

Kedves Hallgatók!

Múlt hét végére, ennek a hétnek az elejére ígérte a Google az egyetem oktatói részére a G-suit-os mailek generálását (tudtommal így fog kinézni: oravec@g.mome.hu), a hivatalos és egységes Classroom platform biztosítását. Ez ugyan még nem történt meg, de bizonyára csak napok, vagy órák kérdése. Tehát már pénteken a megbeszélte 10:00-13:00 időben virtuálisan ott találkozhatunk (persze most még fogalmam sincs, hogy mire ad lehetőséget és hogyan működik, de megoldjuk), megbeszélhetjük, hogy a nyilvánvalóan eredeti elképzelésünk szerinti módon nem folytatható gyakorlati munkát és feladatot, teljesítést, miként tudjuk átalakítani.

Az az elképzelés, hogy a műteremben mindenki két setup-ot (egy portrét és egy tárgyfotót, vagy csendélet) elkészítsen, nem megy. Ugyanezt otthon sem lehet úgy megoldani, mint a stúdióban. Természetesen ez nem érinthet benneteket hátrányosan az értékelésnél sem, ezen ne izguljatok. Az eddigi jelenléttel sem volt semmi probléma. Szerencsére a "tanítás" részen túl vagyunk:

- 1, gépek osztályozása, részei, működése, objektívek, idő-bemozdulás, blende-mélységélesség, érzékenység-zaj, látószög-perspektíva
 - 2, műtermi eszközök, vakuszinkron, fényformázók, ekkor már demonstrációs első portrézás is történt
 - 3, mindkét műterem félben portréztunk
 - 4, demonstrációs tárgyfotózás (áttetsző, fényes és matt tárgy, kemény és lágy fény)
 - 5, általatok hozott, konkrét tárgyakat kezdtünk el fotózni szintén mind a két oldalon
- Az ez utáni hetekben már rektori, majd tavaszi szünet, múlt héten pedig rendkívüli helyzet volt, ami folytatódik.

Arra gondoltam, hogy ne maradjon elkészített (leadott) képek nélkül, sután-bután, befejezetlenül a kurzus, két leadandó képben maradhatnánk továbbra is.

— a portré elkészülhetne beltérben, természetes világítással (ablakon egy irányból érkező lágy fényben), homogén, semleges (nem túl karakteres, esetleg kis mélységélességgel elkészített) háttér előtt, de derítéssel az árnyékos oldal felől. Erre csináltunk elegendő példát, menni fog.

— a tárgyfotó pedig: ki-ki lehetőségeihez mérten egy fényforrással (olvasólámpa, kis rendszervaku, zseblámpa, LED fényforrás, gyertya...) és szintén derítéssel, tehát nem természetes fény mellett bármilyen kezelhető méretű tárgyat fotózzatok le a "korrekt" (a leginformatívabb, a tárgyra formailag, funkciójára nézve legjobban értelmezhető) nézetből.

Ezt a két képet hosszabbik oldalon max. kb. 3000 pixel méretben, jpg formátumban küldjétek el nekem a vizsgaidőszak elejéig. A file-névben legyen a nevetek is benne. Küldhettek közben is képeket, kérdezhettek annak kapcsán is és kép nélkül is feltehetitek kérdéseiteket.

A maileket mindig cc-zzétek Richárdnak is (usher@mome.hu).

Fel is hívhattok: 20/934-2587

Eredményes, jó munkát, vigyázzatok magatokra: István
2020. 03. 30.