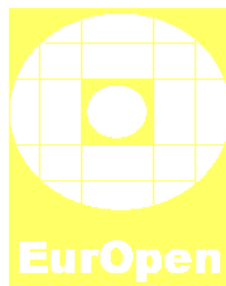


Česká společnost uživatelů otevřených systémů
EurOpen.CZ



16. mezioborový seminář EurOpen.CZ



7. prosince 2018
pension Fousek
Štědrónín

Milé kolegyně, milí kolegové,

konec roku znamená pro většinu z nás představu shonu, pracovního vypětí, shánění dárků a dalších ne zrovna uklidňujících aktivit. Je tu ovšem jedna výjimka a tou je seminář na Štědróníně. Zde máte možnost v klidu posedět, dozvědět se mnoho zajímavých informací, polemizovat s účastníky a s přednášejícími, prožít několik kulinářských zážitků a hlavně odpočinout si.

Vyčistíte si hlavu od zbytečností a na uvolněné místo si uložíte nové vybrané informace. My jen můžeme doufat, že bude co ukládat a že se Vám seminář bude líbit.

Srdečně zve

sdružení EurOpen

11:30	Oběd	
12:30	Welcome drink	Zdeněk Šustr
12:35	Stav informační bezpečnosti včera touto dobou	Radoslav Bodó Jakub Urbanec
13:30	Změny klimatu jsou pravidlem, ne hrozbou	Luboš Motl
14:30	Kávová přestávka	
14:45	Problémy s využíváním nových dat v geomorfologii	Jiří Šebesta
15:45	Česká humanitární zdravotnická mise v rovníkové Africe	Marek Hilšer
16:45	Trápení neviňátek - cvičení s gumou	Vlasta Rudolfová
17:00	Lehké občerstvení	
17:15	Úroveň vzdělávání v ČR	Ivan Rynda
18:15	Úvaha o roli náboženství a církve	Zdeněk Pinc
20:00	Večeře formou bufetu a neformální diskuse k předneseným tématům, noční sekce.	
08:30	Snídaně	
a dále	Volitelně práce v sekcích, obvykle spojená s prohlídkou exteriérů hradu Zvíkova a interiéru pivovaru ve Zvíkovském Podhradí	

Stav informační bezpečnosti včera touto dobou

Standardní příspěvek se bude již poněkolkáté věnovat stavu informační bezpečnosti. Dozvíte se, jaké průšvihy se tento rok udály ve světě IT. Pokusíme se, aby přednáška byla srozumitelná i pro posluchače, kteří přijeli převážně kvůli welcome drinku. Letošní přednáška byla opět testována tentokrát na dorostu.

Jakub Urbanec

IT bezpečák. Pochází ze Západočeské univerzity. Rád Linux, Raspberry Pi a - přestože to do resumé nepatří - metal. Preferuje vi před emacs.

Radoslav Bodó

pracoval v oddělení Laboratoře počítačových systémů, Centra informatizace a výpočetní techniky jako správce operačních systémů Linux a distribuovaného výpočetního prostředí Orion, se specializací na oblast bezpečnosti IS a služeb na platformě Java. V současné době je zaměstnancem CESNET a nadále se zabývá bezpečností.

Změny klimatu jsou pravidlem, ne hrozbou

Skleníkový jev se stal fyzikálním efektem, který snad nejvíce v dějinách lidstva ovlivnil masovou kulturu a politiku. Podíváme se na tento jev, ale hlavně na to, že je jen jedním z desítek podobně důležitých jevů, které oteplovaly nebo ochlazovaly planetu po miliardy let. Na různých časových měřítkách bylo klima ovlivněno pohybem Slunce v ramenech galaxie, posunem kontinentů, orbitálními nepravidelnostmi rozhodujícími o dobách ledových a meziledových (Milankovičovy cykly), variabilitou sluneční aktivity, oceánskými cykly, oscilující sopečnou aktivitou i prostou akumulací šumu, kterému říkáme počasí. Odhadneme oteplení způsobené CO₂ za století (v podstatě tzv. citlivost klimatu) a položíme si otázku, zda existuje důvod k jakémukoliv znepokojení ohledně vlivu lidstva na klima.

Luboš Motl

Vystudoval Matematicko-fyzikální fakultu Univerzity Karlovy a Rutgers University. Poté působil na Harvardově univerzitě jako odborný asistent. Od roku 2007 po ukončení jeho působení na Harvardu žije v Plzni.

Často publikuje nejrůznější texty na webu, zejména na Neviditelném psu (a to jak popularizační články o vědě, tak o životě v Americe), je jedním z moderátorů usenetové diskusní skupiny sci.physics.strings. Je rovněž znám jako vášnivý účastník diskusí a flame warů pod články, v nichž propaguje konzervativní názory, politiku ODS a kritizuje poměry v ČR, levicovost a politickou korektnost.¹

1 Zdroj Wikipedie

Problémy s využíváním nových dat v geomorfologii

Geomorfologie je mezioborová věda, studující vznik a vývoj zemského povrchu. Velmi důležitou roli pracovního postupu zaujímá dedukční interpretace topografických dat, leteckých snímků a v současnosti hlavně nových dat dálkového průzkumu povrchu Země (LIDAR, radar, termovize atd.). A právě různá interpretace těchto nových dat přináší velmi často konfliktní chápání vývoje reliéfu. Cílem přednášky je hledat rozumnou cestu jak se vyvarovat zjednodušené interpretace nově získaných dat.

Jiří Šebesta

Výzkumné zájmy: Geomorfologie a dynamická geologie, kvartérní geologie, dálkový průzkum Země a interpretace leteckých snímků, geologické nebezpečí, speciální studie pro inženýrskou geologii, sestavování map – dynamické procesy a vývoj reliéfu

- endogenního původu (tektonická predispozice vývoje)
- exogenního původu (eroze, sesouvání, zvětrávání apod.)²

Česká humanitární zdravotnická mise v rovníkové Africe

Marek Hilšer

je český lékař, vysokoškolský pedagog, vědec a občanský aktivista. Vystudoval mezinárodní vztahy a medicínu na Univerzitě Karlově.[1] Od roku 2007 působí na její 1. lékařské fakultě jako vyučující a vědecký pracovník; v rámci svého bádání se zaměřuje na boj s rakovinou.[1] V roce 2011 a 2012 se zúčastnil lékařské mise s organizací ADRA.³

Fyzická regenerace

Cvičební jednotka bude zvolena podle aktuálního stavu posluchačů.

Vlasta Rudolfová

Vystudovala Lékařskou fakultu UK Praha v Plzni, pracuje jako privátní lékař v oboru léčebné rehabilitace.

Úroveň vzdělávání v ČR

Proč vychováváme tolik humanitních specialistů? Klesá úroveň studia, když je na VŠ přijat (skoro) každý zájemce? Je biflování poznatků v dnešní době pro děti to pravé, nechtějí více tvůrčí činnost? Jsou učitelé na ZŠ a SŠ ti nejlepší (nebo alespoň dobří)? A další a další otázky.

Ivan Rynda

je český sociální a kulturní ekolog, vysokoškolský pedagog a politik. Zabývá se zejména udržitelným rozvojem, ekonomikou a právem životního prostředí, globálními civilizačními problémy či vztahem médií a ekologie. Je tradičním účastníkem seminářů na Štědróníně.

2 Zdroj <http://www.geology.cz>

3 Zdroj Wikipedie

Úvaha o roli náboženství a církve

Zdeněk Pinc

studoval divadelní vědu, sociologii a filosofii na FF UK v Praze. V letech 1967–1968 se angažoval ve studentském hnutí, po promoci byl přijat jako aspirant prof. Jana Patočky a asistent na katedře filosofie FF UK, roku 1973 však musel fakultu opustit a po celá osmdesátá léta pořádal doma filosofické večírky, kam chodila řada budoucích filosofů. V roce 1990 byl jmenován docentem filosofie a stal se vedoucím Katedry filosofie a společenských věd na Pedagogické fakultě UK. Nyní přednáší na Fakultě humanitních studií UK.

Kdy	Seminář začíná v pátek 7.12.2018 od 11:30 hodin. Oficiální program končí tentýž den do 20 hodin, neoficiální část pak končí v sobotu 8.12.2018. Stravování je zajištěno do sobotní snídaně.
Kde	Penzion Fousek Štědrónín http://www.zvikov.cz
Jak se přihlásit	Na seminář je nutné se přihlásit pomocí webové aplikace http://www.europen.cz Případné další informace u pí. Šlosarové: tel: 377632701 fax: 377632702 e-mail: europen@europen.cz
Co zahrnuje účastnický poplatek	Vložné, občerstvení během přestávek, zajištění přednáškových prostor. Ubytování a strava je hrazena samostatně.
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 přihlášených	Při neúčasti se účastnický poplatek nevrací.
Doklad o zaplacení	Zašleme v rámci vyúčtování po skončení semináře.
Uzávěrka přihlášek	5.12.2018 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 45.
Další informace	Pořizování audio či video záznamů bez svolení přednášejících a organizátorů konference není povoleno.

Konferenční poplatky

Vložené	Členové	Nečlenové
Zaplaceno do 5.12.2018 včetně	600,00 Kč	800,00 Kč
Zaplaceno po 5.12.2018	700,00 Kč	900,00 Kč

Ubytování činí 550 Kč, strava 490Kč.

Jak se dostat do Štědronína

