

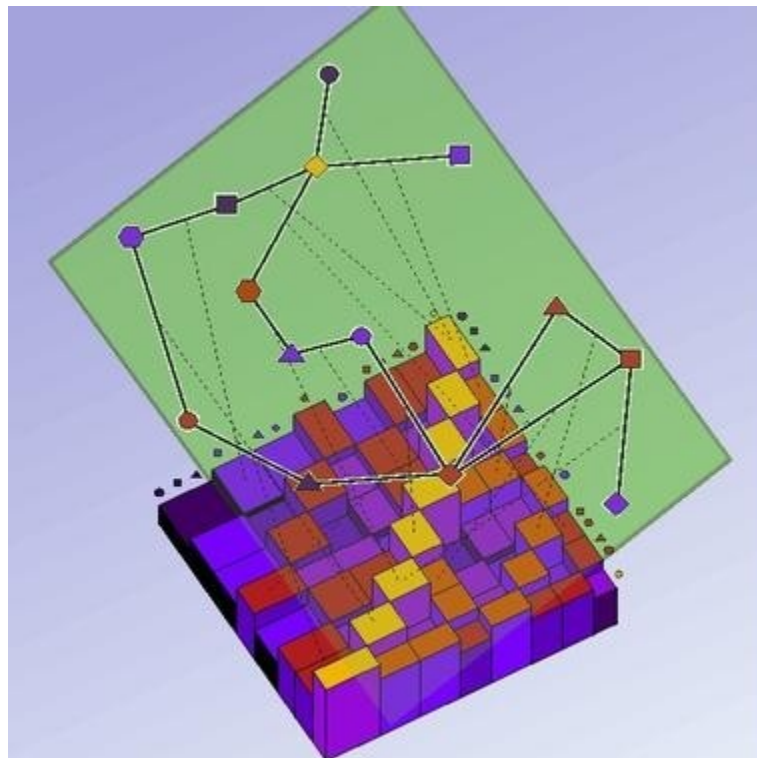
Új módszer a hálózatkutatásban

2010.07.20. | [HÍREK](#)



Az ELTE kutatói (Vicsek Tamás, Palla Gergely fizikusok és Lovász László matematikus) olyan módszert dolgoztak ki, amellyel a valós hálózatokhoz nagyon hasonló hálózatok állíthatók elő.

A magyar csoport eredményeit az Amerikai Tudományos Akadémia [saját folyóiratában közölte](#).



[>>> Részletek <<<](#)

Eötvös Loránd Tudományegyetem • Természettudományi Kar • Fizikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A