

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



OLS 2003

VŠB – TUO, 6. května 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 Jaroslav Mikulík, Mgr. Zuzana Morávková a Ing. Martin Pustka.

Místo a čas konání

Další z řady seminářů se koná 6. května (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 Internetová kavárna - nasazení Linuxu v praxi
- 17:50–18:30 Matematický software pod Linuxem
- 18:40–19:10 Implementace protokolu IPv6 v páteřní síti CESNET a lokální síti VŠB-TU Ostrava

Autoři a abstrakty přednášek

Internetová kavárna - nasazení Linuxu v praxi

Jaroslav Mikulík
JeTe Data System
e-mail: byczzech@malyjarda.cz

Abstrakt

Na přednášce budou posluchači seznámeni s možností nasazení OS Linux v internetové kavárně, jak na serverové, tak desktopové části. V přednášce jsou obsaženy 18 měsíční zkušenosti provozem takové kavárny, nejčastější problémy s jejím provozem a jejich možná řešení z pohledu technického správce, obsluhy a také uživatelů. Dále budou zmíněny hlavní části systému - účtování, tisk, skenování, vypalování CD, internetové a kancelářské aplikace. Posluchači získají přehled o výhodách a nevýhodách internetové kavárny postavené na open source software oproti proprietárnímu software.

Matematický software pod Linuxem

Mgr. Zuzana Morávková
Katedra matematiky a deskriptivní geometrie,
VŠB-Technická univerzita Ostrava
e-mail: Zuzana.Moravkova@vsb.cz

Abstrakt

V příspěvku se seznámíme s programy, které umožňují symbolické počítání, numerické výpočty či kreslení grafů. Ukážeme si volně šiřitelné alternativy ke komerčním programům.

Implementace protokolu IPv6 v páteřní síti CESNET a lokální síti VŠB-TU Ostrava

Ing. Martin Pustka
Centrum výpočetní techniky,
VŠB – Technická univerzita Ostrava
e-mail: Martin.Pustka@vsb.cz

Abstrakt

V příspěvku bude prezentován stav a vývoj páteřní IPv6 sítě CESNET a připojení lokální sítě VŠB-TU Ostrava. Zmíníme se o službách dostupných s využitím protokolu IPv6 a dalších zdrojích v těchto sítích.