

Cím

PapírbútorTantermi ☐Stúdió, műterem vagy műhely ☐Külső helyszín ☐Online ☐

Kódok

B-KH-201-DI-242502-01, M-KH-201-DI-242502-01

Hirdető

Design Intézet

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

Ajánlás	Minden MOME hallgatónak, aki kisseretné próbálni magát a papír térbeli alakításában. A hullámkarton, mint téralakítási alapanyag megismerése. Gyors tervezés és kivitelezés a műhelyben.
---------	---

Rövid leírás	A rövid feladat az ötlettől a prototípusig. Amit gyakorolni lehet - gyors döntéshozatal, méretarányos kismodellek és 1:1 modell elkészítése. Konstruktív tervezési gyakorlat. A kapott alapanyagból tervezz egy olyan ülőkét, ami elbírja a saját testsúlyod. Lehetőség szerint a legkevesebb alapanyag felhasználásával és ragasztás nélküli megoldásban gondolkodj.
--------------	---

Oktatók	Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
	Szilágyi Csaba	csszilagyi@mome.hu		
	Lakos Dániel	dlakos@mome.hu		
	Bíró Botond	biro.botond@mome.hu		

Félév menete	<table> <tr> <th>A kurzus menete</th><th>Órarendi időpontok</th></tr> <tr> <td>kurzusheti kurzus, minden nap</td><td></td></tr> </table>	A kurzus menete	Órarendi időpontok	kurzusheti kurzus, minden nap	
A kurzus menete	Órarendi időpontok				
kurzusheti kurzus, minden nap					

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Követelmények és értékelés	Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen

Kötelező
irodalom

Ajánlott
irodalom

Tanulási

Tudás	Anyagismeret: A hullámkarton tulajdonságainak, lehetőségeinek és korlátainak megismerése. Fenntarthatósági szempontok: Az erőforrás-hatékony és ragasztás nélküli tervezés alapelveinek elsajátítása. Konstrukciós alapelvek: Az ülőbútorok szerkezeti követelményeinek és terhelhetőségi szempontjainak megértése. ☐ Prototípus-fejlesztés folyamata: Az ötlettől a méretarányos modellekig és a végső, 1:1-es prototípusig tartó tervezési folyamat lépései.
Képesség	Gyors problémamegoldás: Gyors döntéshozatal a tervezési és kivitelezési folyamat során. Prototípus-készítés: Méretarányos kismodellek és életnagyságú modellek elkészítése. Térbeli gondolkodás: A síkbeli anyag térbeli formává alakításának képessége. Konstrukciós és ergonómiai tervezés: Funkcionális és stabil szerkezetek kialakítása. ☐ Precizitás és manuális készségek: A kivitelezési folyamat során szükséges pontos munka gyakorlása.
Attitűd	Kreativitás és kísérletezőkedv: Nyitottság az anyagok és technikák újszerű használatára. Fenntarthatósági szemlélet: Takarékos anyagfelhasználásra és hulladékminimalizálásra való törekvés. Önállóság és felelősségtudat: Saját testsúly megtartására alkalmas bútor tervezésének és kivitelezésének felelőssége. Rugalmasság és kitartás: Kihívásokkal szembeni pozitív hozzáállás és a folyamatok iránti elköteleződés. ☐ Kézműves értékek tisztelete: A manuális munka iránti megbecsülés és az aprólékos kivitelezés iránti igényesség.
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