



Dr. habil Benkő Melinda / BME Urbanisztika Tanszék Urban Housing LAB // TDK 2021  
<http://www.urb.bme.hu/uhrab/prefabmh/>

## Lakótoronysors

Magyarországon 1967-77 között mindössze tíz 60 méternél magasabb lakóház épült (Pécs, Szolnok, Debrecen, Bp. Újpalota, Gyöngyös, Miskolc, Salgótarján, Szeged, Veszprém, Bp. Zuglói), a következő 40 évben egy sem. A téma aktualitását most 2021-ben az alábbi három kérdéskör adja:

- 1) Pécsen 2016-ban elbontották Magyarország legmagasabb, 84 méteres lakótoronyát, de mi történt, történik és történhet a múlt lakótoronyaival, építési koruk nagy városépítészeti, építészeti, mérnöki tetteivel,
- 2) Budapesten az elmúlt években ismét beindultak a 65 métert megcélzó lakófejlesztések (Újpesten 2019-ben át is adták az első lakótoronyokat), és számos külföldi országban is 18 szintes lett az új általános lakóházmagasság,
- 3) a világban 2019-ben elindult covid hatással van a nagyvárosi lakhatásra, a lakótoronyok jelenére és jövőjére.

Lehetséges kutatási irányok:

- egy hazai vagy külföldi 60 méternél magasabb lakótorony és városi környezetének sorsáról, (pl. Pécs Magasház)
- egy hazai vagy külföldi város lakótorony jelenségének bemutatásáról, (pl. Chicago lakótoronyai)  
<https://epiteszforum.hu/lakotoronyok-chicago-varosepiteszete-02--benko-melinda-sorozat>
- elméleti alapokra helyezve, szakirodalmakra támaszkodva a kortárs lakótorony kérdéskör valamelyik építészeti, városépítészeti résztémájáról: városi kontextus, kint/bent viszonya, fent/lent viszonya, örökség, stb.  
<http://www.urb.bme.hu/kint-bent/>

Sikeres TDK kutatásra alapulhat egy későbbi kiválósági diploma pályázat,  
<http://cspdi.bme.hu/files/doktori/KD%20tájékoztato.pdf>

a témavezető PhD doktori témáihoz kötődő kérdéskörön belüli feladattal:

<http://cspdi.bme.hu/felveteli/temahirdetesek>

Ez a folyamat készíthet elő egy későbbi PhD jelentkezést.

Referenciák:

<http://www.urb.bme.hu/uhrab/prefabmh/>

<https://mcmh.eu/>