



Masarykova dělnická akademie
pořádá pod záštitou PhDr. Lubomíra Zaorálka,
místopředsedy Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR
odborný seminář s Philipem Coylem,
špičkovým vojenským expertem, náměstkem ministra obrany
v administrativě prezidenta USA Billa Clintona

Otazníky nad protiraketovou obranou

Čtvrtek 17. ledna 2008 od 16 do 19 hodin

Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR,
Praha, Sněmovní 1, místnost č. 205



Philip Coyle patří mezi nejuznávanější světové experty v oblasti vojenského výzkumu, vývoje a testování vojenských technologií a americké obranné politiky. Dlouhodobě se věnuje protiraketové obraně, kosmickým vojenským systémům, jaderným a technologicky náročným zbraním.

Program

- 15:00 - 15:50 Prezence účastníků
16:00 - 16:05 **Zahájení a úvodní slovo**
Mgr. Marta Nachtmannová, ředitelka MDA
Ing. Jiří Paroubek, předseda ČSSD
PhDr. Lubomír Zaorálek, místopředseda Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, stínový ministr zahraničí za ČSSD
16:15 - 17:00 **Otazníky nad protiraketovou obranou**
vystoupení Philipa Coyla
17:00 - 17:50 **Diskuse**
17:50 - 18:00 **Závěr**
18:00 - 19:00 **Číše vína**

Seminář moderuje PhDr. Miloš Balabán, Ph.D., expert v oblasti bezpečnostní politiky

Simultánní tlumočení (čeština - angličtina) je zajištěno.

Vaši účast potvrďte prosím do úterý 15. ledna 2008, 16 hodin.

E-mail: info@masarykovaakademie.cz, tel.: +420 604 871 197.

Vzhledem k bezpečnostnímu režimu budovy Parlamentu ČR mějte prosím při vstupu připraven doklad totožnosti (občanský průkaz, pas).

Philip Coyle patří mezi nejuznávanější světové experty v oblasti vojenského výzkumu, vývoje a testování vojenských technologií a americké obranné politiky. Dlouhodobě se věnuje protiraketové obraně, kosmickým vojenským systémům, jaderným a technologicky náročným zbraním.

Coyle byl za vlády prezidenta Clintona (1994 – 2001) náměstkem na ministerstvu obrany, kde řídil oddělení pro testování a hodnocení nových zbraní a byl nejdéle sloužícím ředitelem tohoto oddělení v celé jeho dvacetileté historii. Z této pozice byl hlavním poradcem prezidenta a ministra obrany USA v otázce testování a hodnocení zbraňových systémů.

V době působení na ministerstvu obrany patřil ke Coylovým hlavním úkolům dohled nad hlavními střelnicemi a testovacími základnami ministerstva obrany po celých Spojených státech. Dohlížel na testy a hodnocení více než 200 nových zbraňových systémů, o nichž podával pravidelné zprávy Kongresu a ministru obrany. V roce 2000 se mimo jiné osobně zúčastnil neúspěšného testu antiraketky na ostrově Kwajalein.

V roce 2005 byl Coyle prezidentem Bushem jmenován do komise pro optimalizaci vojenských základen (2005 Defense Base Realignment and Closure Commission), kam jej nominovala tehdejší šéfka demokratické menšiny ve Sněmovně reprezentantů, Nancy Pelosiová.

Koncem roku 2004 se Philip Coyle stal členem výboru kalifornského guvernéra Arnolda Schwarzeneggera pro podporu vojenských základen (Base Support and Retention Council), ze kterého vystoupil po svém jmenování do prezidentské komise v roce 2005.

Ještě před svým příchodem do Pentagonu působil Philip Coyle v letech 1959 až 1979 a znovu mezi roky 1981 až 1993 jako zástupce ředitele Lawrence Livermore National Laboratory v Livermore v Kalifornii. Během vlády prezidenta Cartera působil Coyle jako hlavní zástupce tajemníka pro obranné programy na Ministerstvu energetiky. V této své funkci vykonával dohled nad programy testování jaderných zbraní.

V současné době působí Philip Coyle jako poradce uznávaného Centra pro obranné informace (CDI - www.cdi.org) ve Washingtonu.

Po více než čtyřiceti letech práce v oblasti testování obdržel v roce 2000 čestnou cenu odborného časopisu Aviation Week a současně byl vybrán do skupiny odborníků, kteří dosáhli mimořádných výsledků na poli letectví a kosmonautiky.

Ve stejném roce byla Mezinárodním sdružením pro testování a evaluaci udělena Philipu Coylovi cena Allana R. Matthewse, nejvyšší ocenění, za jeho přínos v oblasti řízení a technologie testů a evaluací. V březnu 2001 obdržel Philip Coyle Hollisovu cenu za celoživotní zásluhy od Sdružení průmyslu národní obrany. Coyle rovněž obdržel různá vyznamenání od ministrů obrany Williama Perryho a Williama Cohena.

Coyle se velmi kriticky vyjadřuje k plánům současné americké administrativy umístit prvky protiraketové obrany ve Střední Evropě. Tento systém totiž považuje za neúčinný a upozorňuje na jeho velké technické nedostatky a mezinárodněpolitická rizika, která přináší.

Philip Coyle promoval na prestižní Dartmouth College v oboru mechanické inženýrství (1957). Jeho manželka, Dr. Martha Krebs, byla v letech 1993–2000 tajemnicí ministra energetiky a ředitelkou vědeckého oddělení. Byla rovněž zakládající ředitelkou kalifornského NanoSystems institutu. V roce 2005 se stala zástupkyní ředitele Kalifornského energetického úřadu. Mají čtyři dospělé děti a pět vnoučat. Žijí v Sacramentu ve státě Kalifornie.