

„KÜLÖNLEGES TARTÓSZERKEZETEK” c. könyv

ILLUSZTRÁTOR

Készülő "Különleges tartószerkezetek" c. tankönyvhöz keresünk illusztrátorokat. A feladat: vonalas rajzok, kézi ábrák digitalizálása Archicadben, előre megadott instrukciók alapján. A készülő könyv egy korábbi verziója itt található: <http://tudastar.epitesz.bme.hu/portfolio/kulonleges-tartoszerkezetek/>.

A résztvevő hallgatók munkáját demonstrátori munkaként számoljuk el az őszi félévben, de az ábrák készítését lehetőség szerint már nyáron elkezdjük.

A jelentkezőket egy próba feladat elkészítésére kérjük:

Archicad 23-ban (oktatási verzió) digitalizálja az alábbi rajzot: http://szt.bme.hu/phocadownload/Letoltesek/mintarajz/mintarajz_sls_jegyzet.jpg.

Exportálja az ábrát **pdf** formátumban, A4-es lapra szerkesztve. Vegye figyelembe, hogy a rajz végső 'tükör' mérete **15*8 cm** lesz.

Az értékelés szempontjai:

Az elsődleges szempont, hogy a kész rajz jól olvasható legyen - a bemutatni kívánt jelenség egyértelműen és világosan 'ugorjon ki' az ábrából (*a mintarajz esetében a feliratok segítenek a jelenség értelmezésében*). A rajz láthatósága természetesen legyen megfelelő: ellenőrizze a vonalvastagságok, színek és a betűméretek láthatóságát (valós, nyomtatási méretben).

A próba feladatot **pdf és pln formátumban** küldje el **2020.augusztus 3-ig** a gaspar@szt.bme.hu címre az alábbi adatokkal:

- név
- neptun kód
- évfolyam

Az email tárgya: Kultarto_jegyzet_rajzpalyazat legyen.

