

Tökeelemek, erőforrások megnevezése		A jelenlegi modellverzió elemei?		Megjegyzés
		Igen	Nem	
Természeti tőke				
1. Föld				
1. Mezőgazdasági hasznosítás		X		A Corine és a TeIR adatbázisok adatai alapján a földhasználat, a vonatkozó jogszabály által az átlagos iránykorona érték elemzése kerül be a modellbe.
1. Szántó		X		
2. Gyep (tré, legelő)		X		
3. Szőlő		X		
4. Gyümölcsös		X		
5. Kertészet		X		
6. Nádás		X		
7. Erők, egyéb erdőfélék		X		
2. Nem mezőgazdasági hasznosítás		X		A Corine és a TeIR adatbázisok alapján az egyes hasznosítási módok településeken belüli arányait számszerűsíti a modell, s ezek a fejlesztési lehetőségek határozhatók be.
1. Iparterület		X		
2. Infrastruktúra		X		
3. Zöldterület		X		
4. Lakóterület		X		
5. Vízfelület		X		
6. Szolgáltatások			X	Adathány miatt jelen verzióban nem vizsgált elem.
2. Ásványkincsek	X, X			Működő és beárított bányászati tevékenységek elemzése. Adatbázis készült a településeken bányászott nyersanyagokról, azonban az adatok beépítése nem történt meg a modellbe, de lehetőség van rá egy későbbi fázisban. Üvelelt a Csöztől kérdések modul részében a további bányabázisok okait keresni, és egyes esetekben az újraindítás lehetőségét is felvetni.
3. Felzárni alatti vízek				
1. Termálvíz	X			A potenciálok rögzítése megtörtént, a modell adatait használja értékelés.
2. Nyíró bázisok			X	Adator híján a modell nem használja ezt az információt.
3. Talajvíz			X	Adator híján a modell nem használja ezt az információt.
4. Nop	X, X			Településes potenciál, működő erőművek adatai rendelkezésre állnak, beépítésre kerültek, valamint a Csöztől kérdések modul kiértékelése után egyéb felhasználási lehetőségeiről is információk nyerhetők.
5. Szőlő	X, X			Standard potenciállal dolgozik a modell, a településes adatok hiánya miatt, viszont a jogszabályi korlátozó tényezők beépítésre kerültek. Emellett a Csöztől kérdések modul kiértékelése után egyéb felhasználási lehetőségeiről is információk nyerhetők.
6. Hőmértéklet	X			A modell helyi léptékben az 1961-1990 közötti rögzített átlagos éves középhőmérsékletet, illetve annak kategorizálását végzi el, valamint a Települési státusz modul térségi trendeket vizsgáló blokkjában is megjelenik előrejelzés formájában.
7. Földhő	X			A helyi potenciálra vonatkozó adathány miatt nem készült a modell jelenlegi verziója a geotermi, mint erőforrás, azonban a Csöztől kérdések modulban a hasznosítással kapcsolatban van kérdés, annak kiértékelése befolyásolja a végző eredményeket.
8. Biomassza	X			Az állattartó, illetve szénművelési, valamint az erdészeti potenciáljával dolgozik a modell, figyelembe véve a már működő erőműveket is.
9. Hulladék	X			Települési hulladékok és szelektív hulladékgyűjtés mennyiségének, illetve arányainak vizsgálata történt meg a modellben.
Klasszikus tőke				
1. Dolgozó tőke				
1. Immatériális javak	X			A helyben bejelentett szabadalmak számának átlajzási lehetőségei a modell.
2. Fizikai tőke	X			E tekintetben a földterület, járművek, közszolgáltatás infrastruktúra, közüzemi infrastruktúra mutatókat használja inputként a modell.
2. Pénztőke	X			A lakossági, vállalkozási és önkormányzati pénztőke vizsgálata
Humán tőke				
1. Az egyén	X			Több mutató vizsgálata a tudásszint, egészségi állapot, életminőség kapcsán, valamint 2051-ig előre jelzett járási szintű demográfiai trendek elemzése.
Társadalmi tőke				
1. Bizalom	X			Kérdőívek, melyekből származó segítségével beszerezhető adatok, ezekkel a modell nem dolgozik. A Pilot programban az elkészített kérdőív tesztelésre került. A kérdőívek eredményeit a Szakértői oldal on rögzítésétől az ott jelölt információk alapján, az így felkötött eredményekkel a modell tovább dolgozik.
2. Helyi közügyekkel kapcsolatos attitűdök, elégedettség	X			Az utolsó országgyűlési és önkormányzati választásokon való részvétel vizsgálata zajlik a modell segítségével. Kérdőívek, melyekből származó segítségével beszerezhető adatok, ezekkel a modell nem dolgozik. A Pilot programban az elkészített kérdőív tesztelésre került. A kérdőívek eredményeit a Szakértői oldal on rögzítésétől az ott jelölt információk alapján, az így felkötött eredményekkel a modell tovább dolgozik a Települési státusz és Települési komplex értékelés modulokban.
3. Részvétel	X, X			Az utolsó országgyűlési és önkormányzati választásokon való részvétel vizsgálata zajlik a modell segítségével. Kérdőívek, melyekből származó segítségével beszerezhető adatok, ezekkel a modell nem dolgozik. A Pilot programban az elkészített kérdőív tesztelésre került. A kérdőívek eredményeit a Szakértői oldal on rögzítésétől az ott jelölt információk alapján, az így felkötött eredményekkel a modell tovább dolgozik a Települési státusz és Települési komplex értékelés modulokban.
Települési sajátosságok, adottságok				
1. A hely kellemessége	X			A lakossági kérdőív vonatkozó kérdéseinek elemzése és az eredmények rögzítése után azokat a modell vizsgálata alá vonja.
1. Lakossági elégedettség a településsel, mint lakóhelytel	X			Az elkészített lakossági kérdőív leképezéséből nyerhető adatok Szakértői oldal on való rögzítését követően az eredmények beépülnek a modell működésébe.
2. Vállalkozói elégedettség a településsel, mint telephellyel	X			Vállalkozói leképezéséből elérhető adatok.
3. Turisták elégedettség a településsel, mint látóhellyel	X			Turisták körében lefolytatott leképezéséből elérhető adatok.
2. Közlekedés-földrajzi helyzet	X			Autópálya felhajtó távolság, Budapest távolsága, Járászhely távolsága, Busz/vasúti megálló léte.
2. Intézményi elérhetőség	X, X			A helyben elérhető közszolgáltatások/településkategória általa. A referenciát lakossági kérdőívek eredményeinek kiértékelése és az eredmények Szakértői oldalon való rögzítését követően azok beépülnek a modellbe.
3. Hálózati pozíció				
1. Városi/helyi pozíció	X			Státusz, háttérrel súly
2. Munkaerő-vonzóerő pozíció	X			Írjegyzési adatok vizsgálata
3. Innovációs hálózat	X			Oktatók/kutatók száma, Szabadalmak száma, Egyetemi hallgatók száma indikátorok vizsgálata
4. Környezeti állapot	X, X			Barnaszerős területek, Azonosított térségek, Kérdőívek kiértékelésében a modelt Csöztől kérdések modulja tartalmaz erre vonatkozó kérdést. Lakossági elégedettség kérdőívűl nyerhető elemek a Szakértői oldal kiértékelése után szintén beépülnek a modellbe. Vidéki területek nagyságát a modell településes adat segítségével elemzi.
5. Látékp, tájékp	X, X			A zöldterület fogynásának mértéke/településkategória összehasonlításban. Lakossági elégedettség kérdőívűl nyerhető elemek a Szakértői oldal kiértékelése után szintén beépülnek a modellbe.
6. Települési fejlettség	X			Becsült települési GDP kalkuláció, és annak összevetése a megyei, járási értékekkel, valamint a jogszabályi fejlettségi besorolások alkalmazása. Megyei szintű 2050-ig prognosztizált gazdasági növekedési trendek is felhasználásra kerültek a modellben.
7. Biodiverzitás	X			Az országos ökológia hálózat adatainak használata a modellben.
8. Gazdasági szerkezet	X			Foglalkoztatási és vállalkozási adatok szektorok szerinti megosztása, valamint munkanélküliségi mutatók