

Tárgytematika / Course Description Környezettervezés

N_ED24

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Soóki-Tóth Gábor Csaba

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/2/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy kettős értelemben foglalkozik a környezettel.

A közterület az épített környezet meghatározó része, amelyet döntő mértékben az épületek elhelyezkedése, építészeti formálása határoz meg, de önmagában is a tervezés tárgya. A hallgatók elsősorban példák elemzésével tanulják meg a közterület-tervezés sajátosságait és tervet készítenek a tanultak igazolására. A település léte és működése a legnagyobb környezetterhelés. A fenntartható településfejlődés ezt a környezetterhelést igyekszik minimalizálni ezáltal magasabb értékű települési környezetet létrehozni. A tárgy keretében a hallgatók megismerkednek a fenntartható településfejlesztés létező gyakorlatának környezetalakítási sajátosságainak példáival.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tárgy gerincét a hallgatók által feldolgozott, megvalósult közterület-alakítási példák bemutatása és közös elemzése, értékelése alkotja.

Az előadás sorral párhuzamosan a hallgatók a saját környezetükből kiválasztanak egy olyan helyszínt, amely a közvetlen környezetéhez, ill. a település egészéhez képest „hulladék”-terület, és ennek fejlesztésére készít vázlattervet.

A tervezés során a kortárs környezetalakítás előadások során megismert példáinak tanulságait és a fenntartható településtervezés közterülettel szemben támasztott igényeit egyaránt hasznosítani kell.

b
e
v
e
z
e
t
ő

h
e
y
s
z
k
h
e
s
k
s
e
ő
a
d
á
s
+
k
o
n
z
u
t
á
c
s
ó

k
s
e
ő
a
d
á
s
+
k
o
n
z
u
t
á
c

ó

V
s
z
s
g
a
a
t
e
a
d
s
s
+
o
r
e
z
e
j
t
a
c
o

k
s
s
e
ö
a
d
á
s
+
k
o
n
z
u
t
á
c
s
ó
+
o
ó
t
e
a
d
á
s

k
s
e
ő
a
d
á
s
+
k
o
n
z
u
t
á
c
v
ó
k
s
e
ő
a
d
á
s
+
k
o
n
z
u
t
á

V
á
z
i
a
t
t
e
r
v
e
s
e
d
é
s
e
s
t
e
r
e
z
e
n
t
á
c
s
ó

k
s
s
e
ő
a
d
a
s
+
k
o
n
z
u
t
a
c
s
ó
+
o
ó
t
e
a
h
a
s

k
s
e
ö
a
d
s
+
k
o
n
z
u
t
á
t
ó
k
s
e
ö
a
d
s
+
k
o
n
z
u
t
á
t
ó

k
s
e
ő
a
d
á
s
+
k
o
n
z
u
t
á
t
s
ó

V
é
g
e
g
e
s
t
e
r
v
e
a
d
á
s
s
t
o
r
e
n
e
n
t
á
t
t
ó
p
ó
t
e
a
t
s

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Mivel az oktatás lényege a példák közös megismerése és elemzése, valamint a feladatok konzultációk során

való kidolgozása a foglalkozásokon való részvétel kötelező, ez és a folyamatos munkavégzés a félév teljesítésének az első feltétele.

A következő feltétel az önálló feladat elkészítése, és a megadott határidőre illetve részhatáridőkre (póthatáridőre) való leadása.

Az értékelés 60-40 %-ban a félévközi munka (kiselőadások minősége, aktivitás, a feladatok folyamatos fejlesztése), illetve a leadott, prezentált feladatok értékeléséből tevődik össze.

1.	bevezető	
2.	helyszínelés	
3.	kiselőadás + konzultáció	
4.	kiselőadás + konzultáció	
5.	vizsgálat leadás + prezentáció	Csoportmunka; a felmérési terület tematikus térképen történő bemutatása 1: 500 felbontásban az előírt tartalom feldolgozásával, fotók, utcaképi és utcametszeti vázlatok, szabadkézi felmérési vázlatok, makett, szöveges leírás, helyszíni vázlatokat manuálékat is leadni. Építőmérnök csoporttagok: közlekedési szerkezet külön helyszínrajzon(úthierarchia, építmények megfelelősége, állapota; hiányzó létesítmények)
6.	kiselőadás + konzultáció + pótleadás	
7.	kiselőadás + konzultáció	
8.	kiselőadás + konzultáció	
9.	vázlatterv leadás + prezentáció	Egyéni munka csoporton belüli koordinációval A vizsgált területen belül módosítási javaslatok (térlehatárolások változtatása, határoló felületek változtatása, új elemek), vázlatterv 1: 200 felbontásban a közös csoport térképen is jelölve a korrekciókat. helyszínrajz kötelező + utcaképi és utcametszeti vázlatok, vázlatok, makett, szöveges leírás
10.	kiselőadás + konzultáció + pótleadás	
11.	kiselőadás + konzultáció	
12.	kiselőadás + konzultáció	
13.	kiselőadás + konzultáció	
14.	végleges terv leadás + prezentáció	Ugyanaz, mint vázlatterv, de szerkesztett, műszakilag is korrekt tartalmú tervlapok

15.	tleadás	pó	A vizsgaidőszakban; legkorábban a szorgalmi időszak befejezését követően két héttel. Pontos időpont az utolsó órán történt megállapodás szerint.
-----	---------	----	--

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező: publicspace.org

Ajánlott: www.planum.net; www.arcspace.com

Európai tájépítészet Terc,

Rob Krier: Town Spaces, Birkhäuser 2006;

Camillo Sitte: Städte-Bau nach seinen künstlerischen Grundsätzen Wien erste Auflage 1889

Pogány Frigyes: Terek és utcák művészete, Műszaki Könyvkiadó 1960, Szép emberi környezet, Gondolat 1976

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL