

# Pracovní skupina KB

NEJSTARŠÍ PRACOVNÍ SKUPINA ČP AFCEA

1997 - 2024

# HISTORIE

1997 - 2024

# První akce zaměřené na bezpečnost 1997 – 1998

- 1997 – Bezpečnostní seminář
- 1997 – Klubové odpoledne INFOSEC
- 1998 – Pracovní skupina NATO NC<sub>3</sub>A
- 1998 – Mezinárodní konference BEZPEČNOST & STŘEDNÍ EVROPA



# První akce zaměřené na bezpečnost 1997 – 1998



# Bezpečnost a Střední Evropa 1998



3 dny, 400 VIP hostů, 15 zemí

# Studentská soutěž o nejlepší diplomovou práci v oblasti bezpečnosti a obrany státu 1997 - 2007



# Konference ITTE 1999



3 dny, 950 návštěvníků

# Konference ITTE 2000, 2002, 2004





# Konference ITTE 2005, 2006, 2007



# Konferencje ITTE 2006



# Konference ITTE 2011 a 2012



# Zahájení činnosti pracovní skupiny 2008 - 2011

- Terminologie
- Legislativa
- Příprava scénářů kritických situací - kyber cvičení
- Bílá kniha o obraně (kapitola 7.15)
- Definice profilu bezpečnostního experta
- Všeobecná osvěta
- Celoživotní vzdělávání
- Vyhledávání a podpora nadané mládeže

Posláním pracovní skupiny je identifikace a definice společných, existujících a vznikajících otevřených standardů, pravidel, procesů, principů, postupů a technik pro dosažení schopností vzájemné kooperace veřejné správy, podnikatelských subjektů a akademické sféry v oblasti kybernetické bezpečnosti a ochrany.

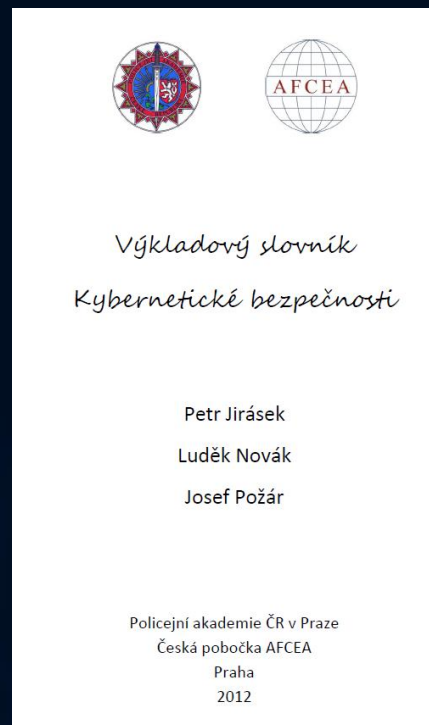
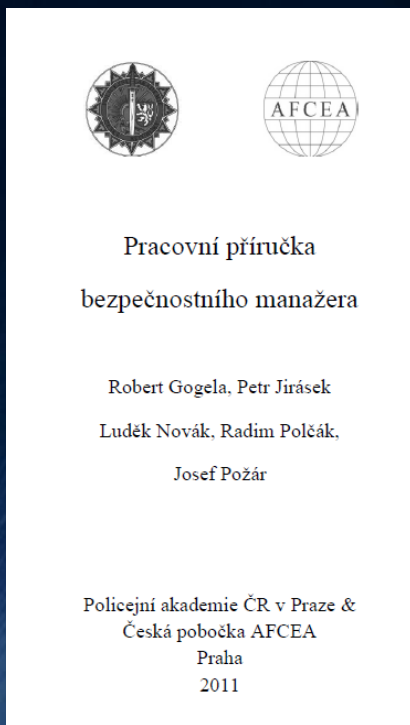
# Pracovní workshopy a semináře 2010 - 2011



# Pracovní workshopy a semináře 2009 - 2011



# Slovník kybernetické bezpečnosti 2011 – 2024



# Bezpečnostní semináře 2010 - 2024



75 seminářů



# První akce zaměřená na Active Cyber Defense - 2014

- První akce zaměřená na Cyber Active Defense a Cyber Offense tematiku
- Hlavní řečník: t.č. plk. Hans Folmer



# Mezinárodní workshopy 2014 - 2024



9 workshopů

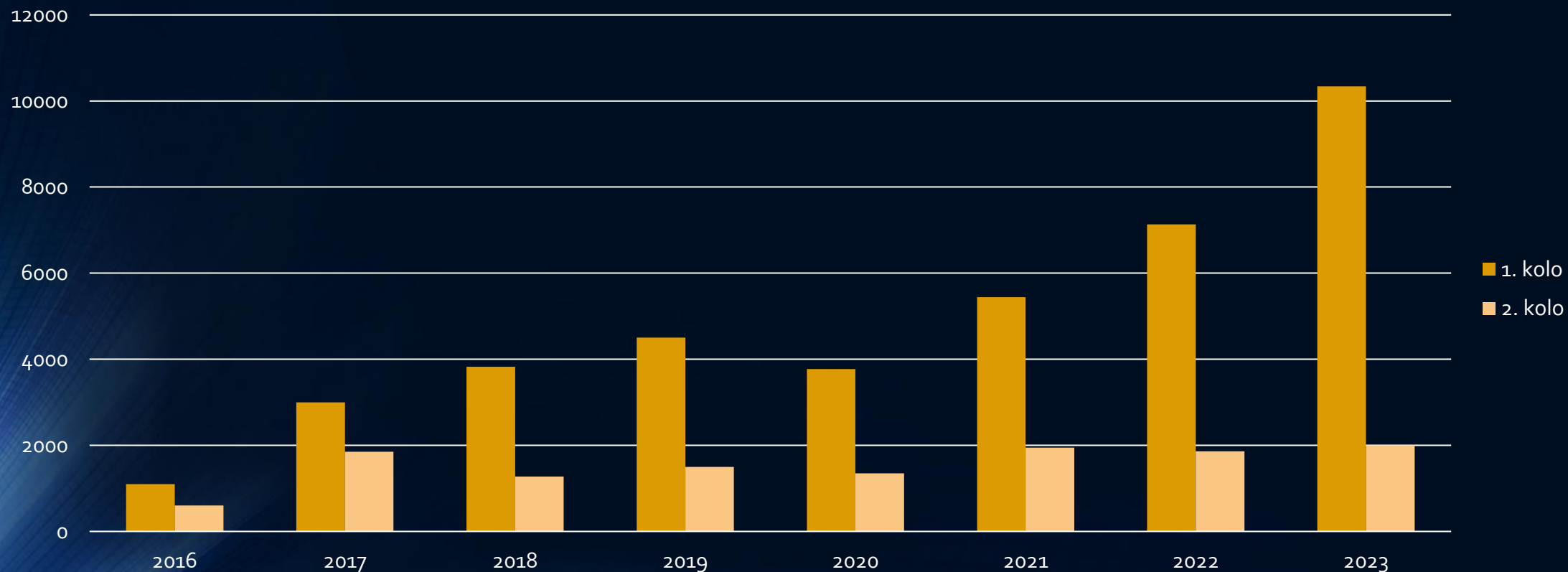
# Konference kybernetické bezpečnosti – KB 2013 - 2024



**KB<sub>1</sub> se uskutečnila v roce 2013**

# Národní soutěž ČR v kybernetické bezpečnosti 2016 – 2024

## Počet účastníků jednotlivých ročníků soutěže



# Národní soutěž ČR v kybernetické bezpečnosti 2016 – 2024



# Letní školy Kybernetické bezpečnosti 2017 – 2024



# Zahájení spolupráce s Policejní akademií ČR 1999 - 2000

## Členové České pobočky AFCEA podporují bezpečnostní školství

Doc. Ing. Hana Bartošová, CSc., rektorka Policejní akademie ČR

Informační a komunikační technologie (ICT) se také v České republice rozvíjejí tempem, kterému mohou jen těžko stačit svými parametry dynamiky další oblasti postindustriální společnosti. Nekomerční školství nemá dostatek prostředků k tomu, aby vybaveností technickými a programovými prostředky pokrylo rozpočetem z veřejných financí.

### Rozpor mezi zdroji a potřebou

Na vysokých školách jsou vychováni budoucí odborníci a manažeři, pro které je využívání špičkových ICT - technologií samozřejmostí. Úroveň ICT je však na školách často zastaralá. Policejní akademie České republiky patří mezi státní vysoké školy, které navíc umožňují specifické vzdělávání a výcvik pro policisty a bezpečnostní manažery na různých stupních řízení. „Management zločinu“ má však často lepší techniku, než policejní management. Studenti policisté, celníci a vyšetřovatelé by měli být připravováni na budoucnost prostřednictvím nejmodernějších technologií.

### Policejní akademie a AFCEA

Nároky ministerstva vnitra na kvalitu výchovy vysokýchškolských odborníků pro bezpečnostní management by nemohla Policejní akademie do-

statečně plnit bez kooperace v národním i mezinárodním prostředí a bez získávání dalších hmotných a duchovních zdrojů. Proto uzavřela dohodu o spolupráci s Radou České pobočky AFCEA.

V rámci realizace dohody se pořádají společná setkání odborníků, členů ČP AFCEA, zasedání orgánů a organizuje se soutěž o nejlepší studentskou práci v oblasti ICT. Pracovníci z řad kolektivních členů se zúčastňují jako lektori kurzů dalšího vzdělávání pracovníků resortu ministerstva vnitra.

### Dar Akademii od HEWLETT PACKARD

V roce 2000 obdržela Policejní akademie ČR darem vybavení počítačové učebny posledními modely osobních počítačů Vectra dodávkou přímo z USA. Zkušenosti s několika-měsíčním provozem učebny jsou výborné. Spolehlivost značkových počítačů je příjemným potvrzením teorie, která se stala proměněným snem ve skutečnost. Plně legální programové vybavení nebývalo dříve uskutečnitelné. Slavnostního otevření učebny se zúčastnili aktivní členové ČP AFCEA, za management firmy



# 25 let spolupráce

# STATISTIKA A PARTNEŘI

1997 - 2024



# STATISTIKA

- 100 fyzických akcí PSKB
  - 12 konferencí
  - 9 mezinárodní workshopů
  - 75 seminářů
  - 4 workshopy a cvičení
- 9.000+ účastníků
- 27 sborníků
- 21 ISBN publikací
- 100+ členů PSKB
- 9 národních a mezinárodních ocenění

## Před vznikem PSKB

- 11 konferencí ITTE
- 9 seminářů a workshopů
- 3.700+ účastníků

# Partneři AFCEA/PSKB



# Spolupracující organizace

- Český Telekomunikační úřad
- ČVUT Praha
- Generální štáb AČR
- Masarykova univerzita Brno
- Ministerstvo obrany ČR
- Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
- Ministerstvo vnitra ČR
- Národní bezpečnostní úřad ČR
- Národní pedagogický ústav ČR
- Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost
- Policejní akademie ČR v Praze
- Univerzita J. E. Purkyně Ústí n. L.
- Univerzita obrany
- Univerzita T. Bati ve Zlíně
- Úřad pro ochranu osobních údajů
- Vojenské zpravodajství
- VŠB-TU Ostrava
- VUT Brno

Děkujeme za spolupráci

A TĚŠÍME SE NA DALŠÍ SPOLUPRÁCI