

## Bejelentés 2



A „lágó cellák” nevet kapta az az új és univerzális formaosztály, amelynek modelljei hézagok és éles csúcsok nélkül töltik ki a teret.

A munkában részt vett Domokos Gábor (építészmérnök, alkalmazott matematikus, a HUN-REN-BME Morfodinamika Kutatócsoport vezetője, a BME Építészmérnöki Kar Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszék kutatóprofesszora), Regős Krisztina (a BME ÉPK PhD-hallgatója, a HUN-REN-BME Morfodinamika Kutatócsoport tagja), G. Horváth Ákos (a BME Természettudományi Kar Matematikai Intézet Algebra és Geometria Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára, a HUN-REN-BME Morfodinamika Kutatócsoport tagja), valamint *Alain Goriely* (az Oxfordi Egyetem alkalmazott matematika professzora).