

Колеге студенти, узимајући у обзир да је стање већ у потпуности нормализовано, сматрам да сте у могућности да средите ваше елаборате из *Инсталација у архитектури* и *Инсталација водовода и канализације*. Сређене елаборате потребно је донети на испит 09.јуна када ће се обавити увид у резултате вашег рада. Студенти који задовоље критеријуме о квалитету урађеног елабората и одговоре на питања уписаћу оцену. Потребно је да обратите пажњу на питања која су дата у колоквијуму као и на одговоре на та питања који су вам прослеђени на сајту школе. Студенти који не донесу елаборат или не задовоље критеријуме уредности, тачности и познавања градива моћи ће да полагају испит у следећем року. Подсећам да имам евиденцију о вашем досадашњем раду на основу мејлова које сте послали. Поред тога, како је препоручено од стране министарства, критеријуми ће у овом року бити поједностављени, односно обавиће се увид и одбрана елабората као испит, али у следећим роковима поред тога, добићете задатак који ће те радити самостално.

**Студенти архитектуре** потребно је да са пажњом ураде последњу вежбу која није замишљена као просто фарбање површина већ да се потруде како у вези презентације тако и у вези самог задатка који је креативно осмишљен. Колико знам постоји неколико кадрова купатила које вам је Јана Стефановић проследила. Такође су тој вежби посвећена последња три предавања везана за боје, материјале, текстуре...у улози сте архитекта који треба да уради дизајн купатила.

**Студенти грађевине** треба да одговоре и на ова следећа питања:

1. У водомеру треба да буде обезбеђено .....-..... метара воденог стуба више од збира губитака који се састоје од а)..... б)..... ц) .....
2. На који начин се може кориговати резултат, односно, коју величину смемо да мењамо у прорачуну губитака на трењу?
3. Када је неопходно пројектовати против-пожарну хидрантску мрежу?
4. Правила вођења сабирног доњег хоризонталног развода су: пад од....., пресецање темеља и темељног зида **је** или **није** дозвољено и ако је дозвољено под којим условима ?
5. Колико је потребно удаљити трасу доњег развода од зида: а) са унутрашње стране, б) са спољашње стране ?
6. Шта је каскада а шта ревизиони силаз, скицирати ?
7. Скицирати везу кућне и градске канализационе мреже:  
а) када је у питању керамичка цев  
б) када је армирано бетонски канал са кинетом.

Подсећам колеге дас мо вам послали решења свих листова за елаборат и да је потребно да умете да тумачите и објасните та решења.