

## Irodalom

- 1] Dr. Héjjas István (2007) Ezoterikus fizika. ANNO kiadó, Budapest
- 2] Jáki Szaniszló (2004):A fizika látóhatára. Kairosz kiadó
- 3] Barrow, J. D. (1994) A fizika világképe. Akadémiai Kiadó, Budapest

Kovács Zoltán

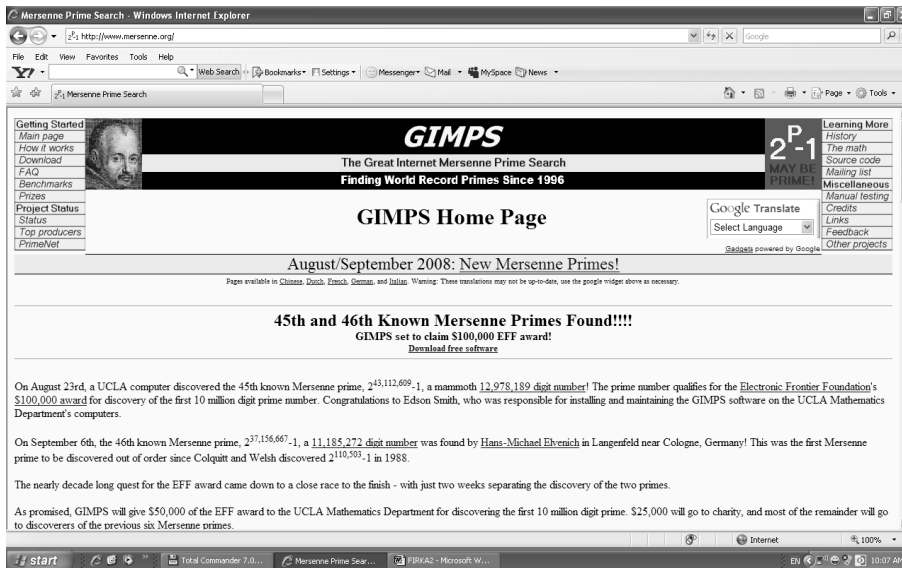


## Honlapszemle

*Mersenne-féle prímeknek* nevezük a  $2^p - 1$  alakú prímszámokat, ahol  $p$  prímszám. Mersenne (1588–1648), francia matematikus Descartes osztálytársa volt és a prímszámok szerelmese.

A *Nagy Internetes Mersenne-féle Prímkutatás* [GIMPS] 1996-ban kezdődött el. A projekt célja Mersenne-féle prímszámok keresése egy olyan osztott program segítségével, amelyet bárki letölthet, telepíthet, így prímszám találó lehet.

A GIMPS honlapja: <http://www.mersenne.org/>. Itt teszik közzé a megtalált prímszámokat, innen lehet letölteni a keresőprogramot is.



*Jó böngészést!*

K. L.