

# turisztikai pavilon

## Rudabánya

Rudabánya város Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, a Kazincbarcikai kistérségben található. Nemzetközileg is ismert őslénytani lelőhely. A település közelében már az ókorban is bányászati tevékenység folyt, majd a kelták és a szlávok is különböző érceket fejtettek a környéken. (A *ruda* szó is szláv eredetű, jelentése érc-vasérc.) Az akkor még falut 1299-ben említik először, a 14. századra a hét felső-magyarországi bányaváros egyikévé vált. Ekkor élte fénykorát, hatalmas koragótikus temploma is ekkor épült, az 1500-as évekre elveszti jelentőségét.

A bányászat által Rudabánya a 19. század végén, a nagyüzemi módszerek bevezetésével fejlődött fel újra. A századfordulón itt üzemelt Európa egyik legkorszerűbb bányüzeme. A második világháborút követően a kommunista időszakban ugrásszerű fejlődésnek indult a település, a bányászati tevékenységet kiegészítette a vasércdúsító üzem építése, továbbá jelentős számú oktatási és kulturális létesítmény alapítása. A vasércbányászatot és ércdúsítást 1985. december 31-én szüntették be, várossá 2008-ban nyilvánították.

Rudabányán találták meg a mintegy 10 millió éves emberszabású majom, a *Rudapithecus* maradványait. A volt külszíni vasércbánya helyén 1985 után keletkezett bányató az ország egyik legmélyebb állóvize (legnagyobb mélysége 70 méter körüli). A Vilmos és Andrássy II. bányarész találkozásánál keletkezett először a két bányató, amelyek a vízszint emelkedésével mára egy vízfelületet alkotnak. A külszíni bányaművelés után visszamaradt meredek sziklafalak és omlások határolják, melyeket fokozatosan elborított a részben rekultivációs célból telepített növényzet. A bányató mélyén még ott található a gépek és berendezések maradványai. A tó hőmérséklete igen alacsony, ezért fürdésre, vízisportolásra korlátozottan alkalmas, búvárok, különösen ipari búvárok kiképzésére viszont kitűnően megfelel.

A Miskolci Egyetem szakemberei jelenleg is intenzív, fúrásokkal járó kutatásokat folytatnak a területen az érc- és ásványvagyron pontos feltérképezése céljából. A területen elvégzett rekultivációs visszatöltések és növénytelepítések csak visszafogottan történtek, így elvileg bármikor mód nyílhat a bányászat újraindítására. A területen egyéb ritka ásványok is felbukkannak, úgymint barit (sugárzó anyagok szigetelésére használatos), rézérc, ón- és ólomérc, ezüst, gipsz stb., amelyek bányászata a jövőben lehetségessé válhat. Az intenzív bányászati tevékenységnek köszönhetően a bánya területén olyan földtani formációk figyelhetők meg, amelyek természetes körülmények között csak ritkán, vagy egyáltalán nem láthatók.

## Tervezési feladat

Rudabánya turisztikai potenciálja még jelentős tartalékokkal rendelkezik, a bányászat hiányában a helyben élők jószereivel csak ebben reménykedhetnek. A közelben található Aggtelek világörökségi barlangrendszere, továbbá Edelény megújult barokk kastélya. Számos további látnivalóval immár több napos kikapcsolódási, elsősorban túrázási lehetőséget biztosíthat a környék, de ehhez további fejlesztések indokoltak. A közelmúltban a város területén és a bányató (Felsőtelekes területe) körzetében számos kulturális és közintézményi fejlesztés történt. A bányászati gyűjtemény megyei rangúvá emelkedett, iskolák és óvodák újultak meg, a város infrastruktúrája is jelentősen korszerűsödött. A város vezetése úgy véli, hogy a jövőben érdemes hangsúlyt fektetni az egykori bányaterület és a tágabb környezet turisztikai és tudományos célzatú fejlesztésére is. Az őslénytani lelőhely felett védőépület, földtani bemutatóhely épült, a tóparton színpad, kemping és tanösvények kialakítása tervezett, illetve épül jelenleg is, a városközpontban az egykori szociális épületet

turistaszállóvá alakították. A városban további szállás- és sportolási lehetőségek is rendelkezésre állnak.

Jelen feladat tárgya egy "ideiglenes" turisztikai pavilon tervezése. A cél elsősorban az idelátogató turisták informálása, továbbá kerékpár és más túrafelszerelés kölcsönzésének biztosítása. Tekintettel a "városközpont" jellegére a tervezési helyszín nem kötött, a pavilon elhelyezése a feladat része. Az épületnek/építménynek célszerűen bonthatónak, áthelyezhetőnek kell lenni, és tekintettel a szezonálásra a temperálástól/fűtéstől is eltekintünk. Fontos szempont az ikonikus/figyelemfelkeltő megjelenés.

### **Tervezési program**

cca. 10 db személyautó elhelyezése, illetve meglévő parkolókapacitáshoz való csatlakozás  
ffi/női vizesblokk (50 fős buszhoz méretezve)  
iroda-teakonyha  
fedett (elő)tér-információs pont  
túrafelszerelés és kerékpárkölcönző, szervizzel (méretezés szerint, minimum 50 kerékpár számára, szerviz arányos kiképzésű, azaz nem túlzott méretű!)

### **Beadandó**

.PPT vagy .PPTX formátumban lapokra rendezve, 12 (max. 15 lap) lap  
(1-címlap, 2-3-4 inspirációs képek/műleírás, 5-helyszínrajz, 6-7 alaprajz, 7-metszetek, 8-9 homlokzatok, 10-távlati kép/fotomontázs, vízió), feliratozva

Helyszínrajzok a beépítés és terület felhasználás jelölésével kivágtat szerint

Alaprajz(ok)	1:200-as részletezettség
Metszet(ek) – legalább 2 egymásra merőleges	1:200-as részletezettség
Homlokzatok	1:200-as részletezettség
Távlati kép(ek), vázlatok, fotómontázsok	

### **Beadás-prezentáció**

**Nyomatva NEM kell beadni a tervlapokat!**

**2018.04.19-én 09.00-11.00 között mindenkinek prezentálni kell a tervét, a megjelenés kötelező!**

**Lehetőség van max. 2 fős csapatban dolgozni, de egyedül is lehet dolgozni!**

**A feladattal kapcsolatban van lehetőség kérdésfeltevésre, legkésőbb 2018.04.16. hétfő 16.00-ig várjuk a komplex.ipar@gmail.com címre!**

### **Bírálati szempontok**

A tervezett épület(ek) funkcionális kialakítása, építészeti esztétikai megjelenése, a környezettel való kapcsolata nagy súllyal szerepel az értékelésben. Az osztályzás során a tervezői magatartás kérdését, a racionalitás és az ezekből levonható építészeti konzekvenciák harmoniáját kiemelten kezeljük.

2018.04.16.

Dr. habil Vasáros Zsolt DLA sk.  
tanszékvezető, egyetemi docens  
tantárgyfelelős