

Cím **Papírbútor**

Tantermi   
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	<b>Gyakorlat</b>						

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 ülőkéet, 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	<a href="mailto:csszilagyi@mome.hu">csszilagyi@mome.hu</a>		
	Lakos Dániel	<a href="mailto:dlakos@mome.hu">dlakos@mome.hu</a>		
	Bíró Botond	<a href="mailto:biro.botond@mome.hu">biro.botond@mome.hu</a>		

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