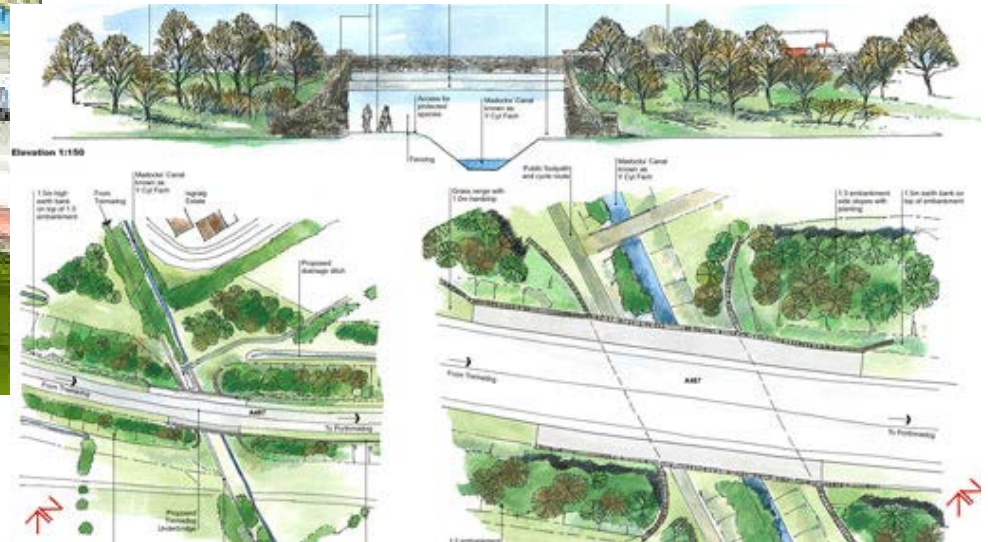


Területhasználati tervezés



Dr. Réti Kinga

Területtervezés...

- A környezettervezés jelentése, tartalma és fontossága a környezettudományban
- A területtervezés és a környezettervezés közötti kapcsolat.
- A környezettervezés és a rekultiváció összetevői és megvalósítási lépései
- Kartográfiai elemzés: mikro-, mezo- és makro skálán - a degradált területek feltérképezése.
- GIS technikák alkalmazása a rekultivációs programok megvalósításában (esettanulmány)
- A tervezési és rekultivációs projektek SWOT analízise
- Degradált, kontaminált és lápos területek környezettervezése és rekultivációs programja
- A környezettervezés és a szocio-gazdasági helyzet. A rekultiváció költségei.
- A területek minősítése.

A területfejlesztésről általában...



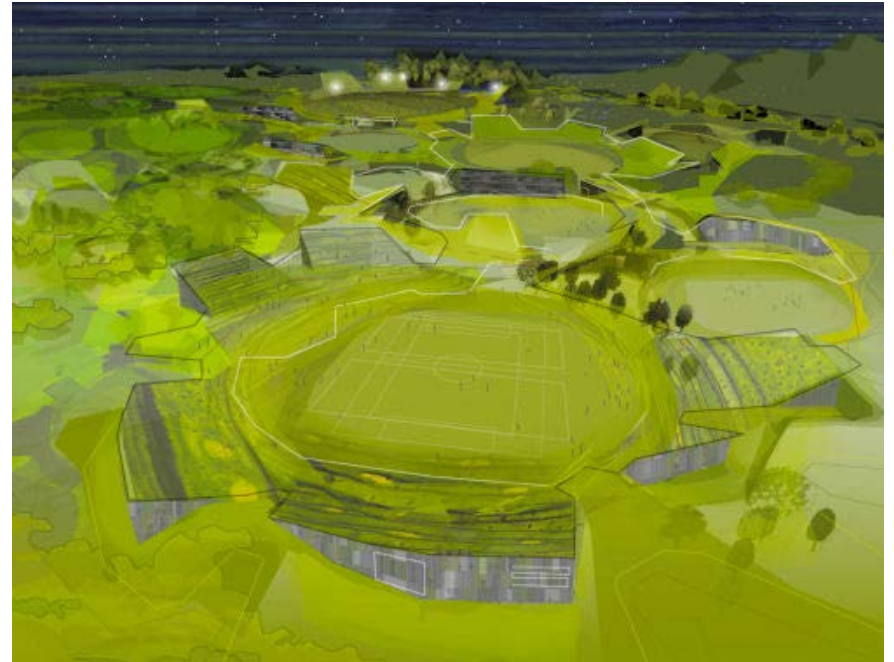
A területfejlesztés: az ország valamennyi térségében a szociális piacgazdaság kiépítésének elősegítése, a **fenntartható fejlődés feltételeinek megteremtése**, az innováció térbeli terjedésének elősegítése, a társadalmi, gazdasági és környezeti céloknak megfelelő térbeli szerkezet kialakítása;

Területfejlesztés: az országra, valamint térségeire kiterjedő társadalmi, gazdasági és környezeti területi folyamatok figyelése, értékelése, rövid, közép- és hosszú távú átfogó fejlesztési célok, koncepciók és intézkedések meghatározása

Területrendezés: az országra, illetve térségeire kiterjedően a területfelhasználás rendjének és a területhasználat szabályainak megállapítása

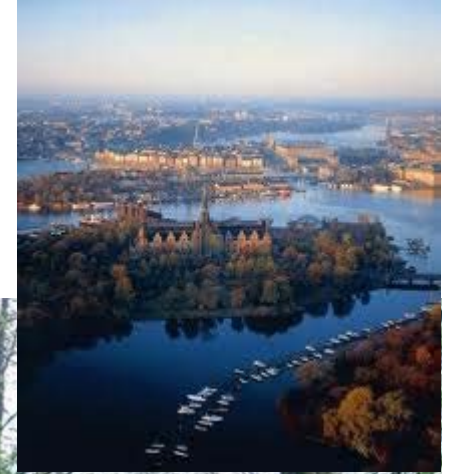


Területtervezés és környezet



Megoldások, javaslatok...egy zöldebb környezetért







Területtervezési
programok
alkalmazása...



GIS

Google sketchup



Lumion

