia, jeho zameranie na cieľové skupiny a celý trend rozširovania povedomia o informačnej bezpečnosti predchádza príprave a uvedeniu do praxe nového zákona o informačnej bezpečnosti z dielne Ministerstva financií, ako zložky štátu primárne zodpovednej za bezpečnosť informácií v SR, a to v rôznych formách (elektronickej, papierovej a pod.).

Ako z obsahu školení vyplynulo, bola jednoznačne vyvrátená zaužívaná dogma, že pojem „informačná bezpečnosť“ patrí len do oblasti IT technológií. Treba ale povedať, že v modernej dobe sú práve IT technológie nosnou platformou pre informatizáciu spoločnosti. Okrem toho, ale skúsenosti a celkový náhľad na problematiku ukazujú, že pri vyspelosti moderných IT riešení a ich správnosti nasadenia nie je ťažisko problému v tejto oblasti, ale hlavne je to oblasť všeobecného poznania problematiky bezpečnosti ako celku, chápania súvislostí, synergie procesov integrovaného bezpečnostného systému a kladenia dôrazu na bezpečnostný manažment resp. riadenie procesov informačnej bezpečnosti v bezpečnostnom systéme organizácie. Pri prezentáciách odborníkov z praxe bola v každej druhej vete zdôrazňovaná nevyhnutnosť kvality organizácie práce, riadenia a poukazované na človeka ako najrizikovejší faktor celého bezpečnostného systému. Jednotlivé prezentácie školenia viedli odborníci z akademickej obce, ale hlavne odborníci z praxe, konkrétne pracovníci spol. KPMG Slovakia, a v neposlednom rade zástupcovia Ministerstva financií SR a k nemu prislúchajúceho Datacentra MF SR, ako aj CSIRT.SK - Computer Security Incident Response Team Slovakia. Takto sa miesto nudného teoretizovania rozprúdil intenzívny dialóg medzi účastníkmi školenia, pričom na praktických príkladoch bolo prezentované zlyhanie bezpečnosti v „nemenovaných slovenských inštitúciách“, kde mali možnosť uvedení odborníci testovať bezpečnosť z rôznych uhlov napr.: penetračné IT testy štátnych inštitúcií, dodržiavanie pravidiel v organizácii pre narábanie s prenosnými médiami (test formou pohodeného „infikovaného“ USB kľúča), testovanie reakcie štátnych zamestnancov na kvalitne prepracovaný phishingový e-mail (získovanie mena a heslo), sociálne inžinierstvo v praxi, nadmerná iniciatíva a „kreativita“ IT administrátorov, kedy sa odklonením z výrobcov odporúčaných IT konceptov vytvárajú bezpečnostné medzery a mnohé iné poznatky.

V takejto pestrej mozaike informácií a diskusií sa vytvárala spoločná báza poznania medzi zúčastnenými pedagógmi, čo bolo aj cieľom samotného MF SR. V súčasnosti naša spoločnosť bojuje s priepastnými rozdielmi v poznaní informačnej bezpečnosti u jednotlivcov a práve tento projekt v synergii s novou legislatívou má tento problém riešiť. V tomto svetle je aj pôsobenie našej vysokej školy v oblasti informačnej bezpečnosti nevyhnutnosťou, pretože ako bolo spomenuté, je to neoddeliteľnou súčasťou celkovej bezpečnosti a zároveň to patrí do dlhodobého razeného snaženia VŠBM – rozširovať bezpečnostné povedomie v našej spoločnosti.

Pre všetkých záujemcov o túto problematiku sú verejne prístupné prezentácie zo školenia a pdf podklady k problematike na stránke: <http://www.informatizacia.sk/vzdelavanie-v-oblasti-ib/17005s>

The screenshot shows the website 'informatizacia.sk' with a navigation menu and a main content area. The main content area is titled 'Vzdelávanie v oblasti informačnej bezpečnosti' and contains text about the Ministry of Finance of the SR's initiative to train public administration employees. A sidebar on the left lists various categories like 'Strategické dokumenty', 'Legislatíva', and 'Informačná bezpečnosť'. A calendar on the right shows the month of July 2014.

Študentská vedecká odborná činnosť 2014

Dňa 13. 5. 2014 sa uskutočnila celoškolská súťaž vedeckých a odborných prác študentov Bc. a Ing. štúdiá v rámci Študentskej vedeckej a odbornej činnosti (ŠVOČ). Súťaže sa zúčastnilo 16 študentov s prácami, ktoré boli rozdelené do troch sekcií: „Riadenie bezpečnostných systémov“, „Ekonomická a environmentálna bezpečnosť“ a „Informačná bezpečnosť a bezpečnosť v doprave“. Študenti dokázali obhájiť svoje teoretické aj praktické vedomosti z riešenej problematiky a na otázky hodnotiacej komisie zodpovedali v plnom rozsahu. Podľa vopred stanoveného bodového systému sa posudzovala originalita prác, úroveň spracovania a prezentácie, ako aj odborný a spoločenský prínos.



Zastúpenie VŠBM na medzinárodnej kulturistickej súťaži

V dňoch 14. - 19. mája 2014 sa v Španielsku uskutočnili Európske majstrovstvá v kulturistike : "2014 EBFF EUROPEAN BODYBUILDING, FITNESS and JUNIORS & MASTERS CHAMPIONSHIPS", na ktorej sa zúčastnil za Slovensko aj náš študent 3. ročníka Radoslav Filip s finančnou a materiálnou podporou VŠBM.

Súťaži predchádzala dlhoročná príprava od 14 rokov a hlavne aktuálne úspechy na domácej pôde. V roku 2012 na majstrovstvách juniorov v kategórii do 80 kg obsadil 1. miesto a na MSR mužov v Košiciach v kategórii Klasická kulturistika do 175cm obsadil taktiež 1. miesto, pričom v boji o absolútneho víťaza z 2 kategórií obsadil 3. miesto.



V rokoch 2013 a 2014 na Majstrovstvách Slovenska Juniorov v kulturistike do 80kg v Hnúšti obsadil 1. miesto.

V medzinárodnej konkurencii aktuálneho podujatia sa umiestnil na 11. mieste, k čomu gratulujeme a držíme palce k ďalším športovým a študijným úspechom.

PIONIER CROSS, Kysak 2014



VŠBM v Košiciach organizovala dňa 14.6.2014 vo svojom Výcvikovom centre prežitia v sťažených podmienkach v Kysaku preteky celoslovenského seriálu PIONIER CROSS. Preteku sa mali možnosť zúčastniť všetci pretekári, ktorých motocykle spadali svojou technickou charakteristikou do modelovej rady legendy československého motorizmu - Jawa Pionier.



Vzhľadom na kreativitu pri úpravách motocyklov bolo 25 účastníkov rozdelených do kategórií klasik, tuning a špeciál. Vo všetkých troch kategóriách sa bojovalo nielen o umiestnenie na stupni víťazov, ale aj o cenné body pre celkové umiestnenie v tomto ročníku. Veková štruktúra súťažiacich siahala od úctyhodného dôchodkového veku až po mladíkov, ktorí pod dohľadom svojich rodičov urputne bojovali až do konca, aj keď technika (niekoľko násobne staršia ako samotný jazdec) už svoju poslušnosť vypovedala.



Samotná trať, svojim prevýšením a ťažkým terénom, privádzala jazdcov a hlavne techniku na okraj svojich možností. Práve tieto podmienky dali jazdcom možnosť prejaviť svoje majstrovstvo. V náročnom teréne súťažný team VŠBM žiaľ zaznamenal technické poruchy motocyklov u jazdcov Ondreja Jamnického a Martina Franka, avšak potešujúce je prvé miesto Petra Podhorského v kategórii "Tuning" a tretie miesto Viktora Havlinu v kategórii "Špeciál". Gratulujeme.

Účasť študentov na majstrovstvách Slovenska v elektronických šípkach

Dňa 7. - 9. 3. 2014 sa v Poprade uskutočnili už v poradí 17-te majstrovstvá Slovenska v elektronických šípkach. Medzi stovkami účastníkov čestne hájil farby Vysokkej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach študent druhého ročníka František Topolčanský, za čo mu ďakujeme a prajeme veľa ďalších športových úspechov jemu, a všetkým našim študentom súťažiacim s logom VŠBM v Košiciach.



Historický pohľad na vývoj hasičstva **Hasičská technika na Slovensku v období Zemskej hasičskej jednoty**

Technický stav vyzbroja a výstroja hasičstva na Slovensku po vzniku Československej republiky bol neradostný. Na ich rozvoj v každom ohľade nepriaznivo vplývali vojnové udalosti. Na Slovensku bola v prvých rokoch po prvej svetovej vojne priam katastrofálna situácia. Úroveň hasičskej techniky veľmi zaostávala napríklad v porovnaní s českými krajinami.

Na Slovensku sa síce tiež vyskytli zbory, ktoré mali techniku na dobrej úrovni, ale to boli prípady veľmi zriedkavé. Skoro všade sa používali iba ručné striekačky priveľmi zastarané. A tak sa predsa len najlepšie osvedčovali konské povozy naložené sudmi s vodou. O účinnosti zásahov pri takomto vybavení sa iste netreba zoširoka zmieňovať. Lahko si ju môžeme predstaviť.

Hneď po vzniku Zemskej hasičskej jednoty na Slovensku sa pristúpilo k vytváraniu rôznych komisií. Medzi nimi nechýbala technická komisia. Už krátko po ustanovení sa ujala svojej zodpovednej činnosti.

Rozvoj hasičskej techniky v povojnových rokoch prinášal veľa problémov. Technika, ktorá sa vyrábala, nemala vždy požadované parametre. Nedostatky sa výrazne prejavovali aj pri porovnaní kvality výrobkov jednotlivých firiem. Mnohé starosti spôsobovala len minimálna normalizácia výrobkov. Tak napríklad na Slovensku sa začali rozširovať najrôznejšie druhy a typy striekačiek. Popri ručných a parných striekačkách sa začali objavovať pri požiari i motorové striekačky. Jednotlivé firmy, vyrábajúce hasičskú techniku, sa priam predhánali so svojimi výrobkami. Vedľa výrobkov firmy Rosenbauer, Knaust, Flader, Stratílek, Hrček, sme mali na Slovensku staršie i novšie stroje nemecké, anglické, americké ako aj maďarské a poľské.



Vznikol problém pri používaní najrôznejších druhov a typov hadíc a spojok. Keď sa mala zabezpečiť doprava vody na diaľku, vznikali neprekonateľné prekážky a to nevyhovujúce prevodové redukcie. K jednotnej normalizácii spojok sa u nás pristúpilo v tridsiatych rokoch, a pokračovalo sa až do začiatku štyridsiatych rokov.

Modernizácia prebiehala, pokiaľ to okolnosti dovoľovali pod dohľadom Zemskej hasičskej jednoty na Slovensku a súhlasom jej technickej komisie sa mohla uskutočniť motorizácia striekačiek.

Výrazný pokrok nastal v školení odborných technických kádrov v hasičstve od začiatku tridsiatich rokov, keď sa začalo vyučovanie na martinskej hasičskej škole. Bol vypracovaný predpis pre hasičské zbory kde obsahom bolo postup a praktický výcvik s hasičskou technikou.

Niektorí členovia technickej komisie plnili aj dôležité funkcie župných inšpektorov. Inšpektorom pre východnú časť Slovenska sa stal Edo Alexy.

Ich hlavnou úlohou bolo, aby úroveň hasičstva vo zverených im oblastiach dosahovala požiadavky technického minima.

Literatúra : Pamätnica Zemskej hasičskej jednoty na Slovensku

Prvé vydanie, str. 63-69,

Číslo publikácie 2093.SÚKK 8/OR-1972

Autor článku: Ing. Michal Leško,

študent PhD. na AOS M.R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši

Vydáva: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Kukučínova 17, 04001 Košice, IČO : 355 777 20

Periodicita : štvrťročník, Ročník vydania : piaty, Poradové číslo: druhé, Rok vydania: 2014, Dátum vydania : 1. júl 2014

Cena : nestanovená (štvrťročník ZÓNA 10 je nepredajný),

Evidenčné číslo MK SR: EV 3847/09, ISSN 1338-4244 (tlačené vydanie), ISSN 1338-6964 (online)

Redakcia: Ing. Peter Lošonczi, PhD.