

1966



DRAM – novinka v ukladaní informácií

IBM prichádza s dynamickou pamäťovou bunkou DRAM (Dynamic Random Access Memory). Zariadenie ukladá každý jednotlivý bit ako elektrický náboj v elektronickom obvode. Táto technológia umožňuje významné navýšenie hustoty pamäte..

1971



Disketa

Prvý floppy disk sa stal predpokladom pre nadchádzajúcu počítačovú revolúciu. Vďaka disketám sa ukladanie dát stalo dostupnejším a finančne menej náročným.

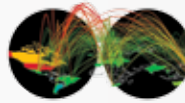
1969



Pristátie na mesiaci

IBM výraznou mierou pomáhala NASA pri projekte pristátia na mesiaci.

1988



Internet a National Science Foundation Network

V spolupráci so spoločnosťou MCI Communications a Michiganskou univerzitou zakladá spoločnosť IBM národnú vedeckú sieť NSFNET. Tá dáva základy pre prudkú expanziu internetu v 90. rokoch minulého storočia.

1997



Počítač Deep Blue porazil majstra sveta v šachu

2008



Program SMARTER PLANET

– Inteligentnejšia planéta

IBM predstavuje koncept Smarter Planet, ktorý ukazuje možnosti efektívnejšieho využitia technológií pre riešenia celospoločenských problémov.

1980

2011

1964



Prvé kompatibilné PC - IBM SYSTEM/360

Najvýznamnejším prínosom do tejto doby bol SYSTEM/360, ktorý bol postavený na prevratnom koncepte rodiny počítačov, umožňujúcich ich jednoduchú zmenu.

1973



Čiarový kód

Prvé supermarketové začínajú používať čiarové kódy, ktoré uzreli svetlo sveta v laboratóriách IBM. Následne sa veľmi rýchlo rozšírili do celého sveta.

1969



Magnetický prúžok

IBM vyvinula magnetický prúžok, ktorý sa dodnes používa napríklad na bankomatových kartách.

2001



Zrod LINUX-u

IBM investovalo 1 miliardu dolárov do vývoja otvoreného operačného systému Linux.

1981



Prvý naozajstný Personal Computer!

Prvý osobný počítač pre masu ľudí. Vzniká nový priemysel, ktorý sa stane lídrom svetovej ekonomiky.

2011



Systém WATSON

Počítačový systém Watson dokáže rozoznať ironiu a pochopiť hádanky. Svoje schopnosti predviedol v súťaži Jeopardy!, kde porazil najlepších ľudí. Systém, postavený na platforme Power7, ukazuje možnosti využitia umelej inteligencie a analytiky.