

*Centrum výpočetní techniky VŠB – TUO  
si Vás dovoluje pozvat na další z pásma seminářů*



# OLS 2003

VŠB – TUO, 1. dubna 2003  
17:00 hod.

## Semináře v roce 2003

V tomto roce dále pokračujeme v tradici pořádání seminářů OLS na půdě VŠB–TUO. I tentokrát budou přednášky přenášeny on-line pomocí internetu. Přednášky si pro Vás připravili autoři Pavel Čech, Martin Janča, Miroslav Dvořák.

## Místo a čas konání

Další z řady seminářů se koná 1. dubna (úterý) od 17:00 hod. na VŠB – TU Ostrava – Poruba, posluchárna B5.

## Časový harmonogram

Seminář začíná v 17:00 hod. Bude se skládat ze tří přednášek o Linuxu a příbuzných tématech. Každá přednáška bude trvat cca. 40 až 50 min.

17:00–17:40 WWWOFFLE - proxy server na vašem stole  
17:50–18:30 ht://Dig  
18:40–19:10 Tunelování do IPv6 sítě

# Autoři a abstrakty přednášek

## WWWOFFLE - proxy server na vašem stole

Pavel Čech

e-mail: pv.cech@volny.cz

### Abstrakt

WWWOFFLE je jednoduchý proxy server určený pro počítač s vytáčeným (dial-up) připojením k internetu. Umožní prohlížet WWW v odpojeném (offline) stavu, automatické načítání vybraných stránek pro pozdější prohlížení, filtrování obsahu ...

## ht://Dig

Martin Janča

e-mail: martas@penguin.cz

### Abstrakt

Obsah (heslovitě):

- motivace užití,
- instalace a základy konfigurace,
- rozšíření funkcí,
- alternativy

## Tunelování do IPv6 sítě

Miroslav Dvořák

Centrum výpočetní techniky,  
VŠB – Technická univerzita Ostrava  
e-mail: Miroslav.Dvorak@vsb.cz

### Abstrakt

Mírný úvod do protokolu IPv6 (proč, jak, kde). Jak jistě všichni víme, do TUONETu, ale i do ostatních sítí jednak vysokých škol, tak i jejich kolejí je zakázaný, či omezený přístup zvenčí, či je tato síť jinak omezena. Tato omezení jsou však zatím pouze na IPv4. Ukážeme si, jak je možné za pár minut nakonfigurovat z jakéhokoliv počítače v "IPv4" internetu spojení do IPv6 sítě.