

Kísérlet atomi építőkövek felkutatására

Csabay Károly

Orlai Petrics Soma Kulturális Központ

Az elméleti nyelvészet — a Chomsky-féle megközelítésben — a nyelv szintaktikai elemeit, mint jelsorozatokot vizsgálja. Felvetődhet a kérdés, hogy melyek ezek közül a tovább nem bontható, atominak tekinthető elemi építőkövek. A válasz azért nem kézenfekvő, mert ezekkel a jelsorozati elemekkel mindig szövegszinten találkozunk, például az „a” névelő is szó és nem betű.

Az ezen a területen folyó vagy reményeink szerint elkezdődő kutatás számára ajánlanánk előadásunkban egy matematikai modellt: egy algebrai struktúrát, amellyel a most felvetett kérdés vizsgálható. Röviden ismertetni kívánjuk az eddig elért eredményeket, ezek között egy alapvetőnek tekintett tételt, és szeretnénk a további kutatáshoz kérdéseket felvetni.