

BA2

STACKING - BALANCING TOY

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online

Cím

Kód helye

Kódok

Design Intézet

Hirdető

Alapadatok

Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Gyakorlat						

Ajánlás

A STACKING vagy BALANCING játék egyszerű funkciója, ugyanakkor formai változatossága bevezetőként szolgál a design komplex világába.

Rövid leírás

A feladat STACKING vagy BALANCING játék tervezése. A félév során először meglévő példákat elemzünk. A gyűjtést közösen értékeljük, kategóriákra bontjuk, különböző megközelítési módokat azonosítunk. Fontos, hogy az általunk tervezett játék egy jól beazonosítható szempont alapján készüljön (játékelmény / esztétikum / vicc / stb.) A terveket funkcionális makettként vagy prototípusként prezentáljuk a félév végén.

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Lakos Dániel	dlakos@mome.hu		

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		[Kurzushét]
2		Az első alkalomra már gyűjtést kérek, ez lehet egyszerű Pinterest board vagy prezi is
3		Első vázlatok, skiccek

4		A vázlatok fejlesztése
5		A vázlatok fejlesztése
6		3D modellek
7		3D modellek
8		Kivitelezés, műhelymunka
9		Kivitelezés, műhelymunka
10		Kivitelezés, műhelymunka
11		Utolsó simítások
12		
13		
14		
15		

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyben
A/2 poszter	Érthetőség, esztétikum	Kipakolás	30
Makett	Kivitelezés, esztétikum, funkcionális megfelelés	Kipakolás	40
terv	Ötlet, esztétikum, funkcionális megfelelés, eredetiség	Kipakolás	40

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási

Tudás	
Képesség	
Attitűd	

Felelősségvállalás	
--------------------	--

Felmentés

Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,
 Felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,
 Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók,
 Teljes felmentés adható.

Tantervi
 kapcsolatok

Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
Befoglaló tantárgy címe	[Ez a kurzus]	
	Másik kurzus címe	
	Harmadik kurzus címe	

A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?

Egyéb
 információ