

Zábava vede

Invex a Digitex 2006

Vedoucí roli na letošní největší české IT výstavě Invex/Digitex už zcela otevřeně převzal Digitex a s ním spotřební elektronika a zábava.

Přestože nechyběla profesionální řešení informačních a účetních systémů, počítačového zabezpečení a podnikových sítí, prim jasně hrály digitální kamery, ploché obrazov-

ky, navigace nebo multimediální notebooky. Digitex už ve druhém roce své existence jasně zastínil původní Invex, a nebýt tohoto marketingového rozšíření, největší český IT veletrh

INVEK/DIGITEX V ČÍSLECH		
	2005	2006
POČET VYSTAVOVATELŮ	630	580
POČET ZASTOUPENÝCH ZEMÍ	19	22
POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ	110 000*	105 000

* Loňský Invex/Digitex byl o jeden den kratší.

by měl daleko větší problémy se zájmem ze strany vystavovatelů i návštěvníků, než má dnes. Pojďme si společně připomenout některé zajímavosti letošního ročníku. ■ ■ ■



AMD i Intel na maximum

Ačkoli osobních počítačů na Invexu zaše tak moc vidět nebylo, dva největší výrobci procesorů se na něm pochlubili nejvýkonnějšími stroji, které lze na jejich platformách sestavit.

Stroj s Intelem byl k vidění v hale D ve stánku společnosti Comfor. Počítač obsahoval procesor Core 2 Duo X6800 Extreme, 2 GB paměti a dvě grafické karty nVidia GeForce 7950GX2 (dohromady čtyři GPU) a dva disky Caviar v RAID.

Počítač AMD bylo možné vidět v herní hale C ve stánku AMD a nVidie. V počítači byla opět zdvojená grafika firmy nVidia (GeForce 7950GX2 Quad SLI) a procesor Athlon 64 FX62 a 2 GB paměti. Tedy to nejlepší, co dnes můžete na obou platformách sestavit. Čtyřjádrový Intel byl na Invexu zatím neoficiálně.

Pavilon pavilionů

Větší firmy se v posledních letech Invexu spíše vyhýbají, některé se však i vracejí. Celkem překvapivě se letos na Invexu objevila firma HP a prezentovala zde především novou řadu notebooků Pavilion (konkrétně model HP Pavilion dv6100), které na našem trhu doposud k dispozici nebyly (pokud ano, tak se jednalo o šedý dovoz). Tato řada notebooků je určena pro domácí uživatele, takže důraz je u nich kladen na funkce (multimédia a podobně) a také na vzhled. HP Pavilion dv6100 je postaven na platformě Intel, má 15,4" širokoúhlý displej s technologií BrightView, který ovládá výkonná grafická karta nVidia GeForce Go 7400 se 128 MB paměti. Z pohledu multimediální zábavy nabízí dv6100 především technologii HP QuickPlay 2.1, která umožňuje přehrávat DVD, hudbu nebo prohlížet fotografie bez nutnosti startovat hlavní operační systém. Tyto funkce je možné ovládat dálkovým ovladačem, který je umístěn v Express Card slotu. Samozřejmě je dnes už čtečka paměťových karet 5-v-1 nebo DVD mechanika +/-RW DL.



Obří obrazovka

Ve stánku firmy AV Media byla vystavena největší plazmová obrazovka na světě, model Panasonic TH-103PF9EK, s úhlopříčkou 103 palců (261 cm). Plocha skutečně působí impozantně. Panel má plné HDTV rozlišení, tedy 1920 x 1080 bodů. Pro tyto obrovské panely Panasonic vyvinul novou technologii fosforové mřížky, díky níž dokáže i 103palcová plazma nabídnout po celé ploše konzistentní výkon – rovnoměrný a stejně jasný obraz po celé ploše. Integrovaný HD Optimizer dokáže detekovat a redukovat MPEG šum při příjmu digitálního HD signálu, takže výsledkem je jasný a ostrý obraz. Panely mají najít uplatnění jako multifunkční informační displeje, v lékařství a samozřejmě i v sestavách domácího kina.

