

## Tárgytematika / Course Description

### Art Studios - course week

MKNM\_DSTA173

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Pálfalusi Zsolt János

Félév / Semester: 2022/23/1

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

The aim of the course week is to intensively work on a project compressed into five days in the form of a workshop. The topic is varied, as fresh as possible and related to the projects of the semester.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

The joint thinking takes place within the framework of a

workshop, and at the end of the week the results are summarized with a presentation.

---

## 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