

Ročník: štvrtý, Rok: 2013

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

Program cezhraničnej spolupráce Mad'arská republika-Slovenská republika 2007-2013


Košická a Karlovarská bezpečnostná iniciatíva
str. 6.

Informačný deň $k$,,Secure Societies - Bezpečné spoločnosti programu Horizont 2020 Európskej únie" v Košiciach


Odborný rast na VŠBM :

Historický pohl'ad na vývoj hasičstva

Požiaropolícia na Slovensku str. 8.


Agentúra
Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ
„Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoloçnost'/ Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ"


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

ITMS projektu: 26110230053

## ZAVEDIENIE SYSTÉMU RIADENIA VÝUČBY NA VŠBM

Od 1.1.2012 sa na Vysokej škole bezpečnostného manažérstva 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 vrámci opatrenia 1.2 Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja vedomostnej spoločnost'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 vel'kému 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 existovat' súbežne s klasickou výučbou, môže byt' integrované do vyučovania, či úplne samostatné, nahradzujúce výučbu. Konkrétne systém LMS poskytuje pre študenta virtuálne študijné prostredie, pomocou ktorého sa môže dostat' k žiadanému kurzu, komunikovat's ostatnými študentmi a učitel'mi (pomocou diskusných fór, chatu, e-mailu,...), vypracovávat’ 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 byt:

Vzdelávacie stredisko, v ktorom sa účastník prihlasuje, loguje do systému. Je tu zabezpečená podpora evidencie účastníkov, lektorov, vytvárania virtuálnych skupín účastníkov, možnost' pridel’ovania výukových kurzov účastníkom, kontrola a možnost' prezerania výsledkov účastníkov. Môže obsahovat’ 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 vol'né 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 vol’né a ostré testovanie, tvorba štatistík vyhodnocujúcich testy.

Hodnotenie vedomostí účastníkov je často využívanou súčastou e-learningových produktov. Testovací systém môže testovat' znalosti účastníka získané klasickou formou výučby alebo tvorit integrálnu súčast' e-learningovej formy vzdelávania. Online testovanie môže byt' použité pre sebahodnotenie študenta, ktorý si takýmto spôsobom môže overit' získané vedomosti alebo môže byt' použité pre oficiálne hodnotenie. Aktuálne je k dispozícii 2300 licencií pre študentov bakalárskeho štúdia, ktorí majú možnost' študovat' vybrané predmety už priamo $v$ tomto systéme. Ide o nasledujúce predmety:

- Makroekonómia
- Matematika II
- Informatika a počítačové siete
- Environmentálne manažérstvo 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 urobit' po každom preštudovanom celku, aby mal spätnú väzbu, či správne pochopil učivo. Systém ponúka možnost' zopakovat' naštudovanie celku a možnost' íst' na d’alší celok až po úspešnom zvládnutí autotestu.


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

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

K nevýhodám určite patrí nutnost' mat' počítač s internetovým pripojením ako aj technické problémy s prevádzkou takéhoto systému. Ďalšie nevýhody môžu súvisiet' aj so samotným návrhom kurzov a testov. Nevýhodou vytvárania elektronicky vyhodnocovaných testov je aj zúžená možnost’ tvorby otázok. Počítače v dnešnej dobe ešte nedokážu vyhodnotit’ ako správnu alebo nesprávnu odpoved’ na otázku typu „Vysvetlite..." alebo „Nakreslite...". Takisto správna formulácia otázky, pri ktorej sa očakáva textová odpoved' študenta tak, aby odpoved' bola jednoznačná môže byt' 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 umožn̆uje objektívne nastavenie požadovaných ciel’ov 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 úspešnost' jednotlivých kurzov, a tým identifikujú kurzy, ktoré je potrebné prepracovat'. Vzhl’adom na to, že ide o dlhodobejší proces, tak sa kurzy budú aj nad'alej vylepšovat' a aktualizovat'.

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 vzt’ahy 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 činnost’ou 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" riaditel'ovi Ústavu občianskej bezpečnosti JUDr. Stanislavovi Križovskému, PhD. Rozhodnutiu predchádzala habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce na tému Bezpečnost’ občanov - Bezpečnost' obyvatel'ov Košíc, ktorá sa uskutočnila dňa 6.12.2013 na pôde Akadémie PZ v Bratislave. Oponentami boli prof. JUDr. Mgr. Jana Viktoryová, 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 zvýšit' v mene budúcnosti inovatívnost', rast a zamestnanost'. 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 konkurencieschopnost'. Ciel’om je podstatné zvýšenie prínosu výskumu a inovácií v EÚ k udržatel'nému rastu, tvorbe pracovných príležitostí, ako aj na riešenie naliehavých výziev, ktorým Európa v súčasnosti čelí.

Historický prehl'ad rámcových programov:
Členenie finančných prostriedkov medzi vybrané oblasti záujmu SR :

| 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)+ <br> 2,7 Euratom (5 rokov) |
| Horizont 2020 (8. RP) | $2014-2020$ | 79,4 |


| Zdravie, demografické zmeny a kvalita života | 7472 mil. $€$ |
| :--- | :---: |
| Potravinová dostatočnost́, udržatel'né poľnohospodárstvo a lesníctvo, výskum mora, <br> morských a pevninských vôd a bioekonómia | 3851 mil. € |
| Bezpečná, čistá a efektívna energia | 5931 mil. $€$ |
| Inteligentná, ekologická a integrovaná doprava | $6339 \mathrm{mil} . €$ |
| Otázky klímy, životného prostredia, dostatočnosti zdrojov a surovín | $3851 \mathrm{mil} . €$ |
| Európa v meniacom sa svete - inkluzívne, inovatívne a reflektívne spoločnosti | $1309 \mathrm{mil} . €$ |
| Bezpečné spoločnosti - ochrana slobody a bezpečnosti Európy a jej občanov | 1695 mil. € |
| Veda so spoločnostou a pre spoločnost́ | $462 \mathrm{mil} . €$ |
| Š́renie excelentnosti a rozširovanie účasti | $816 \mathrm{mil} . €$ |

[^0]
## 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, Vysokej 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 - Bezpečnost' a ochrana ekonomických záujmov a informácí́ a Bezpečnost’ v doprave, logistike a environmentálna bezpečnost'
Sekcia č. 3 - FLOODLOG: Flood modeling and logistic model development for flood crisis management (HUSK/1001/2.1.2/0009)


Hlavnou súčast’ou konferencie bolo aj prezentovanie výsledkov projektu"Modelovanie povodní a vývoj logistického modelu pre riadenie krízy - Flood modeling and logistic model development for flood crisis managment", ktorý je zameraný na logistickú podporu zvládanie povodne. Tento projekt je podporený prostredníctvom Programu cezhraničnej spolupráce Mad’arská republika - Slovenská republika 2007-2013. Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach sa na projekte podiel’a ako partnerská inštitúcia spolu s University of Miskolc, Dr. Cholnoky Környezetgazdálkodísi, 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 Europa 2013", organizovanej partnerskou Vysokou školou Karlové Vary. Okrem odborných vystúpení zástupcov VŠBM bol príspevkom prof. Ing. Miroslava Kelemena, PhD . prezentovaný nový koncept špecifickej medzinárodnej platformy pre prípravu a riešenie spoločných projektov bezpečnostného výskumu pod označením CSRP (Consortium for Security Research Projects), ktoré vzniklo dňa 25.11.2013. Aktivita $k$ hl’adaniu spoločných riešení bola iniciovaná ikonou bezpečnostného vzdelávania prof. JUDr. Ing. Viktorom Poradom, DrSc., Dr.h.c. mult. Hlavným ciel'om CSRP je podnecovat' 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 :



## CSRP- Consortium for Security Research Projects

predstavuje expertné, profesijné a dobrovol'né združenie organizácií (univerzít, vysokých škôl, fakúlt, katedier, ústavov, firiem, spoločností) a odborníkov, ako medzinárodnú platformu pre posilnenie tímov bezpečnostného výskumu ochrany a záchrany osôb, majetku a zaistenia d’alších chránených záujmov spoločností a občanov, primárne v Európe.

Víziou CSRP je podnecovat' 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, udržatel’ného rastu a inkluzívneho rastu. CSRP sa bude opierat' najmä o základy Vyšehradskej skupiny V-4 (Česká republika, Slovenská republika, Pol'ská republika, Mad’arsko), v spolupráci s d’alšími významnými partnermi z Európskej únie.

CSRP nerieši projekty obranného výskumu (obrany a vojenstva).

Hlavným poslaním CSRP je integrácia potenciálu odborníkov štátnych a privátnych organizácií a expertov vedy, výskumu, vývoja, inovácií a bezpečnostného priemyslu v oblasti vnútornej bezpečností a poriadku štátov, ochrany a záchrany občanov.

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

Spoločné projekty bezpečnostného výskumu predkladajú a riešia minimálne 3 skupinoví členovia konzorcia.
Prácu CSRP riadi Prezídium CSRP, ktoré tvorí 1 Prezident CSRP a 5 Vice-Prezidenti CSRP. Prezídium si volia členovia CSRP pre dvojročné obdobie, elektronickým hlasovaním (zaslaním e-mailovej správy na adresu Kancelárie CSRP), v stanovenom období prehlasovanie.

Prezidenta CSRP zvolia členovia Prezídia CSRP. Výkon funkcie v Prezídiu CSRP je čestný. Agendu Prezídia CSRP zabezpečí členská organizácia konzorcia, v ktorej pracuje prezident, v rámci virtuálnej Kancelárie CSRP na obdobie výkonu jeho funkcie. Agenda CSRPje 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 riešitel'ského 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 oslovit’ 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. , Vysokáškola 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"

Projektovýmanažér integrovaného projektu:
prof. Ing. Miroslav Kelemen, PhD., VSBM 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, Obuda University
Col. insp. dr. Robert Częścik, PhD., WSZP w Sczytnie, Poland.
Vedúci riešitel'ského 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 dohovores vedúci riešitel'ského 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, Pol'ska, Mad'arska a Slovinska. V najbližšom období predpokladáme účast' nových partnerov - subjekty bezpečnostného priemyslu krajín V-4 a organizácie vedy a výskumu z Nemecka a Holandska.

## Važení študenti WIKI VŠBM je tu pre vás: <br> - zverejñovanie študijných materiálov, <br> - všeobecné oznamy pre študentov, <br> - termíny, informácie, udalosti, 

## Historický pohl'ad na vývoj hasičstva Požiaropolícia na Slovensku

Odborná knižnica Zemskej hasičskejjednoty na Slovenku v Turčianskom sv. Martine-č. 7 vydala otázkyz oboru požiaropolície. Ich celkový počet bol 127. Tieto otázky mali prispiet'k ochrane a povinnostiam každého hasiča a obcí na zabezpečenie ochrany pred ohňom.
,,Nesmierne sa mýli každý, kto domnieva sa, ž hasič odborného vzdelania nepotrebuje, ked' myslí, že hasičovi je dost', ked' pripáše stroj, beží k ohňu a pracuje, nakolko mu sily stačia. To naskrze nie je dost. Lebo hasičský sbor, vopred vyškolený a na cvičebništi nevycvičený, nedosiahne pri svojich namáhavých prácach toho výsledku, akého vyhl'adáva sa od sboru organicky zriadeného a v taktike vycvičeného. "

VBanskej Bystrici, 05.04. 1933 L. Gregorovič


## Otázky sodpoved’ou zoboru požiaropolicie:

## 1. Čo rozumiete pod požiaropoliciou?

Pod požiaropoliciou rozumieme všetku činnost'štátu, ktorá smeruje k ohňobezpečnostiž̌ivota a majetku občianstva a ktorú prevádza štát svojimi úradnými orgánmi za spolučinnosti hasičstva.

## 2. K čomu smeruje požiaropolicia?

Požiaropolicia smeruje v prvom rade $k$ tomu, aby požiar vôbec nemohol nastat', v d'alšom $k$ tomu, aby vzniklý požiar nemohol vzrást' vo vel'ké rozmery, aby pripadný požiar mohol byt' rýchle zahasený, aby bola zistená pričina požiaru zo stanoviska pravosúdia a požiaropolicajného riadenia a aby boly zistené prípadné nedostatky obrany proti požiaru.
3. Akýmá význam požiaropolicia

Základom blahobytu a autority tak občianstva, ako inároda a štátu je majetok. Tento býva z vel'kej čiastky ničený požiarom. Zachraňovaním majetku, ba mnoho ráz iživota, najcennejšieho to pokladu národa a štátu, vykonáva požiaropolicia cennú službu občianstvu, národu a štátu. Má tedy význam sociálny, národohospodársky aštátnohospodársky.
4. Akú úlohu hrá hasičstvo v komisii určenej k vykonávaniu požiarnopolicajnej prehliadky obce?

Hasičstvo v požiarnopolicajnej komisii má vel’mi dôležitú úlohu, keď̌̌e sa u neho predpokladajú odborné znalosti vo veciach požiaropolicajných vôbec, no zvlášt' však čo sa týka obrany proti požiaru. Do komisie určený hasič je odborným znalcom, sudcom a tak dušou tejto komisie. Môže a má značne prispiet' svojou účastou a činnostou v komisii k zvýšeniu ohňobezpečnostiobce.
5. Čo máobsahovat'zápisnica, napísaná o požiaropolicajnej prehliadke?

Zápisnica, ktorá má byt' spísaná dvojmo pri každej prehliadke, má obsahovat' všetky na priestore obce zistené ohňobezpečné okolnosti a nedostatky, ktoré sa týkajú obrany proti požiaru. Obsahovat' má d'alej návrhy komisie, ako by bolo možné odstrániťjednotlivé ohňobeypečné okolnosti, akým opatrením by bolo treba doplnit' celkovú obranu obce proti požiaru.

Uvedenýtext bol vydanýv Banskej Bystrici 5. aprila 1933-odborná knižnica ZHJna Slovensku.

Autor článku: Ing. Michal Leško

Vydáva: Vysokáškola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Kukučinova 17, 04001 Košice, IČO : 35577720
Periodicita : štvrtročnik, Ročnik vydania : štvrtý, Poradové čislo: druhé, Rok vydania: 2013, Dátum vydania : 31.december 2013
Cena : nestanovená (ştvríročnik ZÓNA 10 je nepredajný),
Evidenčné čislo MK SR: EV 3847/09, ISSN 1338-4244 (tlačené vydanie), ISSN 1338-6964 (online)
Redakcia: Ing. Peter Lošonczi, PhD.


[^0]:    (Zdroj : http://www.cvtisr.sk/buxus/docs//HORIZONT_2020/Predstavujeme_Horizont_2020_-_struktura_programu_1.pdf)

