



## INTERNETOVÝ PORTÁL

## Stahování hudby zdarma

Internetová platforma „We7“ chce nabídnout stahování hudby zdarma. Odkazy na reklamy přitom mají být obsaženy přímo v souborech. Provozovatelé stránek tvrdí, že budou schopni určit cílové skupiny pro reklamu na základě hudebních zvyklostí uživatelů. Čtyři týdny po stažení We7 plánuje reklamu z písniček bez DRM vymazat. Nabídka je nyní v beta fázi a hledá umělce, kteří by chtěli otestovat tuto novou marketingovou variantu.

Info: [www.we7.com](http://www.we7.com)

## NOVÁ TECHNIKA

## SIM karta pro mobilní telefony s GPS

Ať už si člověk chce dát pizzu, nebo má v úmyslu určit přesnou lokaci při autonehodě, mobilní telefon s integrovaným GPS je přístrojem, který je vždy příhodný po ruce. Až doposud však byla potřeba speciální GPS anténa. Začínající společnost BlueSky Positioning oznámila, že má k dispozici SIM kartu s integrovaným GPS modulem. Podle vyjádření výrobce je karta vhodná pro jakýkoli mobil. GPS součást používá kombinaci satelitů podporovaného GPS a určování uživatele umístění pomocí mobilního telefonu. Technika známá jako AGPS zlepšuje přesnost určení umístění, a dokonce může s určitým omezením pracovat v případě, že neexistuje vizuální kontakt se satelitem.

Info: [www.blueskypositioning.com](http://www.blueskypositioning.com)

12

## URBAN SIMULATOR

## Desetiletý projekt modelování starého Říma dokončen

Projekt Rome Reborn 1.0 detailně zobrazuje, jak vypadal Řím roku 320 našeho letopočtu. Jedná se nejuplněnější 3D simulaci starověkého města, jaká kdy byla vytvořena.

Projekt vznikl díky spolupráci univerzity ve Virginii, Kalifornské univerzity a mezinárodního týmu archeologů, architektů a počítačových specialistů z Británie, Itálie, Německa a USA. Vědci použili stejné nástroje, kterými se simulují současné města, například laserové skenery a nástroje virtuální reality.

Simulace města, která vyšla na dva miliony USD, bude v budoucnosti používána na další výzkum a studium. Už nyní je v ní postaveno 7000 budov z času vlády císaře Konstantina. Do třiceti významných budov, například do Kolosea či budovy senátu, se dá



vstoupit a prohlédnout si je zevnitř. Informace a 3D modely se samozřejmě dají v rámci dalších vydání simulace aktualizovat a doplňovat. Simulace je založena na programu Urban Simulator (uSim), který vychází z technologií vyvinutých pro účely vojenských letových simulací. Program

zpočátku umožňoval kombinování trojrozměrných modelů s leteckými mapami. Umožnil i implementaci času, takže se v programu dá pohybovat po časové ose a vidět, jak rostou stromy a jak se město vyvíjí v čase.

Info: [www.romereborn.virginia.edu](http://www.romereborn.virginia.edu)



## NOVÝ MARKETINGOVÝ KONCEPT

## PC od Delli již na Media Market & Co.?

Druhý největší výrobce PC se poprvé odchýlil od svého marketingového modelu, který provozoval v uplynulých dvaceti letech. Společnost chce prodávat svoje desktopové počítače ve 3 000 filiálkách amerického obchodníka Walmart. Mezi prvními je v nabídce Dimension e521, který je v současnosti k dispozici v online obchodě Delli za přibližně 360 euro. Společnost se však nechce vyjadřovat k vybavení a ceně modelů z Walmartu. Počítače od Delli budou nejprve dostupné v USA, Kanadě a Puerto Rico. Má to být pouze první „krok směrem ke globálnímu obchodu,“ uvedl mluvčí Delli Dwayne Cox.

Info: [www.dell.com](http://www.dell.com)

## VIDEOPORTÁL

## YouTube zaplatí filmovým tvůrcům

Také videoportál YouTube nyní uživatelům zaplatí za vystavené filmy. V úvodní fázi ovšem nebude profitovat zcela každý: YouTube nejprve jmenoval za členy partnerského programu pouze některé velmi aktivní uživatele. Ti se nyní mohou rozhodnout, zda bude v jejich videoklipech přítomná reklama, a budou tak mít podíl na příjmech. Všichni ostatní uživatelé YouTube to nebudou mít tak jednoduché.

Stále není jasné, zde chce i v budoucnu YouTube pokračovat v tomto přijímání uživatelů za partnery. Podle mluvčího YouTube se však surfaři mohou u videoportálu aktivně ucházet o přijetí do partnerského programu.

Info: [www.youtube.com](http://www.youtube.com)