



ZÓNA 10

bulletin VŠBM v Košiciach

Ročník: štvrtý, Rok: 2013

(štvrtročník) Číslo 2

Z obsahu vyberáme :

*7. ročník medzinárodnej
vedeckej konferencie
BEZPEČNÉ SLOVENSKO
A EURÓPSKA ÚNIA 2013*



Program cezhraničnej spolupráce
Maďarská republika-Slovenská republika
2007-2013



str. 5

Budujeme partnerstvá

Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



CSRP

*Košická a Karlovarská
bezpečnostná iniciatíva*

str. 6.

*Informačný deň k „Secure Societies - Bezpečné
spoločnosti programu Horizont 2020
Európskej únie“ v Košiciach*

str. 4.



Odborný rast na VŠBM :

**Vymenovanie Miroslava Kelemena za
profesora v odbore Ochrana osôb a
majetku**

str. 3.

**Nový docent v odbore Ochrana osôb
a majetku na VŠBM v Košiciach**

str.4.

*Historický pohľad na vývoj
hasičstva*

Požiaropolícia na Slovensku

str. 8.



„Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ“



Európska únia
Európsky sociálny fond

Skvalitnenie a inovácia obsahu a foriem vzdelávania v študijnom programe Riadenie bezpečnostných systémov

ITMS projektu: 26110230053

ZAVEDENIE SYSTÉMU RIADENIA VÝUČBY NA VŠBM

Od 1.1.2012 sa na Vysokkej škole bezpečnostného manažerstva v Košiciach realizuje projekt s názvom Skvalitnenie a inovácia obsahu a foriem vzdelávania v študijnom programe Riadenie bezpečnostných systémov. Projekt je podporený nenávratným finančným príspevkom z Európskeho sociálneho fondu v rámci Operačného programu Vzdelávanie v rámci opatrenia 1.2 Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosť s ITMS projektu: 26110230053.

V rámci tohto projektu bol v rámci aktivity 1.1. Návrh a overenie systému priameho merania kvality vysokoškolského vzdelávania v študijnom programe zavedený systém na riadenie výučby (LMS - learning management system). Systém LMS predstavuje efektívny nástroj pri poskytovaní komplexného e-learningového obsahu veľkému množstvu študentov vzdelávania. E-learning – elektronické vzdelávanie je jedna z najefektívnejších foriem výučby vo vyučovacom procese, ktorá v plnej miere využíva informačné a komunikačné technológie. Vývoj týchto technológií v súčasnosti rýchlo napreduje a tak aj e-learningový proces je neustále inovovaný. Systém vzdelávania s e-podporou môže existovať súbežne s klasickou výučbou, môže byť integrované do vyučovania, či úplne samostatné, nahradzujúce výučbu. Konkrétne systém LMS poskytuje pre študenta virtuálne študijné prostredie, pomocou ktorého sa môže dostať k žiadanému kurzu, komunikovať s ostatnými študentmi a učiteľmi (pomocou diskusných fór, chatu, e-mailu,...), vypracovávať testy a pod. Pre školu takýto systém poskytuje efektívny spôsob administrácie účastníkov, kurzov a ich obsahu. Tento systém vytvára podmienky a umožňuje vzdelávanie, riadenie, sprístupnenie a vyhodnotenie kombinovaných vzdelávacích programov, získavanie spätnej väzby od študentov a pedagógov. V podstate ide o tzv. virtuálnu školu, v rámci ktorej, by malo byť:

Vzdelávacie stredisko, v ktorom sa účastník prihlasuje, loguje do systému. Je tu zabezpečená podpora evidencie účastníkov, lektorov, vytvárania virtuálnych skupín účastníkov, možnosť pridelovania výukových kurzov účastníkom, kontrola a možnosť prezerania výsledkov účastníkov. Môže obsahovať aj komunikačné nástroje v rámci celého LMS systému pre výmenu a poskytnutie organizačných informácií.

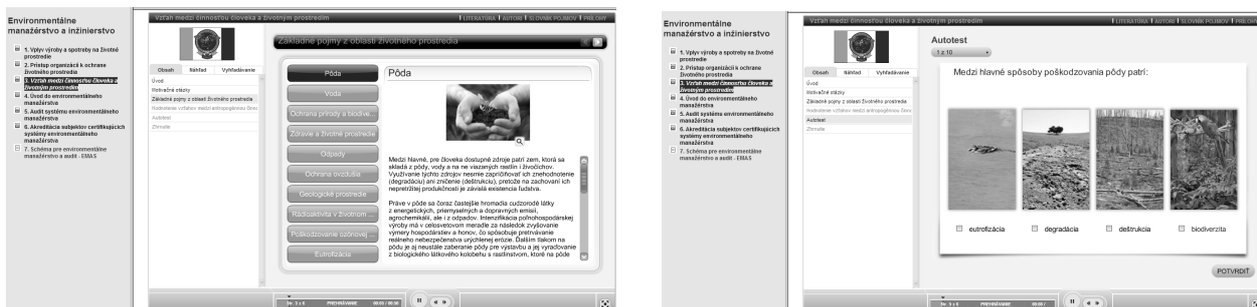
Kurzový systém zabezpečuje evidenciu kurzov, výber a prihlásenie účastníka alebo lektora do kurzu, prostredia na vytvorenie, prezeranie administráciu kurzov.

Testovací systém poskytuje prostredie pre ostré i voľné testovanie vedomostí účastníkov z výukovej problematiky a vyhodnotenie testovania. Predstavuje jeden z nástrojov spätnej väzby e-vzdelávania. V systéme je zahrnutá aj podpora možnosti vytvárania rôznych typov a sád testov, tvorba rôznych typov otázok, cvičné a skúšobné testy pre voľné a ostré testovanie, tvorba štatistík vyhodnocujúcich testy.

Hodnotenie vedomostí účastníkov je často využívanou súčasťou e-learningových produktov. Testovací systém môže testovať znalosti účastníka získané klasickou formou výučby alebo tvoriť integrálnu súčasť e-learningovej formy vzdelávania. Online testovanie môže byť použité pre sebahodnotenie študenta, ktorý si takýmto spôsobom môže overiť získané vedomosti alebo môže byť použité pre oficiálne hodnotenie. Aktuálne je k dispozícii 2300 licencií pre študentov bakalárskeho štúdia, ktorí majú možnosť študovať vybrané predmety už priamo v tomto systéme. Ide o nasledujúce predmety:

- Makroekonómia
- Matematika II
- Informatika a počítačové siete
- Environmentálne manažerstvo a inžinierstvo
- Finančníctvo a účtovníctvo
- Bezpečnostné informačné systémy
- Riadenie bezpečnostných systémov
- Zbrane a výbušniny

Každý predmet bol spracovaný vrátane autotestov, ktoré už počas štúdia poskytujú prvú spätnú väzbu. Autotest musí študent urobiť po každom preštudovanom celku, aby mal spätnú väzbu, či správne pochopil učivo. Systém ponúka možnosť zopakovať naštudovanie celku a možnosť ísť na ďalší celok až po úspešnom zvládnutí autotestu.



Tak ako každý systém aj tento má svoje výhody ako aj nevýhody. Medzi výhody možno zaradiť:

- objektívne hodnotenie výsledkov testov,
- variabilita testov – pomocou databázy otázok sa na základe určených pravidiel generujú testy náhodne,
- automatické vyhodnocovanie testov - odbremenenie vyučujúceho od opravovania veľkého počtu testov,
- možnosť vytvárania aktuálnych štatistík.

K nevýhodám určite patrí nutnosť mať počítač s internetovým pripojením ako aj technické problémy s prevádzkou takéhoto systému. Ďalšie nevýhody môžu súvisieť aj so samotným návrhom kurzov a testov. Nevýhodou vytvárania elektronicke vyhodnocovaných testov je aj zúžená možnosť tvorby otázok. Počítače v dnešnej dobe ešte nedokážu vyhodnotiť ako správnu alebo nesprávnu odpoveď na otázku typu „Vysvetlite...“ alebo „Nakreslite...“. Takisto správna formulácia otázky, pri ktorej sa očakáva textová odpoveď študenta tak, aby odpoveď bola jednoznačná môže byť niekedy obtiažna. Z tohto dôvodu boli v rámci projektu prehodnocované študijné výsledky, ako aj výsledky dotazníkov názorov študentov z akademického roka 2012/2013 a na ich základe boli kurzy modifikované. E-learning meria pomocou testov efektívne každý kurz a umožňuje objektívne nastavenie požadovaných cieľov a ich jednoduché meranie. Dáva k dispozícii informácie o jednotlivých študujúcich, ich hodnotenie, strávený čas v jednotlivých častiach kurzu, konkrétne odpovede na otázky. Automatizované riadiace systémy štatisticky hodnotia úspešnosť jednotlivých kurzov, a tým identifikujú kurzy, ktoré je potrebné prepracovať. Vzhľadom na to, že ide o dlhodobější proces, tak sa kurzy budú aj naďalej vylepšovať a aktualizovať.

Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc.
manažér publicity

Vymenovanie Miroslava Kelemena za profesora v odbore Ochrana osôb a majetku

Dňa 22.10.2013 v Prezidentskom paláci v Bratislave vymenoval Prezident Slovenskej Republiky Ivan Gašparovič nových profesorov v rôznych študijných a vedných odoboroch SR. Medzi nimi aj prorektora pre vedu, výskum a zahraničné vzťahy VŠBM v Košiciach doc. Ing. Miroslava Kelemena, PhD., brig. gen. v.z., v odbore Ochrana osôb a majetku, na základe návrhu podpredsedu vlády SR a ministra vnútra SR, v súlade so stanoviskom Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave.

Vymenovanie nadväzuje na úspešnú obhajobu inauguračnej prednášky zo dňa 23. apríla 2013 pred Vedeckou radou Akadémie PZ v Bratislave na tému "Obrana a krízový manažment vo verejnej správe v súvislosti s vedecko-pedagogickou činnosťou a rozvojom v odbore Ochrana osôb a majetku" ako aj publikačnú, vedeckú a pedagogickú aktivitu vymenovaného profesora Miroslava Kelemena.



Nový docent v odbore Ochrana osôb a majetku na VŠBM v Košiciach



Na základe rozhodnutia Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave zo dňa 17.12.2013 udelil jej predseda a poverený rektor Akadémie PZ, Doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD. vedecko - pedagogický titul "docent" v odbore 8.3.1 "Ochrana osôb a majetku" riaditeľovi Ústavu občianskej bezpečnosti JUDr. Stanislavovi Krížovskému, PhD. Rozhodnutiu predchádzala habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce na tému Bezpečnosť občanov - Bezpečnosť obyvateľov Košíc, ktorá sa uskutočnila dňa 6.12.2013 na pôde Akadémie PZ v Bratislave. Oponentami boli prof. JUDr. Mgr. Jana Viktoriová, PhD., Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. a prof. Ing. Jozef Stieranka, PhD.

Informačný deň k „Secure Societies - Bezpečné spoločnosti programu Horizont 2020 Európskej únie“ v Košiciach

Dňa 10. decembra 2013 sa uskutočnil v Košiciach Informačný deň k "Secure Societies - Bezpečné spoločnosti programu Horizont 2020". Organizátor bola Slovenská organizácia pre výskumné a vývojové aktivity, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky a Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach.

Z prezentácie vyberáme :

Čo je Horizont 2020?



Nový rámcový program Európskej únie pre výskum a inovácie na roky 2014 až 2020. Názov nového programu Únie pre financovanie výskumu a inovácií, Horizont 2020 odráža odhodlanie Únie zvýšiť v mene budúcnosti inovatívnosť, rast a zamestnanosť. Program Horizont 2020 bude hlavným nástrojom pri realizácii hlavnej iniciatívy Inovácia v Únii a pri plnení z nej vyplývajúcich záväzkov, ako aj pri plnení záverov zasadnutia Európskej rady zo 4. februára 2011 a uznesenia Európskeho parlamentu z 12. mája 2011 o Inovácii v Únii.

Horizont 2020 spája všetky existujúce zdroje financovania Únie v oblasti výskumu a inovácií (vrátane rámcového programu pre výskum), činnosti súvisiace s inováciou v rámci rámcového programu pre konkurencieschopnosť. Cieľom je podstatné zvýšenie prínosu výskumu a inovácií v EÚ k udržateľnému rastu, tvorbe pracovných príležitostí, ako aj na riešenie naliehavých výziev, ktorým Európa v súčasnosti čelí.

Historický prehľad rámcových programov:

Rámcový program	Obdobie	Rozpočet v mld. €
1. RP	1984–1988	3,75
2. RP	1987–1991	5,396
3. RP	1990–1994	6,6
4. RP	1994–1998	13,215
5. RP	1998–2002	14,96
6. RP	2002–2006	17,883
7. RP	2007–2013	50,521 (7 rokov)+ 2,7 Euratom (5 rokov)
Horizont 2020 (8. RP)	2014–2020	79,4

Členenie finančných prostriedkov medzi vybrané oblasti záujmu SR :

Zdravie, demografické zmeny a kvalita života	7 472 mil. €
Potravinová dostatočnosť, udržateľné poľnohospodárstvo a lesníctvo, výskum mora, morských a pevninských vôd a bioekonómia	3 851 mil. €
Bezpečná, čistá a efektívna energia	5 931 mil. €
Inteligentná, ekologická a integrovaná doprava	6 339 mil. €
Otázky klímy, životného prostredia, dostatočnosti zdrojov a surovín	3 851 mil. €
Európa v meniacom sa svete – inkluzívne, inovatívne a reflektívne spoločnosti	1 309 mil. €
Bezpečné spoločnosti – ochrana slobody a bezpečnosti Európy a jej občanov	1 695 mil. €
Veda so spoločnosťou a pre spoločnosť	462 mil. €
Šírenie excelentnosti a rozširovanie účasti	816 mil. €

(Zdroj : http://www.cvtisr.sk/buxus/docs/HORIZONT_2020/Predstavujeme_Horizont_2020_-_struktura_programu_1.pdf)

7. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie BEZPEČNÉ SLOVENSKO A EURÓPSKA ÚNIA 2013

V dňoch 14. - 15. novembra 2013 sa uskutočnil už v poradí siedmy ročník medzinárodnej vedeckej konferencie s názvom Bezpečné Slovensko a Európska Únia.

Prvý deň konferencie bol venovaný plenárnemu rokovaniu a podpisu nových dohôd o spolupráci. V programe rokovania odznelo mnoho príspevkov venovaných previazanosti teórie a praxe v odbore ochrany osôb a majetku, pričom svoje aktivity prezentovali aj partneri našej školy, vrátane popisu zapojenia VŠBM do tohoto procesu. V závere plenárneho zasadnutia došlo k podpisu dvoch zmlúv o spolupráci, a to s Fakultou bezpečnostného inžinierstva, Vysoké školy banskej - Technickej univerzity Ostrava a Vysokou školou európskych a regionálnych štúdií, o. p. s. České Budějovice.



V druhý deň konferencie sa uskutočnili zasadnutia v nasledovných sekciách :

Sekcia č.1 - Riadenie bezpečnostných systémov

Sekcia č.2 - Bezpečnosť a ochrana ekonomických záujmov a informácií a Bezpečnosť v doprave, logistike a environmentálna bezpečnosť

Sekcia č.3 - FLOODLOG: Flood modeling and logistic model development for flood crisis management (HUSK/1001/2.1.2/0009)



Hlavnou súčasťou konferencie bolo aj prezentovanie výsledkov projektu **“Modelovanie povodní a vývoj logistického modelu pre riadenie krízy - Flood modeling and logistic model development for flood crisis management”**, ktorý je zameraný na logistickú podporu zvládanie povodne. Tento projekt je podporený prostredníctvom Programu cezhraničnej spolupráce Maďarská republika – Slovenská republika 2007 – 2013. Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach sa na projekte podieľa ako partnerská inštitúcia spolu s University of Miskolc, Dr. Cholnoky Környezetgazdálkodási, Kiemelten Közhasznú Nonprofit Kft. a Technickou univerzitou v Košiciach.

Košická a Karlovarská bezpečnostná iniciatíva



V dňoch 24. - 26. 11. 2013 sa delegácia VŠBM v Košiciach zúčastnila VI. ročníka medzinárodnej vedeckej konferencie "Bezpečná Európa 2013", organizovanej partnerskou Vysokou školou Karlové Vary. Okrem odborných vystúpení zástupcov VŠBM bol príspevkom prof. Ing. Miroslava Kelemen, PhD. prezentovaný nový koncept špecifickej medzinárodnej platformy pre prípravu a riešenie spoločných projektov bezpečnostného výskumu pod

označením CSR (Consortium for Security Research Projects), ktoré vzniklo dňa 25.11.2013. Aktivita k hľadaniu spoločných riešení bola iniciovaná ikonou bezpečnostného vzdelávania prof. JUDr. Ing. Viktorom Poradom, DrSc., Dr.h.c. mult. Hlavným cieľom CSR je podnecovať spoločnú a koordinovanú reakciu členov konzorcia na potreby bezpečnostnej praxe a výzvy v rámci Európskeho spoločenstva pre riešenie praxeologických otázok zaistenia bezpečností, formou spoločných projektov bezpečnostného výskumu.



Charakteristika iniciatívy :

CSR - Consortium for Security Research Projects

predstavuje expertné, profesijné a dobrovoľné združenie organizácií (univerzít, vysokých škôl, fakúlt, katedier, ústavov, firiem, spoločností) a odborníkov, ako medzinárodnú platformu pre posilnenie tímov bezpečnostného výskumu ochrany a záchranu osôb, majetku a zaistenia ďalších chránených záujmov spoločností a občanov, primárne v Európe.

Víziou CSR je podnecovať spoločnú a koordinovanú reakciu členov konzorcia na potreby bezpečnostnej praxe a výzvy v rámci Európskeho spoločenstva pre riešenie praxeologických otázok zaistenia bezpečností, formou spoločných projektov bezpečnostného výskumu.

Motívom pre aktivity konzorcia je aj koordinované posilňovanie účasti v bezpečnostných projektoch pripravovaného programu EÚ Horizontu 2020 pre: Bezpečné spoločnosti – Ochrana slobody a bezpečností Európy a jej občanov v rámci stratégie EUROPA 2020 Stratégia na zabezpečenie inteligentného, udržateľného rastu a inkluzívneho rastu. CSR sa bude opierať najmä o základy Vyšehradskej skupiny V-4 (Česká republika, Slovenská republika, Poľská republika, Maďarsko), v spolupráci s ďalšími významnými partnermi z Európskej únie.

CSR nerieši projekty obranného výskumu (obrany a vojenstva).



CSR

Hlavným poslaním CSR je integrácia potenciálu odborníkov štátnych a súkromných organizácií a expertov vedy, výskumu, vývoja, inovácií a bezpečnostného priemyslu v oblasti vnútornej bezpečnosti a poriadku štátov, ochrany a záchranu občanov.

Skupinové a individuálne členstvo v CSR vzniká a zaniká písomným prihlásením alebo oznamom o ukončení členstva, zaslané Prezidiu CSR. Členstvo je bezplatné.

Spoločné projekty bezpečnostného výskumu predkladajú a riešia minimálne 3 skupinoví členovia konzorcia.

Prácu CSR riadi Prezídium CSR, ktoré tvorí 1 Prezident CSR a 5 Vice-Prezidenti CSR. Prezídium si volia členovia CSR pre dvojročné obdobie, elektronickým hlasovaním (zaslaním e-mailovej správy na adresu Kancelárie CSR), v stanovenom období pre hlasovanie.

Prezidenta CSR zvolia členovia Prezídia CSR. Výkon funkcie v Prezídiu CSR je čestný. Agendu Prezídia CSR zabezpečí členská organizácia konzorcia, v ktorej pracuje prezident, v rámci virtuálnej Kancelárie CSR na obdobie výkonu jeho funkcie. Agenda CSR je riešená primárne elektronickou formou.

Vzájomné stretnutia členov CSRP sa uskutočňujú spravidla na plánovaných vedeckých konferenciách skupinových členov CSRP (v Sekcii CSRP, alebo plánovaným rokovaním CSRP po dobu konferencie). Pracovné stretnutia pre prípravu nového projektu bezpečnostného výskumu predstavujú samostatné aktivity budúceho riešiteľského kolektívu z členov CSRP.

Webové sídlo CSRP bude na internetovej stránke Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach www.vsbm.sk. Informácie o aktivitách a oznamy CSRP v rámci dvojročného obdobia prezidenta CSRP budú aj na internetovej stránke členskej organizácie, ktorá zabezpečuje prácu virtuálnej Kancelárie CSRP.

Začiatok práce CSRP:

Do 14.12.2013 predpokladáme písomne osloviť tradičných partnerov VŠBM v Košiciach a VŠKV o.p.s., a vybraných expertov v oblasti bezpečnostného výskumu.

Do 30.12.2013 členovia prvého Prezídia CSRP elektronickým hlasovaním zvolia Prezidenta CSRP. Členovia Prezídia volia Prezidenta CSRP na dvojročné obdobie 2014-2015. Ostatní členovia majú štatút Vice-Prezidentov CSRP v období 2014-2015.

Od 01.01.2013 plánujeme prácu prvého Prezídia CSRP v nasledovnom zložení (pracovný návrh členov):

- prof. Ing. Miroslav Kelemen, PhD. , Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach ,
- prof. PhDr. Jiří Straus, DrSc., Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s. ,
- prof. Ing. Karol Balog, PhD. , Ústav bezpečnostného a environmentálneho inžinierstva MTF STU Bratislava ,
- doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD. , Akadémia Policajného zboru v Bratislave ,
- prof. Dr. Zoltán Rajnai, Head of the Doctoral School of Safety and Security Science, Óbuda University, Hungary
- Col. insp. dr. Robert Częścik, PhD. , prorektor Wyzsza Szkola Policji w Sczytnie, Poland.

Prvým spoločným projektom bezpečnostného výskumu členov CSRP v rokoch 2014-2016 je plánovaný:

Integrovaný projekt IP 01/2014/CSRP : „**Identifikácia tém medzinárodného bezpečnostného výskumu CSRP do roku 2020, problémy terminológie, metodológie bezpečnostných vied v 21. storočí a transferu poznatkov do bezpečnostnej praxe**“

Projektový manažér integrovaného projektu:

prof. Ing. Miroslav Kelemen, PhD., VŠBM v Košiciach

Zástupcovia projektového manažéra integrovaného projektu:

prof. PhDr. Jiří Straus, DrSc., VŠKV, o.p.s.

prof. Ing. Květoň Holcr, DrSc., FP PEVŠ Bratislava

prof. Dr. Zoltán Rajnai, Óbuda University

Col. insp. dr. Robert Częścik, PhD., WSZP w Sczytnie, Poland.

Vedúci riešiteľského kolektívu parciálnych vedeckých úloh v rámci IP 01/2014/CSRP:

Vedúci budú určení z členov CSRP, ktorí sa do integrovaného projektu prihlásia. Témy parciálnych vedeckých úloh budú určené po dohovore s vedúci riešiteľského kolektívu integrovaného projektu.

Ku dňu vzniku konzorcia CSRP 25.11.2013 sa prihlásilo 8 skupinových členov (univerzity, vysoké školy) a 13 expertov formou individuálneho členstva zo Slovenska, Českej republiky, Poľska, Maďarska a Slovinska. V najbližšom období predpokladáme účasť nových partnerov – subjekty bezpečnostného priemyslu krajín V-4 a organizácie vedy a výskumu z Nemecka a Holandska.

Vážení študenti WIKI VŠBM je tu pre vás:

- zverejňovanie študijných materiálov,
- všeobecné oznamy pre študentov,
- termíny, informácie, udalosti,

wiki.vsbm.sk

Historický pohľad na vývoj hasičstva **Požiaropolícia na Slovensku**

Odborná knižnica Zemskej hasičskej jednoty na Slovensku v Turčianskom sv. Martine- č.7 vydala otázky z oboru požiaropolície. Ich celkový počet bol 127. Tieto otázky mali prispieť k ochrane a povinnostiam každého hasiča a obcí na zabezpečenie ochrany pred ohňom.

„Nesmierne sa mýli každý, kto domnieva sa, že hasič odborného vzdelania nepotrebuje, keď myslí, že hasičovi je dost, keď pripáše stroj, beží k ohňu a pracuje, nakoľko mu sily stačia. To naskrze nie je dost. Lebo hasičský sbor, vopred vyškolený a na cvičebništi nevyvíčený, nedosiahne pri svojich namáhavých prácach toho výsledku, akého vyhladáva sa od sboru organicky zriadeného a v taktike vycvičeného.“

V Banskej Bystrici, 05.04.1933 L. Gregorovič



Otázky s odpoveďou z oboru požiaropolície :

1. Čo rozumieme pod požiaropolíciou?

Pod požiaropolíciou rozumieme všetku činnosť štátu, ktorá smeruje k ohňobezpečnosti života a majetku občianstva a ktorú prevádza štát svojimi úradnými orgánmi za spolupráce hasičstva.

2. K čomu smeruje požiaropolícia?

Požiaropolícia smeruje v prvom rade k tomu, aby požiar vôbec nemohol nastať, v ďalšom k tomu, aby vzniklý požiar nemohol vzrásť vo veľké rozmery, aby prípadný požiar mohol byť rýchle zahasený, aby bola zistená príčina požiaru zo stanoviska pravosúdia a požiaropolícijného riadenia a aby boli zistené prípadné nedostatky obrany proti požiaru.

3. Aký má význam požiaropolícia

Základom blahobytu a autority tak občianstva, ako i národa a štátu je majetok. Tento býva z veľkej čiastky ničený požiarom. Zachraňovaním majetku, ba mnoho ráz i života, najcennejšieho to pokladu národa a štátu, vykonáva požiaropolícia cennú službu občianstvu, národu a štátu. Má teda význam sociálny, národohospodársky a štátnohospodársky.

4. Akú úlohu hrá hasičstvo v komisii určenej k vykonávaniu požiaropolícijnej prehliadky obce?

Hasičstvo v požiaropolícijnej komisii má veľmi dôležitú úlohu, keďže sa u neho predpokladajú odborné znalosti vo veciach požiaropolícijných vôbec, no zvlášť však čo sa týka obrany proti požiaru. Do komisie určený hasič je odborným znalcom, sudcom a tak dušou tejto komisie. Môže a má značne prispieť svojou účasťou a činnosťou v komisii k zvýšeniu ohňobezpečnosti obce.

5. Čo má obsahovať zápisnica, napísaná o požiaropolícijnej prehliadke?

Zápisnica, ktorá má byť spísaná dvojmo pri každej prehliadke, má obsahovať všetky na priestore obce zistené ohňobezpečné okolnosti a nedostatky, ktoré sa týkajú obrany proti požiaru. Obsahovať má ďalej návrhy komisie, ako by bolo možné odstrániť jednotlivé ohňobezpečné okolnosti, akým opatrením by bolo treba doplniť celkovú obranu obce proti požiaru.

Uvedený text bol vydaný v Banskej Bystrici 5. apríla 1933 – odborná knižnica ZHJ na Slovensku.

Autor článku: Ing. Michal Leško

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

Periodicita : štvrťročník, Ročník vydania : štvrtý, Poradové číslo: druhé, Rok vydania: 2013, Dátum vydania : 31. december 2013

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.