



## Mű/Hely

építészeti tárgykísérletek

tárgykód: BMEEPK0Q701  
félév: 2022/23 ősz  
kredit: 3 kredit  
jelleg: gyakorlat  
értékelés: félévközi jegy  
időpont: Szerda 18:15-20:00 K350  
Tárgyfelelős: Bartha András Márk DLA egyetemi adjunktus  
Oktatók: Pongor Soma építész, meghívottak

A *Mű/Hely* egy kötelezően választható tárgy a Középülettervezés tanszék szervezésében. A kurzus során a műterem jelleg, a gyakorlati makettépítés áll a fókuszban. A résztvevők újszerű, kísérletező módon, minden technikai segítséget megkapva, saját kezükkel dolgozhatnak tervezési tárgyukhoz köthető részfeladatok fejlesztésén. A kurzus során átélhetik és megtanulják alkalmazni a valós fizikai térben létrejövő modelltárgyak erős koncepcióformáló, és jelentéssűrítő hatását. Az órákon megvalósíthatók a tervezési feladatokhoz kapcsolódó főbb makettezési részfeladatok, kötöttségek nélkül bátran kipróbálhatók a valós téri bemutatás eszközei és technikái. A kurzus egyetemi alkalmait, a technikai demonstrációk és elméleti kiselőadások mellett meghívott vendégek, műhelylátogatások színezik.

## Makett Mesék

2022 ősz

A makettek a képzelet és a valóság közti átjáróként szolgáló tárgyak. Segítségükkel külön világ idézhető meg, történetek, hangulatok, események mesélhetők el. A félév során a cél ilyen mágikus valóságok létrehozása, megidézése, makettek segítségével. **3-4 fős csoportokban** kell egy olyan tárgyegyüttest, és hozzá kapcsolódó 1 A4 oldal terjedelmű szöveges leírást létrehozni, ami valamilyen módon **kapcsolódik a résztvevők futó tervezési feladatához**. Ez a kapcsolat lehet konkrét téri valósághoz kötődő, de elvontabb, szellemi természetű is. A résztvevők tervei közti összefüggés, az értelmezési keret meghatározása a feladat szerves részét képezi.

A félév első felében bemutatkozik 6 mini-műterem, akik különböző kézműves, tárgykészítő technikákat ismertetnek, a félév második felében konzultálva, műhelyekben dolgozva segítenek a művek létrehozásában.\*



- Ipari technikák I. (fém) - Pongor Soma
- Kerámia - Kronavetter Zsófia
- Házi öntés és lenyomatok - Ostoróczy Nóra, Fülöp Csenge, Sámson Kinga
- Beton - Szövetség 39, Szeidl Dóri
- Ipari technikák II.(fa, üveg) - Zakariás Tamás
- Hibrid technikák (lézer, karton) - Bartha András

\* Minden műterem max. 4 csapatot fogad, jelentkezés október 5-i óra végén történik.



#### A félév teljesítésének feltételei:

- aktív részvétel az órákon TVSZ szerint
- határidőre beadott vagy pótoltt 1., ill. 2. feladat

A szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben:  
szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya

1. órai aktivitás	20%
2. 1. feladat	30%
3. 2. feladat	50%

Összesen:  $\Sigma$ 100%

#### A félév közben elkészítendő feladatok:

##### 1. feladat - narratíva és technika bemutatása

3-4 fős alkotói csoportokban kell kidolgozni és előkészíteni egy olyan makettekkel elmondott „építészeti mesét”, amely a féléves tervezési feladatokhoz, azok helyszínéhez -lazábban vagy szorosabban- kötődik. Az első feladatban, a narratíva szöveges vázlatán, műhelyterven, prototípusokon keresztül kell bemutatni az elképzelt technikai megvalósítást. A lényeg egy olyan építészeti vonatkozás, valós, vagy kitalált valóságdarab megtalálása és kijelölése, amely vezérfonalként össze tudja fogni a készülő tárgycsoportot.

*prezentáció: 2022. november 2. órán  
formátum: digitális prezentáció (fekvő A3 pdf, vagy ppt)+ prototípus tárgy, vázlatmodell*

##### 2. feladat - makettek elkészítése választott technikával

Az alkotói csoport tagjai a korábbiakban bemutatott narratívát makettek segítségével közösen kidolgozzák, a készítést dokumentálják. A műhelymunka és a konzultáció részben a mini-műtermek szervezésében, részben önálló munkával valósítandó meg.

Az órai prezentáción szabadon választott technikával max. 2-3 percben bemutatandó az elkészült „mese”. Az óra után digitálisan beadandó a készítés folyamatának dokumentációja, legalább 5 képből álló sorozatban, illetve csapatonként 1 db nyomtatott fekvő A2 összefoglaló tablón.

*prezentáció és beadás: 2022. november 30. órán*

A félévközi feladatokat a bemutatás követően röviden, szóban kiértékeljük.  
A féléves feladat az elkészült alkotások beadását követően kerül pontozásra.  
A féléves jegy kialakításában a félév közben tanúsított aktivitást is érvényesítjük.  
Az évközi bemutatók és féléves feladat a TVSZ szerint két héten belül, illetve a féléves munkarend szerinti pótbeadási határidőben pótolhatók.  
Kapcsolattartás és kommunikáció a kurzus Teams csoportjában!  
A tárgy az BME Középülettervezési tanszék Innovatív Stúdiójának szervezésében valósul meg.

#### Ajánlott irodalom:

elérhető online vagy a tanszéki könyvtárban

- Albert C. Smith: Architectural model as a machine
- Matthew Mindrup: The material Imagination
- Nick Dunn: Architectural Modelmaking
- Megan Werner: Model Making



## TEMATIKA ÉS ÜTEMTERV

órák szerdánként 18:15-től

hét	dátum	program	hely
1	2022. 09. 07.	bevezetés, tavalyi szép hallgatói modellek bemutatása	K350
2	2022. 09. 14.	sportnap - nincs óra	
3	2022. 09. 21.	oktatói előadás, makettezési praxis bemutatás - Zombor Gábor	K350
4	2022. 09. 28.	műhelyek/technikák bemutatkozása I. (öntés, lenyomat, hibrid)	K350
5	2022. 10. 05.	műhelyek/technikák bemutatkozása II. (ipari, ötvös, kerámia)	K350
6	2022. 10. 12.	Műhelymunka/konzultáció	K350/277/Külső helyszín
7	2022. 10. 19.	Vázlatteví hét - nincs óra	
8	2022. 10. 26.	Építész szakmai nap - nincs óra	
9	2022. 11. 02.	Műhelyterv (1. feladat) bemutatás - prezentáció	K350
10	2022. 11. 09.	Épületlátogatás	Külső helyszín
11	2022. 11. 16.	Műhelymunka/konzultáció	K350/277/Külső helyszín
12	2022. 11. 23.	Műhelymunka/konzultáció	K350/277/Külső helyszín
13	2022. 11. 30.	Záró prezentáció, kipakolás (2. feladat)	K350
14	2022. 12. 07.	Feldolgozási hét - nincs óra	

a járványügyi előírások függvényében módosulhatnak a helyszínek és a programok!

2022. augusztus 29.

*Bartha András Márk DLA  
egyetemi adjunktus*