

BME ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR Tartószerkezeti Rekonstrukciós Szakmérnöki Képzés	SZILÁRDSÁGTANI és TARTÓSZERKEZETI TANSZÉK
TÁRGY: Falazott szerkezetek megerősítése; Esettanulmányok (BME.....)	SZEMESZTER: 2018/2019/2.
ANGOLUL: Retrofitting of masonry structures; Case studies	A Tartószerkezeti Rekonstrukciós Szakmérnöki Képzés hallgatóinak
ELLENŐRZÉSI FORMA: félévközi jegy	
ELŐADÓ: Dr. Sajtos István	TANTÁRGY/ÉVFOLYAMFELELŐS: Dr. Sajtos István

Házi feladat

Tegyen egy sétát a lakókörnyezetében, vagy egyszerűen csak a napi feladatainak végzése közben szükséges utazás, stb. alatt „vegyen észre” épület tartószerkezet károsodás (repedés, mozgás, korrózió, stb.).

EGY fényképpel dokumentálja azt úgy, hogy más szakembernek is nyilvánvaló legyen a probléma (max. fél A/4 oldal méretű fényképen).

Adjon javaslatot a szükséges, lehetséges beavatkozásra, térjen ki a megszüntetendő „OK”-ra is. Mindezt max. FÉL A/4 oldalnyi szöveges és/vagy (szabadkézi) rajzos formában tegye meg.

Beadás: elektronikusan pdf formátumban (sajtos@sz.t.bme.hu).