

# DS Tervezési kurzusok 0.1 / 1. / 2.

Tantermi

Stúdió, műterem vagy műhely

Külső helyszín

Online

Cím

Kódok **B-DS-101-TERVEZÉS**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	<b>Gyakorlat</b>	<b>15 kredit a teljes tárgy</b>	<b>81</b>		<b>kötelező</b>	<b>1. félév</b>	<b>Design szolfézs</b>

Ajánlás
Rövid leírás

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Orlai Balázs	orlai@mome.hu		
Lipóczki Ákos			
Sátor Dénes	<a href="mailto:satordenes@gmail.com">satordenes@gmail.com</a>		
Juhos Lehel	lhel@gmail.com		
Szalai Vera			
Vető Péter			
Kövér Dóra Rea			
Balázs Viola			
<i>Doktor Melinda</i>			
<i>Papp Zsófia</i>			
<i>Moravcsik Borka</i>	borkamoravcsik@gmail.com		

Félév menete
--------------

A kurzus menete	Órarendi időpontok
Tervezés 0.1	<b>Szeptember 10. / 9.00-18.00</b>
Tervezés 1.	<b>Október 14-20. / 9.00-18.00</b>
Tervezés 2.	<b>December 07-13. / 9.00-18.00</b>

Alk.	Dátum	Heti tartalom
	<b>09_10.</b>	<b>Tervezés 0.1 / MOME Olimpia</b>
1 nap	09-10	<b>Az 0.1 tervezés feladat leírása</b> Az őszi félév első napján egy 3+1 órás feladatban vesznek részt. Egy új csapat sportot kell tervezni, ki kell próbálni, ehhez eszközöket kell készíteni és ezt be is kell mutatni.
	<b>10_09-13</b>	<b>Tervezés 1. / Az erdő</b>
		<b>Az 1. tervezés feladat leírása</b> Az őszi félév kurzus hetében tartjuk az első design thinking hackathont. A hackathon témája az erdő. A hallgatók 12 csapatra osztva 5 napig dolgoznak feladatokon.

1 nap	10_09	<b>Hétfő</b> / A csapatok az első napon interjúkat készítenek az adott terület szakembereivel akik eljönnek a MOME-ra és 4-6 órát együtt töltenek a hallgatókkal, meghatározott időkeretben interjúk készülnek. Ez alatt az idő alatt a csapat egy része terepszemlét tart.
2 nap	10_10	<b>Kedd</b> / A kutatási anyagok összefoglalása és bemutatása a témavezetőnek / Első vázlatok és ötletek
3 nap	10_11	<b>Szerda</b> / Ötlet délelőtt / Szerda Du / Ki hol tart prezentáció / Munka estig
4 nap	10_12	<b>Csütörtök</b> / Prezentáció összeállítás és modell makett készítés / Munka estig
5 nap	10_13	<b>Péntek</b> / Délelőtt / Prezentáció összeállítás és modell makett készítés Délután / Prezentáció és zárás
	<b>11_06-13</b>	<b>Tervezés 2. / A MOME karácsonyi ajándékgyára</b>
		<p><b>A 2. tervezési feladat leírása</b></p> <p>Az őszi félév harmadik eseménye egy alkotó hét, ahol hallgatók a kreatív energiáikat egy szuper jó célra fókuszálhatják.</p> <p>A 6 napból álló munkahét egy téma, a karácsony köré szerveződik, úgy hogy a hallgatóknak a 1+5 nap alatt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• legalább 2.5 m magas kartonból és lécekből álló szédszedhető karácsonyfát,</li> <li>• legalább 20 db karácsonyfa dísz és egy csúcsdísz</li> <li>• 12 csomag, (csomagonként 10 dkg) karácsonyi mézeskalácsot kell megtervezniük, megsütni és becsomagolni</li> </ul> <p>Ez a 12 karácsonyi ajándékcsomag /fa+dísz+mézeskalács/ több 7-8-9. kerületi közintézmény számára készül, akik az elkészült ajándékcsomagokat megkapják mint a MOME karácsonyi ajándékát.</p>
1 nap	12_06	<b>Péntek</b> / Elkezdődik a munka, a csapatok munka tervet készítenek, a csapatokon belül megalakul a 3 alcsapat, a fa / dísz / sütemény stáb és megindul a kreatív tervezés
2 nap	12_09	<b>Hétfő</b> / vázlatok és ötletek átbeszélése a témavezetővel / Makett építés / Próbasütések
3 nap	12_10	<b>Kedd</b> / Státusz délután, a csapatok 3 percben státuszolnak 3x12 perces kis prezentáció
4-5 nap	12_11-12	<b>Szerda - Csütörtök</b> / Munka
6 nap	12_13	<b>Péntek délután</b> / Prezentáció nem vetített, hanem az egyes csapatok bemutatják a fa összeállítást, feldíszítik a fát és bemutatják a díszeket. Az eseményes az egyes intézmények képviselői is ott lesznek és az összecsomagolt holmit el tudják vinni (akár kézben, autóval, BKV-val vagy biciklivel)

Követelmények és értékelés	Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyben
	<b>Tervezés 0.1 / MOME Olimpia</b>	Aktív részvétel és a jelenléti ív aláírása / A napi projekt bemutatása	2024_09_10	
	<b>Tervezés 1. / Az erdő</b>	Aktív részvétel az 5 napban és a jelenléti ív aláírása 10 alkalommal ( hétfő-péntek napi 2x) / Aktív részvétel a záró prezentáción	2024_10_09-13	
	<b>Tervezés 2. / A MOME karácsonyi ajándékgyára</b>	Aktív részvétel az 1+5 napban és a jelenléti ív aláírása 12 alkalommal ( péntek-péntek napi 2x) / Aktív részvétel a záró eseményen	2024_12_06-13	

Kötelező irodalom

Ajánlott  
irodalom

Tanulási

Tudás	A program célja, hogy a tervezői tudás alapfogalmait tisztázzuk, egységesítsük a különböző helyekről érkező hallgatók számára, végig vigyük a hallgatókat a Design Intézet mindhárom szakán alapként gondolt tervezői gondolkodás lépésein: a megismeréstől, a problémaazonosításon, a kreatív szakaszok fázisain, majd a nyilvános beszéd élményén.
Képesség	A hallgatók képességeit erősítjük a kooperáció, tervezői gondolkodás, kreatív dobozon kívüli gondolkodás, probléma megoldó fókuszú gondolkodás területeken, a kurzus során.
Attitűd	A kurzus fókuszáltan erősíti a kooperációs attitűdöt, a közös munka erejének és nehézségeinek megismerésén keresztül.
Felelősségvállalás	A kurzus fókuszáltan épít a csoportokban elvállalt részfeladatokat megoldására, ezen feladatok elvégzésének felelősségére.

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
Design szolfézs	Tervezés	Duplán számít
	Stúdium	
	Elmélet	
	Disputa	
	Műhelytúra	
	Erdő	
	Technology for design	
Ecology to design		
A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
nincs		

Egyéb  
információ