



Meghívó

NJSZT előadás

2004. szeptember 30. **BME Magyar Tudósok krt. 2. fszt. B027.terem**

NEUMANN JÁNOS SZÁMÍTÓGÉP- TUDOMÁNYI TÁRSASÁG

ÚJKLUB

rendezésében

**2004. szeptember 30.-án 16.30
órákor**

Előadó: dr. Lőrincz András

Előadás helye: BME Magyar
Tudósok krt. 2. fszt. B027. terem

**ELTE TTK
INFORMATIKAI KAR
INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
TANSZÉK**

**NEURÁLIS INFORMÁCIÓ-
FELDOLGOZÁSI CSOPORT**

INTELLIGENS ÖNSZERVEZŐ KÖZÖSSÉGEK

Tartalom:

Áttekintjük azt a rendkívül gyors fejlődést az informatikai technológiák területén, amely hasonlóan gyors gazdasági és szociális folyamatokat katalizálhat már a legközelebbi jövőben is.

Érvelek amellett, hogy az informatikai technológiákkal korlátozhatóak a káros hatások. Ismertetem az anoním, beszámoltatható, önszervező közösségeket, működési elveiket és lehetőségeiket az egyén vagy csoport és a számítógép vagy számítógépek közötti hatékony együttműködés megvalósításában.

Két induló közösséget bemutatok: Az egyetemközi informatikai oktatási háló, a SyllabNet szerkesztői az egyetemi hallgatók lesznek. A TAMI, mozgáskorlátozott gyermekek internetes tesztelési és oktatási hálója, speciális tananyagokat és környezeti intelligenciát használ tapasztalatgyűjtésre és a gyermekek segítésére.