

## TOP STORY

 **Nadace Vodafone ČR a Společnost Tady a teď' uvedly hru GhettOut**

09:45 - 09.05.08

PRAHA (WR) - Mladí lidé si nyní mohou vyzkoušet život v sociálním ghettu. Umožní to počítačová hra GhettOut, která je volně ke stažení na internetu a bude šířena mimo jiné i kampaní v českých školách. ...

VÍCE →

## Vyhledávání:

 

## Co dělat ?

- Jihočeský kraj
- Vysočina
- Středočeský kraj
- Praha
- Policie
- Hasiči
- Záchranka
- Prevence
- Legislativa
- Dotace
- Doprava
- Ekologie
- Všechny zprávy

## Kurzovní lístek ČNB

Kurz koruny - 07.05.2008

100	<a href="#">SKK</a>	78,440
1	<a href="#">EUR</a>	25,140
1	<a href="#">USD</a>	16,295
1	<a href="#">GBP</a>	31,877
1	<a href="#">AUD</a>	15,416
100	<a href="#">JPY</a>	15,483

## Hightech

 **AT Computers získal v rámci Intel Solutions Summit ocenění za inovaci**

10:06 - 07.05.08

## ATComputers

PRAHA (WR) – Společnost AT Computers, distributor IT a největší český výrobce a dodavatel počítačů, získala v rámci evropské konference Intel Solutions Summit ocenění od společnosti Intel jako nejlepší inovátor v oblasti stolních počítačů v rámci Evropy. Ocenění bylo uděleno za její energeticky úsporné ECO PC, které představila na loňském veletrhu Invex. "Tohoto ocenění si vážíme, je totiž odrazem naší snahy přinášet nejen spolehlivá a cenově dostupná řešení, ale začleňovat do našich PC nejmodernější, energeticky nenáročná a inovativní technologie," řekl při přebírání ceny Martin Wanke, marketingový ředitel AT Computers. "Je to úspěch i pro Českou republiku, která tak potvrdila, že už dávno nepatří jen k montážním dílnám západních firem, ale prosazuje se výrazně i v oblasti inovací."

ECO PC potřebuje pro svůj provoz čtyřikrát méně energie než standardní počítač. Navíc se skládá z ekologicky šetrných komponentů s minimálním obsahem olova. Ekologický počítač spotřebuje méně energie než padesátiwattová žárovka. Běžný stolní počítač v průměru vyplývá téměř polovinu spotřebované energie, v případě serverů jde o třetinu. ECO PC dosahuje nižší spotřeby díky volbě energeticky nenáročných komponentů. Například pevný disk typu SSD spotřebuje dvacetkrát méně energie než běžně používané pevné disky. Další úspor bylo dosaženo použitím integrované grafické a zvukové karty. Zatímco ECO PC spotřebuje měsíčně energii v hodnotě 19 korun, běžný počítač spotřebuje prakticky šestkrát více energie – 172 korun.

**Vydavatel:** WEBReporter.cz, Česká informační agentura, s.r.o.

**Redaktor:** Ivo Krobot

**Telefon:** +420224800977

**e-mail:** krobot@cianews.cz



← ZPĚT DO SEZNAMU