

Hupsu mies Huittisilta!

Fysiikan lait ja Ojalan las-kuoppi pätevät ATK-asi-oissakin. Isolla astialla tavara liikkuu nopeasti.

Saunassa toimii ketju kaivo- vesi-ämpäri- löylykauha- kiuas. Tietokonetta pyörittää kiintolevy- DDR työmuistit- prosessorin sisäinen muisti- prosessori- ketju.

Löylyvesiämpäri

sekä DDR työmuistit siirtävät ja varastoivat. Kahvikuppi vesiastian ja alle 1GB muistina ovat liian pieniä. Elokuvat, pelit ja iso virus-ohjelma paistavat sellaisen koneen ennen aikojaan.



Löylykauha

sekä prosessorin sisäinen muisti ovat annostelijoita. Lusikka kauhana ja alle 1,5MB prosessorin välimuistina ovat pieniä. Kone ei kuumene, mutta se on hidas. Lauteilla tulee vilu odotellessa.

• Uuden koneen DDR löylyämpäriksi 4GB on paras, mutta paripuoli 2GB+ 1GB on jymäytys- "vain muutaman dollarin tähden".

+ Hidaste **No 2** koti- ja työkoneissa on dementia. Löylyämpärin suurennoa kannattaa aina. 40-90 eurolla saat 2-4 kertaa nopeamman ja viileämmän koneen.



• Uudet **miniläppärit** on tyrkätty maailmalle **mini** löylyämpärillä, tai 0,12MB löylykauhalla (HP:n Via). Moniin on ängetty sisälle sumopainijan kokoinen virusohjelma. Se selättää pikku prosessorin kättelyssä.

+ Meiltä saat kestoavun Joulupukin koneiden tyyppivikoihinkin.

+ Hidaste **No 1** koti- ja työkoneissa on jätetieto. Hitaus loppuu huollolla, tai sitkeällä käytöllä ja koneen rikkoutumisella!

Tietotekniikan hitaus palkkatyössä on kuin hupsu mies Huittisilta: Syö enemmän kuin tienaa.

Tärkeintä USB 2.0 Flash muistitikuissa on työnopeus. Kärkyiltä tippunut 2- 6MB/ sekunnissa tankkaa+ tyhjentää 4GB tiedostoa 45 minuuttia. Niitä myyvät UMTS- ja sekatavaran kauppiat. Meiltä saat 1000 prosenttia nopeamman tikun. Se hoitaa homman 7 minuuttiin. Työnopeus on pitkän päälle tekijän ja palkan maksajan yhteinen etu.



Tietokoneita mainostetaan kaljulla sanalla "tehokas".

Teho on puppu.

Tietokoneen työkykymittari on PiFast testi. Idea ja aika ovat sama kuin miesten 110 metrin pika-aidoissa. Siinä kone jakaa ympyrän kehän pituutta halkaisijalla, eli laskee piin 3,1459 likiarvoa. Lyhin kilpailumatka on miljoonan numeron jono.



Nopein tavallinen Intel prosessori pinkaisee miljoona numeroa 12 sekuntiin ja nopein AMD 29 sekuntiin. Selitys löytyy prosessorin sisältä: Intel ja AMD (**suluissa**) prossuissa on 820 (**450**) miljoonaa transistoria, 12 (**4**) MB sisäistä L2 muistia ja 400 (**200**)MHz työnopeutta.

Esimerkiksi joulumyynnin "uusi" 2004 mallin AMD 3000+ tuhertaa (PiFast 52 sek./ löylykauha 0,12MB) kaikkia töitä 2- 3 kertaa kauemmin kuin 2008 Macomtech **550€** kone (PiFast 21 sek./löylykauha 2MB).

+ Nopeus on työelämän kilparadallakin varma etu. Hitaus syö viivan alta.

MACOMtech

TIETOKONEAMMATTILAINEN
TORIN LAIDALLA
OULAISSA 10-18 **10-14**
Puh: 0451261177,
08-474177