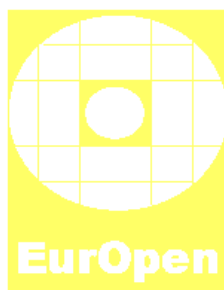


**Česká společnost uživatelů otevřených systémů
EurOpen.CZ**



V. mezioborový seminář EurOpen.CZ '07

**Internet a demokracie
Co přinesl informatice rok 2007?**

7. prosince 2007
pension Fousek Štědronín



Vážení kolegové,

téma pátečního mezioborového semináře je Internet a demokracie. Nejde o technický seminář, technické přednášky jsou zařazovány spíše na konference, ale o to, pokusit se popsat povahu Internetu a dopad, jaký má na společnost. Tohle téma by vydalo na týdenní akci, a ještě by problém nevyčerpalo, a tak si náš pohled nemůže dělat nárok na systematickosti, ale v pěti přednáškách a navazující moderované diskusi zaměřit se na některé zajímavé otázky.

Jedna z oblastí, kterou Internet poznamenal nejvíce, jsou tradiční média. Ne snad že by je mohl nahradit blog, i když se personalizace a participace často zmiňuje jako mocná zbraň občanské žurnalistiky. Internet se stal informačním médiem, které se za posledních 10 let stalo dostupným stále širšímu okruhu uživatelů a s tím přišel nejen odliv inzerce od papírových médií k Internetu, které se projevilo první hlubokou krizí před pěti lety a poslalo některé seriózní deníky na pokraj bankrotu, ale odlivem čtenářů, kteří si mohou vybírat z internetových verzí novin, kde většinu informací najdou ve zkrácené verzi zadarmo, co na tom, že v českých poměrech silně podepřených reklamou. Ale demokratická společnost bez seriózních novin fungovat dost dobře nemůže. Existuje model, který lze použít pro řešení?

O kybernetičt, kybernetické kriminalitě, se na EurOpenu hovoří často. V květnu tohoto roku došlo ke kybernetickému útoku na Estonsko. The Economist v této souvislosti napsal „Tyto útoky byly i ve své neprimárnější podobě převratné. Bylo to poprvé, kdy nějaký stát čelil frontálnímu, anonymnímu tlaku, při němž byly zahlceny webové stránky bank, ministerstev, novin a rozhlasových a televizních vysílačů“. Tento problém má řadu rovin, nejen technický, ale i strategický – Estonsko je členem NATO, a také právní. „Skutečný problém, před kterým průmyslové země stojí, je to, jak vytvořit právní prostředí, ve kterém by se na kybernetickou agresi nahlíželo nikoliv jako na nějaký druh kanadského žertíku, ale jako na těžké porušení právního řádu podobné terorismu.“

Problém, který se většinou zmiňuje okrajově a až poté, co jsou vyjmenovány všechny přednosti té které služby, je možnost úniku osobních informací a jejich zneužití. Nejde jen o teoretickou hrozbu. Službě America On Line vloni uniklo 650 000 zákaznických záznamů. Z těch bylo možné rekonstruovat navštívené stránky a z nich pak sestavit přesný osobní profil uživatele a některým přiřadit i fyzickou identitu. To vše je k dispozici ostatním k prohlížení na webu. Přestože AOL člověka zodpovědného za únik informací vyhodil, domnívají se protřelí internetoví analytici, že únik informací mohl být úmyslný, aby tak provider naznačil svoji skutečnou sílu. A tak spoj-li třeba Google záznamy vyhledávaných stránek identifikovaných IP adresou se záznamy gmailu, která IP adrese přiřadí fyzického uživatele, jsou informace kompletní. Sponzorovaná inzerce na gmailu je cíleně zaměřena na profil uživatele. Že se tento profil vytváří na základě čtení mailu uživatele, se ale neříká. Jak anonymně vystupovat na webu se stává aktuální. Nebo „Live your life honestly, because whatever you do, whatever mistakes you make, will be searchable one day“ (Thomas L. Friedman, The World is Flat).

Vrátíme-li se k tématu semináře, lze na otázku, zda je Internet demokratický odpovědět? K tomu by bylo třeba nejprve popsat atributy demokracie, zamyslet se nad tím, zda je lze použít na Internet (kdyby existoval jediný model demokracie, nebylo by třeba k demokracii přilepovat přívlastky přímá, nepřímá zastupitelská, ba i pleonasmus lidová). Lze demokracii měřit? Ano, lze jak dokazuje The Economist. Je možné použít podobná měřítka na Internet? Nebo je demokratičnost Internetu dána souhrnem demokracií jeho služeb? IP protokol je demokratický, rozhodně víc než WWW. Určitě existuje vazba mezi tím, jak demokratická je společnost a jak demokratický je Internet. Informační dálnici je možné zablokovat (Barma) či proclít jako Google v Číně. A jak přispívá Internet k demokratizaci společnosti?

Určitě bude zajímavé se ohlédnout za rokem 2007. Vybere se v systému elektronického mýta více, než se předpokládalo? Máte už pas vybavený čipem? Jak se podařilo rozjet digitální vysílání na Domažlicku?

Z dosavadních čtyř ročníků se dvakrát podařilo uspořádat půlnoční sekci. Témata byla „Je Šumava skutečně postižena a není její ochrana přehnaná?“ a „Jak vypadá dnešní Bělorusko?“. Téma letošní přednášky je dané, ale zda k ní skutečně dojde, závisí na vývoji situace, zájmu posluchačů a kondici přednášejícího.

Seminář se po páté koná na stejném místě. Prostředí penzion Fousek mu dodává další kvalitu, bez které si akci lze těžko představit. Určitě tomu tak bude i tentokrát.

Na shledanou ve Štědróníně.

Jiří Felbáb, EurOpen.CZ

pátek 7. prosince		
od 11:00	Je možné se zaregistrovat a při setkání s kolegy si dát welcome drink	
Je Internet demokratický ?		
12:00	Jaký je současný Internet ?	Jiří Felbáb
12:45	Společenské důsledky vyhledatelnosti: kdopak by se Google bál?	Petr Koubský
13:30	O útoku na Estonsko, Pentagon a nové knize Kybernetická kriminalita	Václav Jirovský
14:15	Přestávka na oběd	
15:15	Média v čase přechodu: ohrožuje krize seriózních deníků základy demokracie ve světě?	Václav Žák
16:00	Internet a demokracie	Ivan Rynda
16:45	Dotazy	
17:45	Je Internet demokratický ?	Moderovaná diskuse
19:30	Závěr odpoledního bloku	
?	Jak snášet výdobytky socialismu s noblesou a hrdostí.	Vladimír Rudolf
Sobota 8. prosince		
8:00	Snídaně	
9:00	Práce v sekcích	

Ing. Jiří Felbáb

Podílel se a podílí se na vývoji a údržbě řady velkých projektů v ČSAD, ICZ, mgm technology partners a Commerzbank, kde je v současné době zaměstnán. Kromě toho školil, překládal i podporoval různé základní softwarové produkty.

Doc. Ing. Václav Jirovský, CSc

Vystudoval elektrotechnickou fakultu Českého vysokého učení technického v Praze, kde rovněž v roce 1975 obhájil kandidátskou disertační práci. V letech 1975 a 1986 pracoval v Oblastním výpočetním centru vysokých škol, kde vedl úkoly základního plánu výzkumu. V roce 1987 byl pod jeho vedením dokončen pilotní projekt řízení MHD pro hlavní město Prahu a tentýž rok přešel na Matematicko-fyzikální fakultu Univerzity Karlovy, kde působí dosud. Tuto svoji činnost

přerušil v letech 1991 až 1998, kdy pracoval jako ředitel útvaru výzkumu a vývoje firmy Advanced Computer Applications Inc., Newtown, USA. V současné době je docentem na katedře softwarového inženýrství, kde přednáší základy architektury počítačů a věnuje se otázkám počítačové kriminality a protiprávního jednání na sítích. V těchto oblastech rovněž působí jako soudní znalec jmenovaný ministrem spravedlnosti.

Ing. Petr Koubský CSc.

Petr Koubský (*1961) vystudoval průmyslovou chemii. Pracoval jako programátor, od roku 1990 je novinářem, píše hlavní o počítačích. Je zaměstnaný ve vydavatelství Softwarové noviny, s. r. o., kde má na starosti časopis Inside - trendy a strategie na českém trhu informačních technologií. Kromě toho učí na Vysoké škole ekonomické, překládá knížky, ve volném čase poslouchá jazz, leze po skalách a jezdí na kole. Zajímá se každou chvílí o něco jiného, momentálně například o Web 2.0, sociologii a hebrejštinu. Je spokojenou čtvrtinou spokojené rodiny.

PhDr. Ivan Rynda

Studoval filosofii a češtinu na filosofické fakultě UK v Praze (doktorát 1985). Od roku 1975 se živil jako sanitář, montér, myč oken a knihovník, poté jako programátor a systémový analytik. Filosofie, literární věda, zájem o politiku a věci veřejné a o globální problémy lidské civilizace jej dovedly k problematice životního prostředí. Od listopadu 1989 se rovněž živil: nejprve jako pracovník Občanského fóra, pak jako politik od Federálního shromáždění až po místní zastupitelstvo a posléze vysokoškolský učitel. Po sedmiletém úsilí v roli zástupce ředitele Centra pro otázky životního prostředí University Karlovy se mu podařilo spoluzaložit novou Fakultu humanitních studií UK, kde vytvořil obor sociální a kulturní ekologie, jehož katedru vede.

Ing. Václav Žák

Václav Žák vystudoval Fakultu technické a jaderné fyziky (1967), poté pracoval ve Výzkumném ústavu matematických strojů (1968 - 1990), kde se zabýval architekturou počítačů, operačními systémy a překladači. V období 1990 - 1992 působil v České národní radě ve funkci místopředsedy a člena ústavně právního výboru. V současnosti je šéfredaktorem dvouměsíčníku LISTY a předsedou Rady pro rozhlasové a televizní vysílání.

Kdy	Seminář začíná v pátek 7.12. v 11:00 hodin a končí ve sobotu 8.12. Stravování je zajištěno do sobotní snídaně.
Kde	Penzion Fousek Štědronín http://www.zvikov.cz
Jak se přihlásit	Na seminář je nutné se přihlásit pomocí webové aplikace http://www.europen.cz Případné další informace: tel: 377632701 fax: 377632702 e-mail: europen@europen.cz
Co zahrnuje účastnický poplatek	vložné, stravné, občerstvení během přestávek a ubytování
Úhrada poplatku	č.ú. 478928473, kód banky 0300 variabilní symbol v elektronické přihlášce společnost EurOpen.CZ Univerzitní 8, Plzeň IČO: 61389081 Společnost EurOpen.CZ není plátcem DPH.
Neúčast	Při neúčasti se účastnický poplatek nevrací.
Doklad o zaplacení	Zašleme v rámci vyúčtování po skončení semináře.
Uzávěrka přihlášek	6.12.2007 nebo při naplnění ubytovací kapacity.
On-line přihlášky	Elektronická přihláška je na adrese http://www.europen.cz V programu konference může dojít k drobným časovým i obsahovým změnám.
Kapacita	Kapacita přednáškového sálu a ubytovací kapacita hotelu limitují počet účastníků na 40.
Další informace	Pořizování audio či video záznamů bez svolení přednášejících a organizátorů konference není povoleno.

Konferenční poplatky

Vložné	
členové	nečlenové
450.-Kč	600.-Kč
Ubytování a stravné	
360.-Kč + 195.-Kč	360.-Kč + 195.-Kč

Oznámení o konání konference
32. konference Českého sdružení uživatelů otevřených systémů EurOpen.CZ
18. – 21. května 2008

ve školicím zařízení České pošty v Rožmberku nad Vltavou
<http://www.ubytovanicp-rozmberek.w1.cz>

Tématické okruhy

Základní tematické okruhy jsou zaměřeny, ale nikoliv omezeny, na následující čtyři oblasti : novinky v síťových technologiích, VoIP, IPtelefonie (1), skriptovací jazyky a jejich praktické použití (2), grafické toolkity (3) a souborové systémy. Součástí konference je doprovodný program a práce v sekcích. Náměty a komentáře k programu konference je možné zasílat na adresu europen@europen.cz nebo přímo členům programového výboru.

Příspěvek do sborníku

Příspěvky do sborníku v textovém tvaru je třeba zaslat e-mailem nejpozději do 1.5.2008. Příspěvky neprocházejí redakční ani jazykovou úpravou. Sborník je zařazen do nomenklatury ISBN. Autorům příspěvků náleží autorský honorář obvyklý na konferencích sdružení EurOpen.CZ.

Program a registrační formulář

Program konference s pozvánkou bude k dispozici do 15. dubna 2008 v papírové a elektronické formě. Dotazy či žádosti o podrobnější informace je možné zaslat emailem na adresu europen@europen.cz. Na tuto adresu je možné zaslat i žádost o zařazení do seznamu adresátů tištěných pozvánek.

Práce v sekcích

Je nedílnou součástí konference. Je plánována na úterní odpoledne.

Tutoriály

Pro zajištění co nejzajímavější nabídky tutoriálů hledá EurOpen.CZ neustále nové náměty. S námětem či nabídkou je možné se obrátit na programový výbor nebo e-mailem na adresu europen@europen.cz

Důležité datумы

Odevzdání abstraktů : 31.3.2008

odevzdání příspěvků do sborníku : 1.5.2008



Jak se dostat do Štědrónína

