

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



OLS 2003

VŠB – TUO, 5. března 2002
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 BcA.Ing. Ivan Doležal, Jiří Kubica a Ing. Martin Pustka.

Místo a čas konání

Další z řady seminářů se koná 5. března (středa) od 17:00 hod. na VŠB – TU Ostrava – Poruba, posluchárna B4.

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 BSD: jiný "unix zadarmo"

17:50–18:30 Implementace protokolu IPv6 v páteřní síti CESNET a lokální síti VŠB-TU Ostrava

18:40–19:10 Tvorba dynamické aplikace s pomocí PHP s MySQL

Autoři a abstrakty přednášek

BSD: jiný "unix zadarmo"

BcA. Ing. Ivan Doležal
Centrum výpočetní techniky,
VŠB – Technická univerzita Ostrava
e-mail: Ivan.Dolezal@vsb.cz

Abstrakt

Autor krátce seznámí s řadou svobodných operačních systémů úzce spjatých s historií původního Unixu.

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.

Tvorba dynamické aplikace s pomocí PHP s MySQL

Jiří Kubica
Skvělý.CZ
e-mail: kubica@skvely.cz

Abstrakt

V rámci této přednášky bych navázal na prezentaci Doc.Dr.Ing. Beneše z 31.1.2002 a chtěl bych ukázat bohaté možnosti skriptovacího jazyka PHP při tvorbě reálné aplikace - dynamického redakčního systému. Uvedu na příkladech některé zásady a doporučení pro psaní objektově orientovaných aplikací v PHP, optimalizaci dotazů, některé možnosti nového MySQL 4.0, atd.