Mai kivitel3 vizsga (2007.12.17.):

1. tevékenységjegyzék fogalma, követelménye
2. zárt technológiai intervallum
3. úsztatott aljzatokról az alábbiak szerint
 a,,tervezői adatszolgáltatás
 b,kitűzés
 c,műveleti elemek
 d,felület kialakítása
 e,aljzatok minősége
4. homlokzati ablak minőségellenőrzése (mit, mivel)
5. lapburkolatok hézagkitöltése (fugaképzés módja)
6. tegye sorrendbe: aljzatbetonozás, belső válaszfal téglából, erkélyajtó, homlokzatvakolás, erkély vízszigetelése

60 perc, felírta a táblára a kérdéseket
Vigyetek üres A4-es lapot!

Jó tanulást
Zsófi

sziasztok!
kérésre leírom h milyen válaszokat kaptam a kivitel 3 vizsgával kapcsolatban:
Nagyjából elég az ea. fóliákat tudni + van az a 2 oldalas puska (csatolva), érdemes átnézni. Ha kérdeznek is olyat, ami ebben nincs benne, azt épszerk előtanulmányok után kb össze lehet szedni fejből. Eddigi kérdéseket (csatolva) nézegetve pár definíciót (tevékenységjegyzék stb.) + az aljzatkészítést és a nyílászárók elhelyezését biztos kérdezik. Valaki írta h Wiesner szerint kérdezhetnek gyak anyagot is (sávos ütemterv stb), ilyen eddig úgy látom nem volt, persze attól még lehet. Köszi a válaszokat, megnyugtattak:)
hajrá hajrá!

A mai kivitel3 vizsga öt kérdése, melyet 3 a4-es oldalra 60
perc alatt kellett kidolgozni:

1. Ismertesse a zárt és nyitott technológiai intervallum
közötti különbséget!

2. Ismertesse az utólagos beépítésű nyílászárók beépítésének
technológiai folyamatát az alábbiak szerint:
-a/ Tervezői adatszolgáltatás tartalma (MIT)
-b/ Nyílásellenőrzés folyamata beltéri ajtó és homlokzati
ablak esetén (ábra kell) (MIT, MIVEL)
-c/ Adja meg a nyílászárók beépítési tevékenységét! (felsorolás)
-d/ Részletesen ismertesse a nyílászárók rögzítési
lehetőségeit ajtó és ablak esetén (RAJZ, IDEIGLENES RÖGZÍTÉS
+ VÉGLEGES RÖGZÍTÉS)
-e/ Ismertesse a beépítés során előforduló hibákat (ok-okozat!)!

3. Ismertesse az aljzatbetonok felületi kitűzésének
folyamatát! (ábra) (MIT, MIVEL)

4. Ismertesse a lapburkolatoknál az aljzat-felület minőségi
követelményeit! (MIK EZEK?)

5. Tegye technológiai sorrendbe az alábbi tevékenységeket:
tetőtéri hőszig. szarufák között, párazáró fólia
elhelyezése, tetőfedés, tetőbádogozás, tetőtér belső
építőlemezes burkolása, beltéri vakolás

Mai kivitel3 vizsga (2007.12.17.):

1. tevékenységjegyzék fogalma, követelménye
2. zárt technológiai intervallum
3. úsztatott aljzatokról az alábbiak szerint
 a,,tervezői adatszolgáltatás
 b,kitűzés
 c,műveleti elemek
 d,felület kialakítása
 e,aljzatok minősége
4. homlokzati ablak minőségellenőrzése (mit, mivel)
5. lapburkolatok hézagkitöltése (fugaképzés módja)
6. tegye sorrendbe: aljzatbetonozás, belső válaszfal téglából, erkélyajtó, homlokzatvakolás, erkély vízszigetelése

60 perc, felírta a táblára a kérdéseket
Vigyetek üres A4-es lapot!

**1. Ismertesse a technológia sorrend szerepét és alkalmazásának, szabályainak jellemzőit.
2. Ismertesse a tevékenység felsoroláshoz használatos többszintű stuktúrájú rendszert.
3. Ismertesse az belsőtéri úsztatott aljzat kitűzésének folyamatát, és a tervezői adatszolgáltatást ezzel kapcsolatban (lista + ábra szinten ez utóbbi)
4. Jellemezze a nyílászárók beépítési technológiáját a következő szempontok alapján:**

* **tervezői adatszolgáltatás nyílásra, ajtó+ablakra, és ... vonatkozóan**
* **nyílás ellenőrzési módszerek és eszközök**
* **ismertesse a nyílászárók beállítási folymatát az ideiglenes és végleges rögzítések szerint (ábrák)**
* **...nah itt volt még valami, ami nem jut eszembe** (de lehet, hogy még egy kérdés hiányzik ezen kívül ^^)
* **beépített nyílászáró ellenőrzése és jellemző beépítési problémák felsorolása**

**5. Ismertesse a borkolólap burkolatú padló kitűzésének folyamatát, és az ezzel kapcsolatos jellemző problémák felsorolása.
6. Ismertesse az aljzatok felületével kapcsolatos minőségi követelményeket.**

Érdekesség képpen még leírom azt is, hogy mik voltak állítólag a múlthét csürötöki vizsgán:
-padlóburkolatok, alkérdésekkel
-nyílt technológiai intervallum
-bádogos feladatok felsorolása
-tetőszerkezetek ellenőrzése fedés előtt
(a többit sajnamajna nem tudom)