

Zprávičky

1. Na jabber z Firefoxu? Žádný problém!

- Firefox má opravdu rozšíření skoro na všechno. I na přístup na jabber. Jmenuje se SamePlace a krom standardních funkcí nabízí společnou kreslicí plochu nebo šachy. Ačkoliv jeho použití s Firefoxem je patrně nejlogičtější, stejně dobře běhá v dalších Mozilla aplikacích jako je například Thunderbird.
- Pokud vás zajímá, Linux.com o něm vydal článek a věnuje se mu i Jasná Páka Blog.

2. Judd Vinet končí jako vůdce Arch Linuxu

- Judd Vinet, který založil a šest let vedl vedl distribuci Arch Linux se nyní rozhodl vedoucí místo z časových důvodů opustit. Jako dalšího vůdce navrhuje Aarona Griffina známého též jako Phraktur. Judd je velmi spokojený s úspěchem Arch Linuxu a děkuje všem, kteří jej pomohli budovat.
- Více informací v oficiální zprávičce na ArchLinux.org.

3. Firefox 2.0.0.8 vyjde v půlce října

- Firefox 2.0.0.8 měl původně vyjít už na začátku října, ale vývojářům do plánů zasáhlo nečekané vydání verze 2.0.0.7 a tak musel být časový harmonogram přepracován. Aktuální plán pro 2.0.0.8 tedy hovoří o úterý 16. října. Z označení je zřejmé, že se bude jednat o opravné vydání, které nebude obsahovat nové funkce.

4. Intel brzy představí 45 nm procesory

- Společnost Intel o nových 45 nm procesorech hovoří už téměř dva roky. Zhruba rok jsou pak hotové návrhy a funkční prototypy prvních modelů. Podle všeho ale Intel schválně pozdržel výrobu, takticky čeká na postup AMD a vesele prodává starší technologii.

Osnova

1. Tyto odrážky jsou specifické tím, že:

- mají několik úrovní;
- každá úroveň má svoji vlastní posloupnost
 - číslnou
 - písmennou
 - římskou
- a tyto posloupnosti na sebe navazují.

2. To ale není vše,

- Ony totiž navazují
 - nejen po sobě,
 - ale i přes své vyšší úrovně (rodiče),
- což už tak běžné není.

3. Pozor!

- Tento výčet nebyl vytvořen ručně.
- Byly použity styly pro formátování
 - seznamů
 - a číslování.
- V programech
 - MS Word,
 - a OOo Writer
- budou patrně rozdílné postupy, jak docílit kýženého výsledku.

4. Mnoho štěstí!