



## 4.tervezési feladat

### A CSÁBÍTÁS TRÜKKJEI

#### Feladat

Amikor Le Corbusier 1911-ben Magyarországon keresztül utazott, az Esztergomi Bazilika mellett a Tabán keltette fel az érdeklődését. Persze akkor még nagy élet volt itt, írók, költők, művészek és egyéb kétes elemek töltötték idejük tetemes részét kocsmákban, kisvendéglőkben. De hát ez régen volt, a Tabánt lebontották, később parkká alakították, és hiába volt évente egyszer nagy koncertek színhelye, az élet csak nem bírt visszaköltözni. Pedig szép is, jó is, biztos lenne, aki használja. Mi kell ehhez? Talán csak egy kis csábítás.

Az emberek elkerülik, akár gyalognak, akár bicikliznek, az autósokról nem is beszélve. Pedig a Krisztina körút forgalmas, csak fel kéne nézni, és elcsábulni. Vajon mi lehet az, ami vonzó, amit meglátva az arra haladó tesz egy kísérletet, és felkanyarodik? A csábítás sokféle: lehet egy rövid fiórt, épp csak megállunk, leszállunk a bicikliről, elfogyasztunk valamit, és megyünk tovább. Lehet ennél a csábító elszántabb, felhív a fák közé vagy a tisztásra, sportolásra vagy pihenésre hív. Kialakulhatnak komoly szerelmek is, egész nyáron, vagyis mindig, ha jó az idő a kedvenc asztalunknál vagy pultunknál tölthetjük az időnket, kedvenc korszakkal a kezünkben. Csak sűrű tartó hűség nem lehet: a Tabánba lakóházat nem kéne tervezni, ez az ötlet a Római-parton se vált be.

Az épület rendeltetése tehát több tényezőtől függ, ezek közül kettőre mindenképp érdemes odafigyelni: 1. milyen távolságra helyezkedik el az épület a forgalmas, és ezért elég zajos lenti úttól; 2. mennyire tekinthető a használat az év során állandónak.

A konkrét funkció szabadon választható (az oktatók segítenek benne), **az épület tömege viszont kötött: 200 és 400 m<sup>3</sup> közötti lehet, amibe a fedett-nyitott részek térfogata is beleértendő.** Az épület minden esetben tartalmazzon zárt teret!

#### Helyszín

A tervezési terület a szűken vett Tabán, a Krisztina körút – Hegyalja út – Naphegy utca – Orvos lépcső által bezárt terület. A konkrét helyszín kiválasztása a tervezési programtól függ, ezért fontos, hogy a hallgatók oktatói segítséggel találják azt meg. A tervek elkészítéséhez az előző három feladathoz kiadott anyagok használhatók. Egyes funkciókhoz elképzelhető részben föld alatti hely használata, de teljes mértékben föld alatti helyszín nem választható!

#### Beadandó munkarészek, formai előírások

- koncepció bemutatása: a tervezés alapdöntéseinek szemléltetése kötetlen formában
- helyszínrajz: a kiválasztott terület és a tervezett épület ábrázolásával, m = 1:200
- az épület tervei: alaprajz, a megértéshez szükséges számú metszet, homlokzatok, m = 1:50
- az épület térbeli bemutatása rajzzal vagy makett fotóval
- makett m = 1:50

A rajzokon ábrázolt szerkezetek és méretek ne mondjanak ellent az elvárható műszaki ismereteknek, de **a lényeg a tervezett épület egységes és grafikai is kifejező ábrázolása!** A rajzok mérete nem haladhatja meg az A3 méretet, a feldolgozás technikája szabadon választható.

#### Határidők

A feladat elkészítésére 6 hét áll rendelkezésre. Április 22-én a tankörökben vázlattevértékelés lesz: a hallgatók bemutatják a választott helyszín és az épület összefüggéseit, a tervezett épület koncepcionális kialakítását. A bemutatás történhet vetített formában is, részletes követelményeit a tankör vezetők határozzák meg.

A 4. feladat beadására május 16-án (pénteken) a tanszékeken kerül sor. Pótbeadás (különeljárási díjjal) május 20-án (kedden) lehetséges.

A feladatkiírás a következő honlapokon érhető el:

tantárgyfelelős, feladatkiíró - Lakóépülettervezési Tanszék - [www.lako.bme.hu](http://www.lako.bme.hu)

Jancsó Miklós DLA

Lakóépülettervezési Tanszék