

Tárgytematika / Course Description

Művészeti stúdiók - kurzushét (kritérium követelmény)

MKNM_DSTM173

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Pálfalusi Zsolt János

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/2/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A kurzushét célja, hogy egy projektet workshop jelleggel öt napba sűrítve intenzíven lehessen feldolgozni. A téma változatos, lehetőség szerint friss és kapcsolódik a szemeszter projektjeihez.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A Kurzushét különféle médiumú kurzusból áll.
Dénes Nóra fotozza és dokumentálja a Kurzushét történéseit.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az együttgondolkodás worksop keretén belül zajlik, a hét végén prezentációval összegzi az eredményeket.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Gerőcs László, Vancsó Ödön (szerk.): Matematika, Akadémiai, Budapest, 2015, 1460 oldal · ISBN: 9789630584883

H. Temesvári Á., Szakál P., Németh L.: Ábrázoló geometria FMK hallgatóknak, Mezőgazda Kiadó és az NyME EMK közös kiadása, Sopron, 2008.

Lőrincz Pál · Petrich Géza: Ábrázoló geometria, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2003, 324 oldal · keménytáblás · ISBN: 9631949753

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL