

*Centrum výpočetní techniky
Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
si Vás dovoluje pozvat na další z pásma seminářů*



OLS 2002

Ostravské Linuxové semináře

**VŠB – TUO, 21. března 2002
17:00 hod.**

Semináře v roce 2002

V tomto roce dále pokračujeme v tradici pořádání seminářů OLS. Budeme se snažit, aby pro Vás byly OLS přínosem stejně jako v roce minulém. Tento díl z pásma seminářů OLS bude živě vysílán na Internetu. Budou jej moci shlédnout zájemci na vysokých školách v celé ČR (ale samozřejmě nejen zde).

Místo a čas konání

Druhý z řady letošních seminářů se koná 21. března (čtvrtek) od 17:00 hod. na VŠB – TU Ostrava – Poruba, posluchárna B3.

Časový harmonogram

Seminář začíná v 17:00 hod. Bude se skládat ze dvou přednášek o Linuxu a soutěže. Přednášky bude trvat cca. 30 až 40 min.

- 17:00–17:40 Konfigurace X Window Systému
- 17:50–18:30 Použití RPM a DEB balíků v OS Linux
- 18:40–19:20 Soutěž o velkého Linuxáka

Autoři a abstrakty přednášek

Konfigurace X Window Systému

Filip Staněk

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

Abstrakt

V tomto příspěvku si povíme, jak rychle a funkčně nakonfigurovat X Window systém v implementaci firmy XFree86 Inc. Povíme si něco jak o základních nastaveních (např. fonty, myš, klávesnice) tak i o nastaveních pokročilejších (např. multimonitoring, nastavení DPMS). Konfiguraci budeme probírat pro verze 4.x, ale ukážeme si i syntaxi verzí 3.x. Dále si řekneme jak a kde zjistit případné chyby v konfiguraci. Na závěr probereme věci jako volba window manager-a.

Použití RPM a DEB balíčků v OS Linux

Bc. Lumír Jasiok

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

Abstrakt

Distribuce operačního systém Linux přináší uživateli usnadněnou instalaci a správu programů. Programy bývají zabaleny do tzv. "balíčků". Zřejmě používáte jeden ze dvou formátů balíčků: DEB (pokud máte distribuci založenou na Debian GNU/Linuxu) a nebo RPM (pokud jste uživateli distribuce, jejíž správa balíčků je odvozená od distribuce RedHat). Během přednášky si popíšeme rozdíly mezi jednotlivými druhy balíčků. Dále si ukážeme práci s nimi a na závěr pak i krátce nastíníme postup vytváření balíčků ze zdrojových souborů.

Soutěž o velkého Linuxáka

Ing. Martin Pustka a jeho kočovná společnost

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

Abstrakt

Velká soutěž o malé ceny.