

MMMX

MMX – A JÖVŐ MEGALAPOZÁSA

Ha egy U alakú gödör aljáról ki akarunk kerülni, akkor a nekiindulás reményteljességét eleinte nem annyira az emelkedés mértéke, mint inkább a lendület nagysága képes jellemezni. Olyan irányba kell elindulni, ami látszólag nem is a kijárat felé vezet, a kijutáshoz később mégis hasznosabbnak bizonyul, mintha felfelé kezdenénk ugrálni.

Az elmúlt évtizedekben idehaza igen termékenyek voltunk a gödrök kiásásában, és nem csak képletesen – elég ha Dunakilitire és Nagymarosra, az expo alapozására, a fővárosi Gödörre, a metróra, a kormányzati negyedre, vagy az M6-os alagútjaira emlékszünk vissza. A gödörépítészethez fogható eredményes teljesítményt talán még árokásásban tudunk felmutatni.

Adott tehát a pálya, van honnan nekirugaszkodni.

Az **MMX** betűsor több dolgot is kódol, beleértve Malmö repülőterét vagy az 1996-ban a Pentium mikroprocesszoroknál bevezetett új Intel technológiát (MultiMedia eXtension). Utóbbi is kapcsolatba hozható az innovatív jövőalapozással, de szerepeljen itt egy másik példa.

1887-ben végezték el Michelson–Morley kísérletet (eXperiment), amikor is a Föld sebességét kívánták megmérni a kozmikus térhez (az éterhez) képest, a Michelson-féle interferométer segítségével.

A kísérlet meglepetésre azt eredményezte, hogy a Föld sebessége nulla, hiszen a haladási irányában és arra merőlegesen is pontosan ugyanannyinak mérték a fény sebességét. Valódi magyarázattal csak Einstein speciális relativitás elmélete szolgált, ami éppen azon alapszik, hogy a fény sebessége minden megfigyelő számára állandó, a saját sebességétől függetlenül, – azaz nem lehet ehhez viszonyítva mérni megfigyelők sebességét.

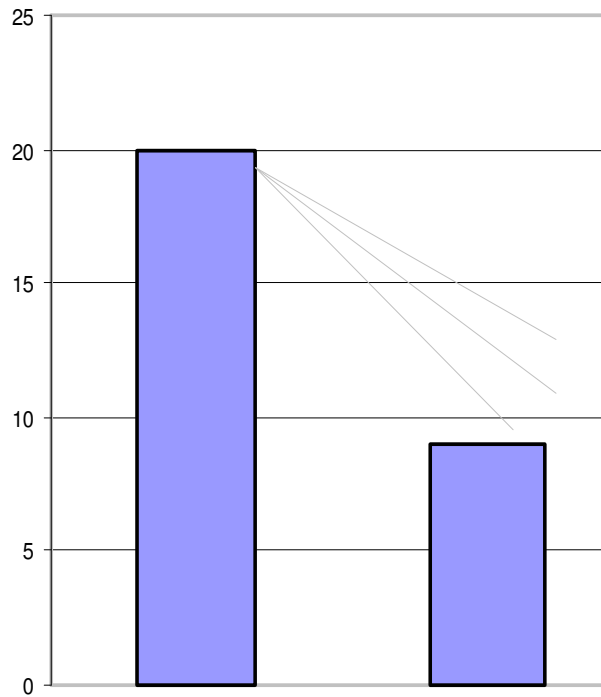
Így az **MMX** kísérletet néha egy tudományos forradalom kezdőpontjának nevezik, bár más megközelítésben ez volt minden idők legnevezetesebb eredménytelen próbálkozása.

Majdnem Mindenkinek X emélyreszárt üzenettel

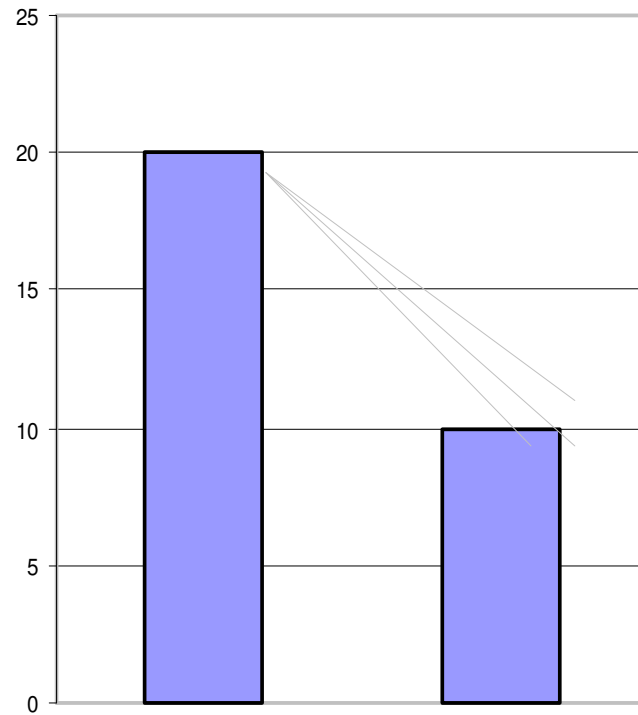
Fleischer Tamás

Óvatos Optimizmus

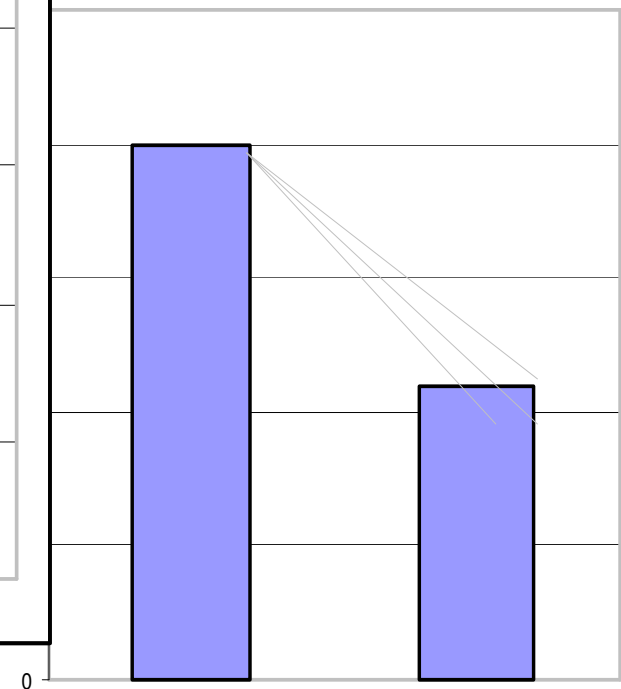
20 09



20 10



20 11



Békés karácsonyt, innovatív újévet, és a továbbiakhoz sok türelmet kívánok !