









MAPY BUDOUČNOSTI - MODERNÍ NÁSTROJ KE ZVÝŠENÍ EFEKTIVITY A KVALITY VÝKONU VEŘEJNÉ SPRÁVY V OBLASTI PREVENCE KRIMINALITY ZALOŽENÝ NA ANALÝZE A PREDIKCI KRIMINALITY

PROGRAM MEZINÁRODNÍHO WORKSHOPU 10. – 11. 12. 2014

Středa 10. 12. 2014

8:15	9:00	Prezence	
9:00	9:10	 Bc. Andrea Hrušková Zakladatelka společnosti ACCENDO – Centrum pro vědu a výzkum, o.p.s.	Úvodní představení dodavatele projektu a jeho výzkumných činností.
9:10	9:40	 Mgr. Jana Vildumetzová Náměstkyně ministra vnitra pro veřejnou správu a legislativu, Ministerstvo vnitra České republiky plk. Doc. Ing. Martin Hrinko, Ph.D., MBA Ředitel služby pořádkové policie, Policie České republiky Mgr. Jitka Gjuričová Ředitelka odboru prevence kriminality, Ministerstvo vnitra České republiky	Zahájení - úvodní vystoupení. Představení projektu, jeho cílů a aktivit - souvislosti a potřeby mapování kriminality.
9:40	10:00	 Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D. Ředitel společnosti ACCENDO – Centrum pro vědu a výzkum, o.p.s. Sociolog, analytik, expert v oblasti sociálních a bezpečnostních rizik Ing. Ivana Foldynová Strategické plánování a integrovaný přístup	Bezpečnostní a sociální rizika, predikce kriminality. Integrovaný přístup pro řešení drogové problematiky v Ostravě.
10:00	10:15	 Mgr. Oldřich Krulík, Ph.D. Proděkan pro vědu a výzkum - Policejní akademie	Predikce kriminality a její možný odraz do policejně-bezpečnostní praxe.
10:15	10:30	 Doc. Dr. Ing. Jiří Horák Vysokoškolský pedagog VŠB - TU Ostrava - Institut Geoinformatiky	Problémy a výzvy mapování, analýz a predikce kriminality.
10:30	10:50	Přestávka	
10:50	11:20	 Jaap Vink Mezinárodní expert na analýzu a predikci ve veřejném sektoru	Implementace řešení predikce a mapování kriminality v zemích EU (Německo).
11:20	11:50	 Johan Huizing Specialista Datamining, zpracování kriminogenních dat	Ukázka aplikace technologií predikce kriminality, implementační projekty u policie (Nizozemsko).
11:50	12:20	 John Beck Analytik kriminogenních dat Aplikace ESRI technologií pro bezpečnostní složky	Implementace technologií ESRI v oblasti mapování kriminality (USA).
12:20	13:20	Oběd	
12:40	13:00	Tisková konference Mgr. Jitka Gjuričová, Ing. Ivana Foldynová, plk. Doc. Ing. Martin Hrinko, Ph.D., MBA, Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D., Jaap Vink	
13:20	13:40	 Bert Oltmans Ředitel Oracle - sekce Nato, obrana, spravedlnost Cyber kriminalita a veřejná bezpečnost	Využití sofistikovaných technologií v rámci EU (Itálie) / světa pro účely bezpečnostních složek.
13:40	14:00	 Philip Glasner Specialista GIS, The University of Salzburg	Řešení v rámci projektu „Criminal Predictive Analysis“ (Rakousko)
14:00	14:20	 kpt. Bc. Vojtěch Samek GIS specialista PČR Plzeňského kraje pplk. Ing. Vojtěch Bravenec GIS specialista Policejního prezidia ČR	Policie ČR a její aktivity v oblasti mapování kriminality a praktické využití v podmínkách policie Plzeňského kraje.
14:20	14:40	 Mgr. Martin Hudec Specialista GIS MÚ Uherské Hradiště Bc. Vlastimil Pauřík Policista městské policie Uherské Hradiště	Správa databáze přestupků a trestných činů v prostředí IS městského úřadu a jejich vizualizace v nové verzi mapového projektu. Ukázka městské policie - mapování kriminality.
14:40	15:00	Přestávka	
15:00	15:20	 Petr Torák Policejní důstojník – hrabství Cambridgeshire	Mapování kriminogenních trendů a jejich řešení v kritických oblastech Cambridgeského hrabství.

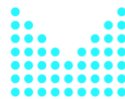
Registrační číslo projektu: CZ.1.04/4.1.00/B6.00041



evropský
sociální
fond v ČR



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY






PODPORUJEME
VAŠI BUDOUČNOST
www.esfcr.cz

MAPY BUDOUCNOSTI - MODERNÍ NÁSTROJ KE ZVÝŠENÍ EFEKTIVITY A KVALITY VÝKONU VEŘEJNÉ SPRÁVY V OBLASTI PREVENCE KRIMINALITY ZALOŽENÝ NA ANALÝZE A PREDIKCI KRIMINALITY

PROGRAM MEZINÁRODNÍHO WORKSHOPU 10. – 11. 12. 2014

15:20	15:40		Ken Pease University College London Department of Security and Crime Science	Predictive Policing – časoprostorová analýza opakované trestné činnosti.
15:40	15:55		Doc. JUDr. Roman Svatoš, Ph.D. Vedoucí katedry právních oborů a bezpečnostních studií Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s. České Budějovice	Jak může možnost využití map kriminality ovlivnit bezpečnostní situaci v určité lokalitě.
15:55	16:10		Viktor Prokeš Ředitel Městské policie Kolín plk. Mgr. Jiří Fejfar Vedoucí Územního odboru Kolín. Krajské ředitelství policie Středočeského kraje	Zhodnocení bezpečnostní situace v rámci města Kolín, opatření preventivního i represivního charakteru. Očekávání při použití prediktivních nástrojů a map kriminality.
16:10	16:25		Doc. Dr. Ing. Bronislava Horáková Zástupce společnosti Intergraph CS, s. r. o.	Seznámení s projektem Geoinformatika jako nástroj pro podporu integrované činnosti bezpečnostních a záchranných složek státu.
16:25	17:00	Ukončení 1. dne. Závěrečné shrnutí, diskuse.		

Čtvrtek 11. 12. 2014

8:30	9:00	Prezence		
9:00	9:20	Úvod 2. dne (Rozdělení do skupin)		
9:20	10:10	A	ČERVENÁ	Místnost A  John Beck Praktická ukázka aplikace technologií ESRI - mapování kriminality pro metropolitní policii. B  Ken Pease, Petr Torák Metody analýzy trestné činnosti. Představení zkušeností v mapování kriminogenních trendů. C  Jaap Vink Ukázka aplikace technologií predikce kriminality, implementační projekty u policie. D  Johan Huizing Praktická ukázka aplikace technologií IBM v prostředí Policie Groningen. E  Philip Glasner Praktická ukázka prostorových analýz a prediktivního mapování v rámci projektu „Criminal Predictive Analysis“
		B	MODRÁ	
		C	ŽLUTÁ	
		D	FIALOVÁ	
		E	ZELENÁ	
10:10	10:30	Přestávka		
10:30	11:20	A	ZELENÁ	Skupina ČERVENÁ MODRÁ ŽLUTÁ FIALOVÁ ZELENÁ
		B	ČERVENÁ	
		C	MODRÁ	
		D	ŽLUTÁ	
		E	FIALOVÁ	
11:20	11:40	Přestávka		
11:40	12:30	A	FIALOVÁ	Účastníci budou rozděleni do pěti skupin tak, aby v průběhu dne navštívili všechny experty.
		B	ZELENÁ	
		C	ČERVENÁ	
		D	MODRÁ	
		E	ŽLUTÁ	
12:30	13:30	Oběd		
13:30	14:20	A	ŽLUTÁ	
		B	FIALOVÁ	
		C	ZELENÁ	
		D	ČERVENÁ	
		E	MODRÁ	
14:20	14:40	Přestávka		
14:40	15:30	A	MODRÁ	
		B	ŽLUTÁ	
		C	FIALOVÁ	
		D	ZELENÁ	
		E	ČERVENÁ	
15:30	15:50	Přestávka		
15:50	17:00	Ukončení 2. dne. Závěrečné shrnutí, diskuse.		

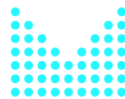
Registrační číslo projektu: CZ.1.04/4.1.00/B6.00041



evropský sociální fond v ČR
EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz