

# R Ö V I D F I L M E K

- **2006. január 22.** 0,25-0,50 mm szemnagyságú homok szemalakjának vizsgálata tölcséres méréssel (MSZ 18288-3:1978) a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék laboratóriumában.  
Ajánlott irodalom:  
<https://www.betonopus.hu/notesz/kutyanyelv/tolcseres-kifolyas.pdf>
- **2006. december 19.** A BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék év végi rendezvénye délidőben az Aranyszarvas Vendéglőben.
- **2007. augusztus 1.** A villamosvasúti váltó csúcshínjének rugalmassága.  
Ajánlott irodalom:  
<https://www.betonopus.hu/notesz/kutyanyelv/csucssin/csucssin.pdf>
- **2007. szeptember 12.** Az alumíniumpálca hőtágulásának mérése a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék laboratóriumában.  
Forrás:  
<https://www.betonopus.hu/notesz/kutyanyelv/hotagulas.pdf>
- **2007. október 15.** Az acélszál-erősítésű beton hajlító-húzószilárdság vizsgálatát végzi *Mikes István* technikus a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék laboratóriumában.  
Forrás: <https://www.betonopus.hu/szakmernoki/172-szalerositesu-beton.pdf>

- **2007. december 15.** Kampó kovácsolás a budapesti Vörösmarty téren.
- **2008. március 7.** Betonvágás a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék laboratóriumában.

Forrás:

<https://www.betonopus.hu/notesz/kutyanyelv/betonvagas.mp4>

- **2008. március 27.** Gépkocsival a köröshegyi autópálya völgyhidja alatt.

Ajánlott irodalom:

[https://hu.wikipedia.org/wiki/Köröshegyi\\_völgyhíd](https://hu.wikipedia.org/wiki/Köröshegyi_völgyhíd)

- **2008. április 18.** Betonpróbakocka nyomószilárdságának vizsgálata a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék laboratóriumában. Forrás: <https://www.betonopus.hu/notesz/kutyanyelv/nyomoszilardsag-vizsg.mp4>

- **2008. május 13.** Dr. Balázs György professzor konferencia meghívókat borítékol a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszéknek a Műegyetem MM épülete I. emeletén lévő tárgyalójában.

- **2008. május 14.** *Dr. Talabér József professzor* „Az Építőanyag folyóirat 60 éve” című előadásának első percei a Szilikátipari Tudományos Egyesület XXXI. Közgyűlésén.

Ajánlott irodalom:

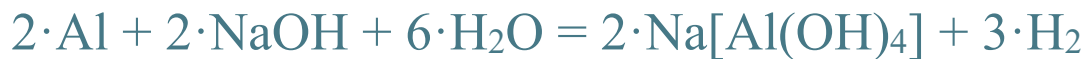
<https://www.betonopus.hu/notesz/talaber-epa/talaber-epitoanyag.pdf>

<https://www.betonopus.hu/notesz/talaber-emlekezeterere.pdf>

- **2009. október 19.** Az alumínium lemez látványosan reagál a sósavval, miközben hidrogén-gáz fejlődése mellett alumínium-klorid képződik:



Megjegyzés: Az alumínium lemezre öntött nátrium-hidroxid-oldat a reakció közben alig észrevehetően pezseg:



Forrás:

<https://www.betonopus.hu/szakmernoki/178-femkorrozio.pdf>

- **2009. november 5.** A porózus, megrepedt vasbetonba hatoló esővíz (savas eső) oldja a cementkő meszes összetevőit, a beton szabad kalcium-hidroxid tartalmát, és a bomlástermék a gravitáció hatására cseppkő alakjában megjelenik a felületen. A rövidfilm a budapesti Petőfi híd pesti hídfőjének lépcsőkarja alatt készült.

Forrás:

<https://www.betonopus.hu/szakmernoki/183-betonkorrozio.pdf>

- **2009. november 21.** Rigófüttyel kísért karácsonyi vásár a budapesti Vörösmarty téren.
- **2010. május 26.** Szélturbinák a Dunántúlon.
- **2011. október 13.** Az öntömörödő beton tölcseres kifolyási idejének mérése a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék laboratóriumában.

- Forrás:

<https://www.betonopus.hu/notesz/kutyanyelv/tolcseres.mp4>

- **2011. október 31.** Az öntömörödő beton fékezőgyűrűs területi vizsgálata a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék laboratóriumában.  
Forrás:  
<https://www.betonopus.hu/notesz/kutyanyelv/gyurus.mp4>
- **2012. február 11.** *fib*-vacsora\* a budapesti Mátyás Pince Étteremben.  
\* Értsd alatta a *fib* (Fédération Internationale du Béton = Nemzetközi Betonszövetség) Magyar Tagozatának „évvégi” zártkörű rendezvényét.
- **2012. február 20.** Mire való a vasbeton feszítése. Gyakorlati bemutató a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék laboratóriumában.  
Forrás:  
<https://www.betonopus.hu/notesz/kutyanyelv/mirevalo.mp4>
- **2009-2012** között készített néhány további rövid film
- **2013. december 20.** Készülődés a karácsonyra a budapesti Vörösmarty téren.
- **2014. május 12.** A mérnökgeológusok Papp Ferenc\* asztaltársaságának néhány tagja (balról jobbra: *dr. Gálos Miklós, dr. Kausay Tibor, Schell László, Szitnyai György, Kárpáti László, dr. Paál Tamás, dr. Greschik Gyula, Kürti István*) az MTA Akadémiai Klubnak az MTA Vörösmarty-termében rendezett vacsoraestjén.  
*A rövidfilmet Kürti István okl. építőmérnök készítette.*

\* Dr. Papp Ferenc (Budapest, 1901. július 31. – Budapest, 1969. január 8.) egyetemi tanár a Műegyetem Ásvány- és Földtani Tanszékén, a műszaki tudományok kandidátusa, bölcsészdoktor  
Ajánlott irodalom:

Gálos M. – Kürti I.: Papp Ferenc élete és munkássága. „Feri bácsi” a Műegyetem legendás professzora. A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa. Budapest, 2011.

[https://hu.wikipedia.org/wiki/Papp\\_Ferenc  
\(geológus\)](https://hu.wikipedia.org/wiki/Papp_Ferenc_(geológus))

- **2014. szeptember 6.** A kitelepítési megemlékezés után lovas kocsizás Mezőberény főteréről a Városi Ligetben rendezett 24. Békés Megyei Vadásznap rendezvényre *Unger Kristóf* vegyészmérnökkel (Illertissen, Németország), egykori mezőberényi kitelepítéssel.
- **2015. július 27.** Egy nyári este a budapesti Belvárosban.
- **2019. augusztus 17.** Virág a kapubejáróban (Budapest, IX. Bakáts tér 1.).
- **2019. szeptember 7.** Megemlékezés Mezőberényben a budapestiek 1951-1953 közötti kitelepítéséről. A filmet a mezőberényi KTV Stúdió készítette. A filmben Kausay Tibor fényképezőgéppel, 1952 nyarán, Mezőberényben a főtéren vasárnap és a Körösparton munkanap készített két fénykép is látható.

Forrás:

<https://www.youtube.com/watch?v=BcbmODEuBHY>

Az említett két 1952 évi fénykép forrása: Kausay Tibor: Visszaemlékezés a mezőberényi kitelepítésre. In: *Kisari Miklósné Chovanyecz Magdolna* (szerk.): 1951. A kitelepítés. Mezőberény öröksége II. Hiánypótló történelemkönyv. Kiadó: Orlai Petrics Soma Kulturális Központ Muzeális Gyűjteménye. Mezőberény, 2011. pp. 169-192. és 202-214.

- **2020. október 29.** *Prof. Dr. Palotás László* okl. építőmérnökre, Kossuth-díjas egyetemi tanárra, akadémikusra emlékezik fia, *prof. Dr. Palotás M. László PhD.* okl. villamosmérnök (Németország) a műegyetemi mellszoborállítás 15. évfordulóján; benne: *Palotás professzor* nyilatkozatával az MTV 1981-ben sugárzott „Hídépítők” című filmjében.
- **2020. november 3.** A Magyar Tudomány Ünnepeinek megnyitó ünnepsége a Magyar Tudományos Akadémián.
- **2023. április 27.** *Prof. Dr. Balázs L. György* köszöntése 65. születésnapja alkalmából. Képek az OC-görbe megismeréséről és egyebekről...
- **2023. november 24.** Emlékezés *Prof. Emeritus Dr. Balázs György* halálának 10. évfordulóján.
- **2023. április 3.** *Prof. Dr. Erdélyi Attila* köszöntése 90. születésnapján.
- **2023. október 5.** Séta 2009 júniusában a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék Mérnökgeológia Tanszéki csoport Budapest, XI. Sztoczek u. 4. alatti termeiben.

- 2024. október 1. *Dr. Kausay Tibor* 90 éves.  
63 mérnökév emléképei.