

2. tervezési feladat



MOTTÓ: IDEIGLENES HELYTEREMTÉS

A helyszín és feladat:

A második tervezési feladat során egy egyszerű, kis léptékű építészeti elemet kell megtervezni és megmodellezni Budapest egyik izgalmas történelmű, legendákkal tarkított zöldkörnyezetében.

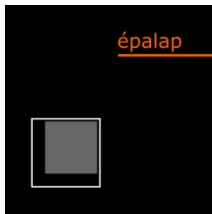
Az ideai helyszín a Feneketlen-tó területe, melynek természeti adottsága, annak karaktere, a XI. kerületben betöltött szerepe meghatározó. A helyszín megismerésén és az adott hely tulajdonságainak kibontásán keresztül kell egy építészeti, de mindenekeelőtt az adott helyre reagáló térbeli koncepciót kialakítani.

A tervezési terület a szűken vett Feneketlen-tó és környezete, a Bartók Béla út- Edömer utca – Tas vezér utca- Villányi út – Fadrusz utca által bezárt terület. A konkrét helyszín kiválasztása a választott funkciótól függ, ezért fontos, hogy a hallgatók oktatói segítséggel találják azt meg.

A különleges múltú és fekvésű Feneketlen-tó népszerűsítésére, használatának megújítására kis léptékű alkotásokat, struktúrákat, építményeket kell az évfolyamnak tervezni, melyek egy év időtartamra telepítve közönséget vonzanak, aktivitást generálnak a parkban. A tervezési hely szabadon választható, annak alapos megismerése, elemzése alapvetően szükséges. A kiválasztott funkció ismeretében megkereshető a kívánt helyszín, de a folyamat fordítva is működhet, a lényeg az építészeti beavatkozás és a választott konkrét természeti hely összefüggéseinek minél tágabb észlelése, tudatos építészeti koncepció kibontása. A feladat célja tehát az adott környezetbe illeszkedő tárgy/elem/építészeti gesztus megkeresése, s oktatói konzultációval a funkció megválasztása.

A tervfeladatok elengedhetetlen és fontos része a konkrét hellyel való ismerkedés, és annak építészeti nyelvezettel történő ismertetése. (felmérési rajz, makett) Ábrázolandóak a jellegzetes-karakteres, helymeghatározó vagy kijelölő fák, növények, gyalogos utak, ösvények, teresedések, épített elemek, tereplejtések, vízfelület stb.

A tervezési folyamat során alkalmazhatóak a térkompozíció tantárgyban megszerzett tudásanyag technikai és elméleti vonatkozásai, különösen az építészeti modellezés, mint hangsúlyos kifejezési mód, a rajzi ábrázolás, és a fotótechnika alkalmazása.

**A funkciók:**

A helyszín kiválasztása mellett minden hallgatónak egy konkrét mottó/funkciót is kell választani, ami a megtalált hely karakterét erősíti, kiemeli. A funkciók az alábbi témakörből választhatóak:

1.) Természetbarátok számára szóló funkció:

„MEGFIGYELÉS”

A terület különös vonzereje a legendákkal tarkított történelmű apró tó. A vízi élet a városban szokatlan módon jelenik meg a helyszínen, a városlakók előszeretettel kapcsolódnak ki, pihennek a környezetében, vagy épp rakják ki megunt vízi kedvenceiket - másoknak ezzel nagy örömet szerezve. A vízfelületet jelenleg megközelíteni nem lehet, a tavat körbe záró korlátok miatt.

Feladat egy, a környezetét, a természetet nem zavaró vízi/vízparti megfigyelő felület/hely/pont tervezése.

2.) Sport funkció:

„MOZGÁS”

A park körül rengeteg oktatási intézmény található, a tó körüli sétányt rendszeresen használják diákok és a környéken lakók különböző sportolási lehetőségekre, főként futásra.

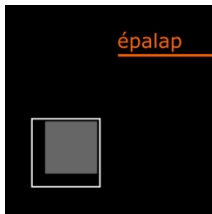
Feladat egy vagy több részből álló, a sportolókat kiszolgáló építmény tervezése (melyben olyan funkciók kaphatnak helyet, mint kültéri ruhatároló szekrény, ivókút, öltözőfülke, mosdó, stb.)

3a.) Parklátogatók és kikapcsolódni vágyók számára szóló funkció:

„PIHENÉS”

A városlakók előszeretettel kapcsolódnak ki, pihennek a tó környezetében. A vízfelületet jelenleg megközelíteni nem lehet, a tavat körbe záró korlátok miatt.

Feladat egy, a környezetét, a természetet nem zavaró vízi/vízparti pihenő felület/hely/pont tervezése.



3b.) Parklátogatók és kikapcsolódni vágyók számára szóló funkció:

„PIHENÉS”

A változatos zöldfelület kedvelt pihenőhelye a környék lakóinak, diákjainak. A meglévő utcabútor állomány igen vegyes, elhasználódott.

Feladat egy (nagyobb) vagy több (kisebb) elemből álló, a pihenést sokrétűen kiszolgáló (ülőfelület, napozófelület, biciklitároló, szemetes, stb.) vagy egy utcabútor család tervezése.

4.) Utazókat kiszolgáló funkció:

„VÁRAKOZÁS”

A Feneketlen-tó és környezete egyben egy forgalmas városi csomópont is, rengeteg tömegközlekedési járat útvonala keresztezi itt egymást, megállóhelyeik a park peremén helyezkednek el.

Feladat egy, a várakozást kényelmesebbé tevő busz/villamos-megálló tervezése, ahol a városi nyüzsgést ellensúlyozandó a természetes anyagok dominálnak; peremhelyzetéből adódóan inkább a parkhoz tartozik, mintsem a városhoz.

A mottóból fakadóan (ideiglenesség) a megtervezett alkotásoknak könnyen telepíthetőnek és ha kell elbonthatónak kell lenniük, hogy a parkot népszerűsítő tematikus év elteltével az eredeti állapotot könnyen helyre lehessen állítani.

A lépték:

A beavatkozásnak és a tervezett építészeti alkotásnak el kell férnie egy 10m x 10m-es területen.

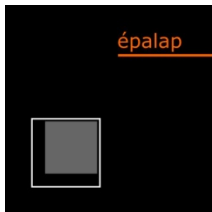
Az ideiglenes beavatkozás módszere:

A helyszín megismerése és a kitalált beavatkozás mellett minden tervezőnek választania kell egy eszközkészletet, amiből az alkotása megvalósítható. Ezek olyan építőanyagokat rejtenek, melyek az ideiglenes építmény elkészítését akár egy workshop alkalmával lehetővé teszik, és melyeknek könnyen megfektethető makettező alapanyagok is vannak. Így a feladat során konkrét méretű elemek összeépítésével kell egy-egy alkotást megformálni.

A választható építőelemek listája:

1. fenyő lécs (50/50mm keresztmetszet, 4m hosszúság)
2. fenyő deszka (150/25mm keresztmetszet, 4-6m hosszúság)
3. rétegelt lemez vagy OSB lap (25mm vastagság 125*250cm táblaméret)

A választott építőanyag mellé egy másik anyag (szabadon választható, vagy itt felsorolt) rendelhető, a kötelező anyag szabadon vágható, darabolható. Az építőelemek egymáshoz illesztése tetszőleges, (csapolás, lapolás, csavarozás, szegelés) a kész alkotásoknak azonban mindenképpen stabilnak, állékonyak kell lenniük.

**Beadandó és közös ismertetésen előadandó munkarészek:**

- **helyszínrajz, helyszín metszete, helyszínelemzés** **min.1db A3 lap**
Szabadkézi műleírás az építészeti koncepcióról, magyarázó ábrákkal, a helyszín lényeges elemeinek kiemelése, bemutatása. A hely hangulatát, színeit, változatosságát ismertetése, növényzetet absztrakt módon ábrázolása rajzban és modellen.
- **az építmény alaprajza** **m=1:50;**
A közvetlen helyszín/környezet ábrázolásával
- **az építmény megértéséhez szükséges metszet, vagy nézet** **m=1:50;**
A közvetlen helyszín/környezet ábrázolásával
- **építészeti modell** **m=1:25**
- **modellfotók** **min. 1 db A3 lap**

A feladat elkészítésére három hét áll rendelkezésre, a beadásra, közös bemutatásra és a kiértékelésre 2015. március 10-án, a gyakorlati órákon kerül sor. Pótbeadás 20% pontlevonás egy héten belül lehetséges, beadási határideje 2015. március 17. **A feladatot határidőre a készültségi foktól függetlenül be kell adni, a beadáson megjelenni kötelező!**

A feladatok és a kapcsolódó mellékletek a következő honlapokon érhetők el.

tárgyfelelős - Lakóépülettervezési Tanszék - www.lako.bme.hu

feladatkiíró - Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék - www.ipar.bme.hu

Sok sikert!

Bálint Adrienn

Szabó Dávid

Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési tanszék

Budapest, 2015. febr.06.

