

Kryształowy Dysk... A stawka jest...

Kraj naszych południowych sąsiadów to zupełnie inny świat. Dowiodła tego kolejna edycja Inwexu – największych w tej części Europy targów komputerowych, które trwały od 13 do 17 października.



fot. J. Krawiec

cechy to mały kraj. Wszyscy mają tego świadomość. I my, i oni. Mało kto jednak zdaje sobie sprawę z potęgi rynku IT (Information Technology) naszego południowego sąsiada. Z obliczeń IT (Information Technology) obrotów (wg European IT Observatory '97) jasno wynika, że w czwartym kwartale (poł. września) liczba klientów (w Republice Czeskiej) wielkości rynku komputerowego wynosi 1,427 milarda dolarów. Dla porównania w odczytanie naszej, która przeciętnie tak blisko Unii i NATO – tylko 1,382 mld.

Inwex. I tę właśnie dysproporcję widzę. Może nie w sklepach, na ulicach, po samocho- dach i ludzich, ale w gospodarce i przede wszystkim w tym również i targach takich jak Inwex. To tylko wierzchołek góry lodowej. Inwex to tylko wierzchołek góry lodowej. Inwex to tylko wierzchołek góry lodowej. Inwex to tylko wierzchołek góry lodowej.

Inny świat? Mając przed oczyma wszystkie rodzime tego typu imprezy, stawiam tezę, że jest to cze długi (czekowania) i kręta droga przed nami. Droga, która wiedzie – jak zwykle ku lepszej i świetlanej – targowej przyszłości. Wzorem do naśladowania mogłyby być (na przykład) choćby koncepcja imprez i katalog. Każdy bawion wstawia przodkowi kopertę konkretny komputerowej dziedziny: „R” – poświęcony byłby całości Multimedia „P” – Internet-

- ### Lista produktów nadrobzonych Kręcielowym Dyskiem
- Czytawo aparat fotograficzny Camedia C 1400L – Olympus Optical
 - Palmtop Psion Series 5 – Psion Computers Plc
 - Komputer Series A2400e – IBM
 - Komputer Dell PowerEdge 2500 – Dell Computer
 - Notebook HiNote Ultra 2000 – DEC
 - Drukarka wielkofotomatowa DesignJet 2500CP – Hewlett-Packard
 - Drukarka Okipage 8c – OKI Data
 - Zupnotbook Libretto 50CT – Toshiba
 - Narzędzie do łączenia środowiska WWW z bazami danych IBM – Corpus
 - Przełączarka internetowa Internet Explorer 4.0 CS – Microsoft
 - System zarządzania bazami danych WinBase02 SQL Server 6.0 – Software02
 - System zasilnego dostępu (modemy) Iscse ISDN/E1, routery i koncentratory Access Integrator – Microsoft

Przez prasę firmę Janus Data Products) z modelem P2-7000 na czele, a w chwili bieżącej tajemnicza i kolorowa Okipage 8c na temat której w Polsce trudno było mi zdobyć informacje (patrz s. 8).

Ostatni rzut oka

Błądziłem po targowych terenach BVV (organizator targów) i parzyłem. Parzyłem i chłoniłem. Śwądzą atakowały mnie hasła: „BVV podobnie legła i so- ftware” (łhmaszczyć chyba nie trzeba) i „Vitame. 32. Rizer. Microsoft”. Zgęten- cja ta miała oznaczać, że parzyłem i ma 32 dni i na ten czas (naterczas) czeski MS Office wielki obniżył cen (aż 32%) na Wokstacii.

Δ towaroznawstwo wespółjaskich i wwiecających się w ocy napówów zaj- rzajem jescze do pniekiki spóki AEC (Association For Electronic And Compu- ters), która bępnomawla ciekawą rozzi- nę programów o nazwie IronWare (Anti- virus, Encryption, Protection oraz Com- munication).

Δplizając się do bram Inverni, minielem gdzieś serwer klaserowy Tandem (patrz zdjecie otwierające) i zahaczyłem o firmę, która chwaliła się (w katalogu) 29-calo- wym profesjonalnym supermonitorom. Męszcajilator Barco. Nierstę, nie było mi dane niżej tego dotwora ze skłanał model z przed targami w szyskie moze zostaly wykupione... Może za rok spokamy się oko w oko?

Adam Chabirski

jeszcze o lokalizacji słupnej już i drugo ocekianaj „dsemki” nie męgli. Kawałek dalej na impońskiej roz- miarem powierzcchni wystawowej tezy- dowal Dell, gdzie na podwędzeni- dumnie stal zgłoszony do konkursu ser- wer PowerEdge 2500, który może pra- cować z dwoma procesorami Pentium II 233, 266 lub 300 MHz oraz z 212 MB (maks.) pamięci RAM.

Idąc dalej, na stoisko Olympus, na- tknęliśmy się na Toshiba, która prezen- towała kilkanaście modeli notebooków (w tym najnowszy Tecra 220 CDT – patrz CHIP 1197, s. 20). Dotarłem wtencje do Olympus. Moim oczom uk- zały się wtecz dziedziłki aparatu cyfo- wych. Jeden z korpuzów wódnym mi się zna- jomy – był to świetlny aparat C 140 L, robiący zdjecia o rozdzielczości 1280x1024. Nawiasem mówiąc, jakoś mi nie pojął, zamawiając, że ekspozycyjne „dobra” nominowane były do Kręcielo- wego Dysku. Generalnie rzecz biorąc, cy- frowy kamer było sporo: Mawca firmy Sony RD-177 Minolta oraz urządzenia rodem z Casio i Polaroida.

Po zwiedzaniu dołu hali wjechałem na górę, gdzie na stoisku Akerman Electro- nic z Pragi zebrani tłumnie „targowej tuszacy” demonstrowano telewizor z wbudowanym mechanizmem do srufo- wania po głeci. Do zestawu należał rów- nież specjalny pilot oraz zgrabna ergo- miczna klawiaturka. W urządzenie o na- zwie InTVision wbudowano Pentium 120 MHz i 16 MB RAM-u, dysk twarży 1,2 GB oraz napęd CD 24x.

Kolejnym tużem operwacji były dru- karki: najierw Kyocera (otworwane

towni i dostawcom jego usług, w „K1” (zaw. Game Hall) królowało wszystko to, co związane z grami (głównie Sony Play- station), „K” wypełniony był tłumami za- mierzającymi się technologią DVD (u nas dziedziną rzadką), a tam można było stać się uczestnikiem posiadaczem 4 til- mów na 1 krążku za jedynie 2000 koron), a „Y” (Cinema Hall) zdominowały ani- macje komputerowe i efekty specjalne prezentowane głównie na legendarnych maszynach Silicon Graphics. Celowo wy- mieniłem tylko „romniejsze” hale, te większe – podobnie jak na CeBIC-ie – okropowały duże firmy.

Jeszcze tylko słów kilka o katalogu... Każdą dziedzinikarę po zglęczeniu się do biurka przesyłały obszerne, estetyczne katalogi z CD-ROM-em oraz kilka drobnych zeszytów (skrócony katalog spis seminarium i konferencji etc.). Jednym z nich było alfabetyczne zestawienie firm i wystawianych NO- WYCH produktów. Nie muszę chyba dodawać, jak „takie coś” ułatwiło do- tarcie do interesujących ekspozycji. In- na sprawą, że w przewodniku znalazły się również rzeczy dotyczące nieco męszk- a absolutnych nowości zaparkto, choć na stoiskach faktycznie były.

Ob gądzetu ob Kręcielowego Dysku

Przedstawianie „wizji lokalnych” stoisk nie było trudne. A to z rąjii terminu mo- jej wizyty (dwa pierwsze dni przedwzaco- ne były tylko dla prasy i branżowców). Nie planując specjalnej trasy, rozpo- częłem rekonesans, tak jak zawsze, od bi- wlium B. I cieszę się w duchu, że nie muszę przeliczać się przez watały wy- gładzanej kolorowych folderów i gądzetów młodych (patrz dotarł CHIP 1197), wpałem na stoisko Apple’a. Ku mojemu zdumieniu na- lazłem tam jubileuszowego Maki (patrz notka Bartarusa, s. 6) i czeski wersję najnowszeo systemu opera- cyjnego MacOS 8.0. U nas chyba nikt

Prosto z Czech: zlokalizowany nowy system operacyjny dla „jabluszek” – MacOS 8 CZ (opak oraz jedyna z aplikacji rozbudowanego systemu ochronian i sztyrowania danych IronWare autotwora spóki Association For Elec- tronic And Computers (AEC) z Brna

