



VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft.
H-1016 Budapest, Gellérthegy u. 30-32. (1539 Budapest, Pf 568.)
telefon: +36 1 224 3100 | fax: +36 1 224 3105
vati@vati.hu | www.vati.hu

TeIR

(Területfejlesztési és Területrendezési Információs Rendszer)

Érték-Térkép

Felhasználói útmutató

Budapest, 2012. január





VATI

Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft.
H-1016 Budapest, Gellérthegy u. 30-32. (1539 Budapest, Pf 568.)
telefon: +36 1 224 3100 | fax: +36 1 224 3105
vati@vati.hu | www.vati.hu

Tartalomjegyzék

1. Az alkalmazás célja	3
2. Tervek feldolgozásának módszertana	3
3. Támogatási adatok betöltésének módszertana	4
4. Leírás az Érték-Térkép alkalmazásról	6
4.1. Érték-Térkép nyitóoldal	6
4.2. Interaktív térképi alkalmazás	8
4.2.1. Rétegek ki-bekapcsolása, áthelyezés, törlése	9
4.2.2. Info művelet végrehajtása	9
4.2.3. Nyomtatás művelet végrehajtása	10
4.2.4. Mérés művelet végrehajtása	11
4.2.5. Réteg átlátszóság művelet végrehajtása	12
4.2.6. Feldolgozott tervek további adatainak hozzáadása	13
4.2.7. A Támogatási adatokat és az egyéb adatok rétegeinek hozzáadása	14
4.2.8. A megjelenített térkép ablak felépítése, funkciók	15
5. Mellékletek	16





1. AZ ALKALMAZÁS CÉLJA

Az Érték-Térkép alkalmazás a TeIR részeként 2012 januárjától áll rendelkezésre.

Célja a kistérségi fejlesztési dokumentációkban megfogalmazott távlati célok számszerűsítését követően, objektív értékek alapján, térinformatikai módszerekkel előállított térképek publikálása, és aktuális, illetve a közelmúltból származó statisztikai adatokkal való összehasonlítási lehetősége. Az alkalmazás így közvetve lehetővé teszi a megfogalmazott célok összevetését a jelenlegi – vagy néhány évvel ezelőtti – helyzettel.

2. TERVEK FELDOLGOZÁSÁNAK MÓDSZERTANA

Az Érték-Térkép a 2004 óta született területfejlesztési koncepciók feldolgozásával jött létre (összesen 132 db kistérségi dokumentum). A fejlesztési dokumentumok feldolgozása során a koncepciók javaslattevő fázisában megfogalmazott általános célok, valamint a stratégiai és operatív programokban nevesített projektek konkrét célkitűzései jelennek meg számszerűsítve.

Ezek az úgynevezett célindikátorok öt nagy fejlesztési témakör (Gazdaság, Környezet és ökológia, Humán erőforrás, Infrastruktúra, Térségi együttműködés) többszintű kategóriarendszerébe vannak besorolva. A rendszer háttere tehát egy olyan gráf, amely a fő prioritásoktól halad lefelé: magasabb szintjein az általánosabban megfogalmazott célok, míg legalsó szintjein a mennyiségi („létesítés”) és minőségi („fejlesztés”) változásokra vonatkozó, konkrétan számszerűsített és/vagy lokalizált célok kategóriái kaptak a koncepciókban megfogalmazottaknak megfelelő számértékeket. A célok tehát mindig a gráf adott szintjén értelmezhetőek, minél inkább a gráf alsó szintjein fogalmazódtak meg azok, összességében annál konkrétabb és annál számszerűsíthetőbb volt egy adott kistérség koncepciójának célrendszere.

Az így kapott számok súlyozott értékei az adott szinteken klaszterekbe sorolva, 0-5-ig terjedő skálán jelennek meg, ahol a 0 érték azt jelzi, hogy az adott térség nem fogalmazott meg a témakörben sem konkrét, sem általános szintű célokat. Az összesített értékek megmutatják, hogy egy adott fejlesztési terület (pl. közúti infrastruktúra) egy adott kistérség esetében országos összehasonlításban milyen jelentőséggel bír. Az egyes kategóriákat körülíró célindikátorok magyarázó címkefelhője térképi szolgáltatásként lekérdezhető.





3. TÁMOGATÁSI ADATOK BETÖLTÉSÉNEK MÓDSZERTANA

Az Érték-Térkép alkalmazásban megjelenítésre kerülnek Operatív programok bontásban a Nemzeti Fejlesztési Terv és az Új Széchenyi Terv megítélt támogatás adatai kistérség és megyei szinten 2004-2011 időszakra vonatkozóan. Az alkalmazásban a kistérség, megye 1 főre jutó megítélt támogatás összegét jelenítjük meg a térképen.

A támogatási adatokat a megvalósulás helyszíne szerint rendeljük a kistérséghez, megyéhez.

Nemzeti Fejlesztési Terv - megítélt támogatások kistérséghez, megyéhez történő hozzárendelése a megvalósulási helyszín település szerint történik (ha nincs megadva megvalósulás helyszíne, akkor székhely szerint).

Új Széchenyi Terv – megítélt támogatások kistérséghez, megyéhez történő hozzárendelése a projekteken érintett települések szerint történik.

A módszerrel a projekteket az alábbi százalékban lehetséges megyéhez rendelni:

Operatív program	Megyéhez rendelhető projekt száma az összes projekthez viszonyítva (%)	Megyéhez rendelhető megítélt támogatások az összes projekthez viszonyítva (%)
Államreform Operatív Program	99,5	99,8
Dél-Alföldi Operatív Program	99,6	99,3
Dél-Dunántúli Operatív Program	98,9	99,4
Elektronikus közigazgatás Operatív Program	93,5	97,8
Észak-Alföldi Operatív Program	99,3	97,5
Észak-Magyarországi Operatív Program	99,6	98,9
Gazdaságfejlesztési Operatív Program	98	97,8
Környezet és Energia Operatív Program	96,2	89,2
Közép-Dunántúli Regionális Operatív Program	98,9	98,2
Közép-Magyarországi Operatív Program	98,8	98,6
Közlekedés Operatív Program	93,2	71,3
Nyugat-Dunántúli Operatív Program	99,2	98,9
Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program	98	96,1
Társadalmi Megújulás Operatív Program	98	94,1
Végrehajtás Operatív Program	100	100



A módszerrel a projekteket az alábbi százalékban lehetséges kistérséghez rendelni:

Operatív program	Kistérséghez rendelhető projekt száma az összes projekthez viszonyítva (%)	Kistérséghez rendelhető megítélt támogatások az összes projekthez viszonyítva (%)
Államreform Operatív Program	99,2	99,7
Dél-Alföldi Operatív Program	98,3	93,1
Dél-Dunántúli Operatív Program	97,7	93,1
Elektronikus közigazgatás Operatív Program	93,5	97,8
Észak-Alföldi Operatív Program	97	90,7
Észak-Magyarországi Operatív Program	98,5	95
Gazdaságfejlesztési Operatív Program	96,5	96,9
Környezet és Energia Operatív Program	93,8	84,3
Közép-Dunántúli Regionális Operatív Program	97,6	95
Közép-Magyarországi Operatív Program	98	97
Közlekedés Operatív Program	83,4	54,6
Nyugat-Dunántúli Operatív Program	96,5	93,5
Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program	93,4	93,3
Társadalmi Megújulás Operatív Program	95,3	92,4
Végrehajtás Operatív Program	100	100






4. LEÍRÁS AZ ÉRTÉK-TÉRKÉP ALKALMAZÁSRÓL

4.1. ÉRTÉK-TÉRKÉP NYITÓOLDAL

Az Érték-Térkép alkalmazás adatkörei öt fejlesztési témakör köré csoportosulnak:

- Gazdaság
- Környezet és ökológia
- Humán erőforrás
- Infrastruktúra
- Kistérségi együttműködések



A témakörök részletezése az 1. sz. mellékletben található.

A bal oldali panelen megjelenített egyes témakörökre előtt lévő  ikonokra kattintva megjelenik egy többszintű kategóriarendszer.



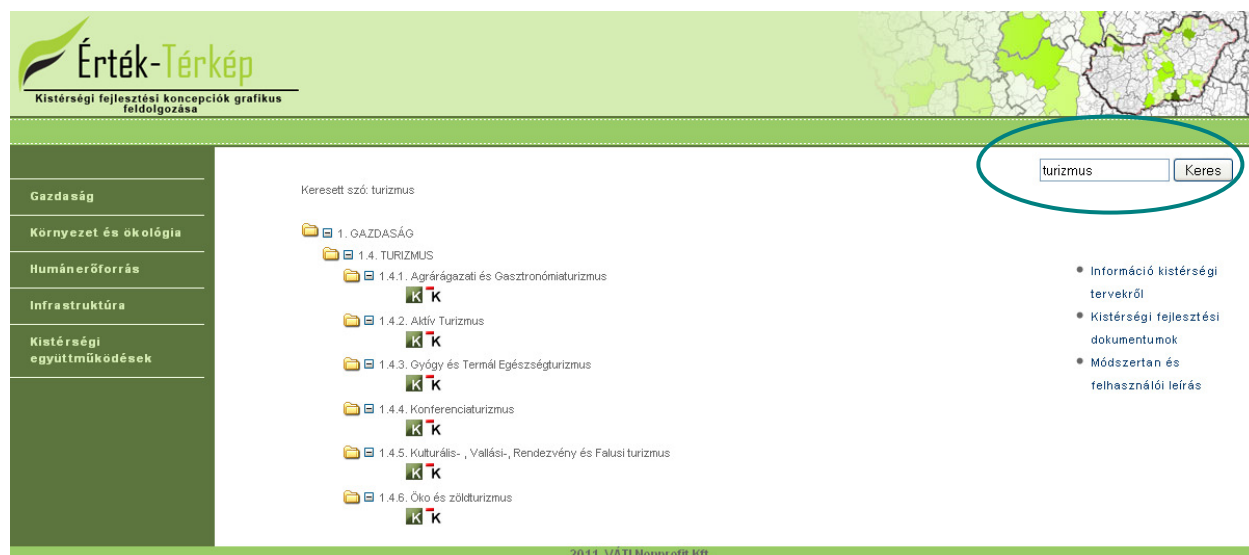
1. ábra – Érték-Térkép nyitóoldal

A megjelenített kategóriákhoz az alábbi funkciók tartoznak:

- a  ikonnal kistérségi térképi réteget jeleníthetünk meg egy interaktív térképi alkalmazásban.
- a  ikonnal előre elkészített kistérségi térképet tekinthetünk meg PDF formában.



A Keres funkcióval lehetőségünk van - a többszintű kategóriarendszerben - az ún. ág nevekben szövegrészletre is keresni.



2. ábra - Keresés funkció

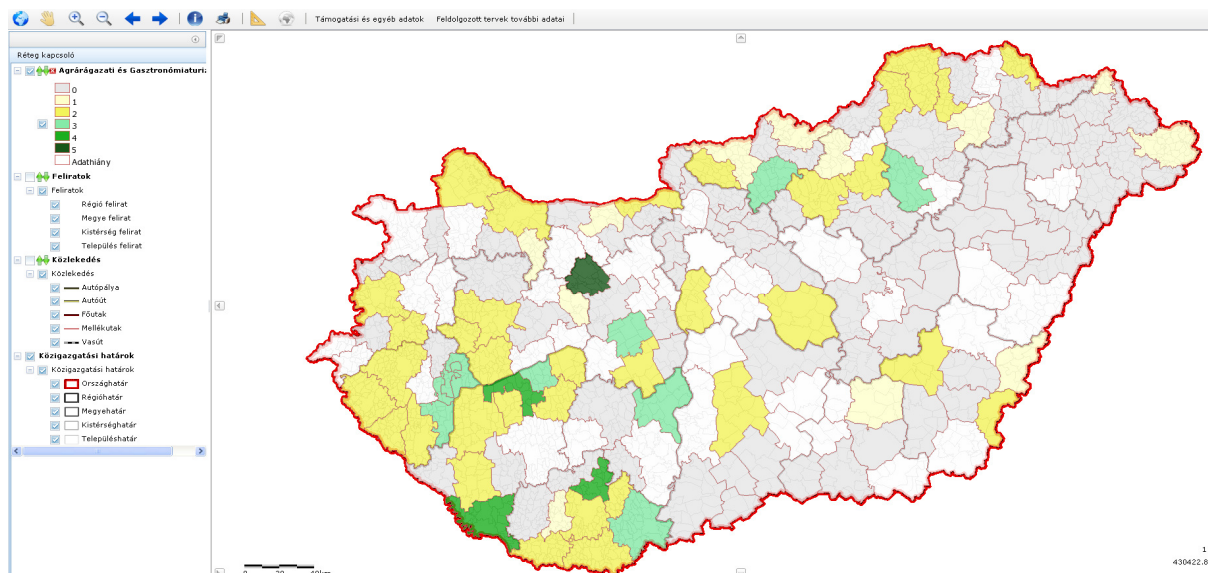
A főlapon az alábbi dokumentumok szerepelnek:

- Információ kistérségi tervekről: előre elkészített PDF formátumú térképen jelennek meg.
- Kistérségi fejlesztési dokumentumok: a TÉRPORT-on található kistérségi fejlesztési dokumentumokra navigálhatunk.
- Módszertan és felhasználói leírás: a feldolgozás módszertana és felhasználói leírás.













4.2. INTERAKTÍV TÉRKÉPI ALKALMAZÁS

Az interaktív térképi alkalmazás megjeleníti a főlapon kiválasztott Érték-Térkép réteget, illetve alap térképi rétegeket (Feliratok, Közlekedés, Közigazgatási határok).



3. ábra - Interaktív térképi alkalmazás




Az alkalmazás ikonjaival, nyomógombjaival az alábbi műveleteket végezhetjük el:

-  Kiindulási nézet
-  Eltol
-  Nagyít
-  Kicsinyít
-  Előző nézet
-  Következő nézet
-  Info
-  Nyomtat
-  Mérés
-  Átlátszóság
- Támogatási és egyéb adatok

Támogatási és egyéb adatok hozzáadása




4.2.1. RÉTEGEK KI-BEKAPCSOLÁSA, ÁTHELYEZÉS, TÖRLÉSE

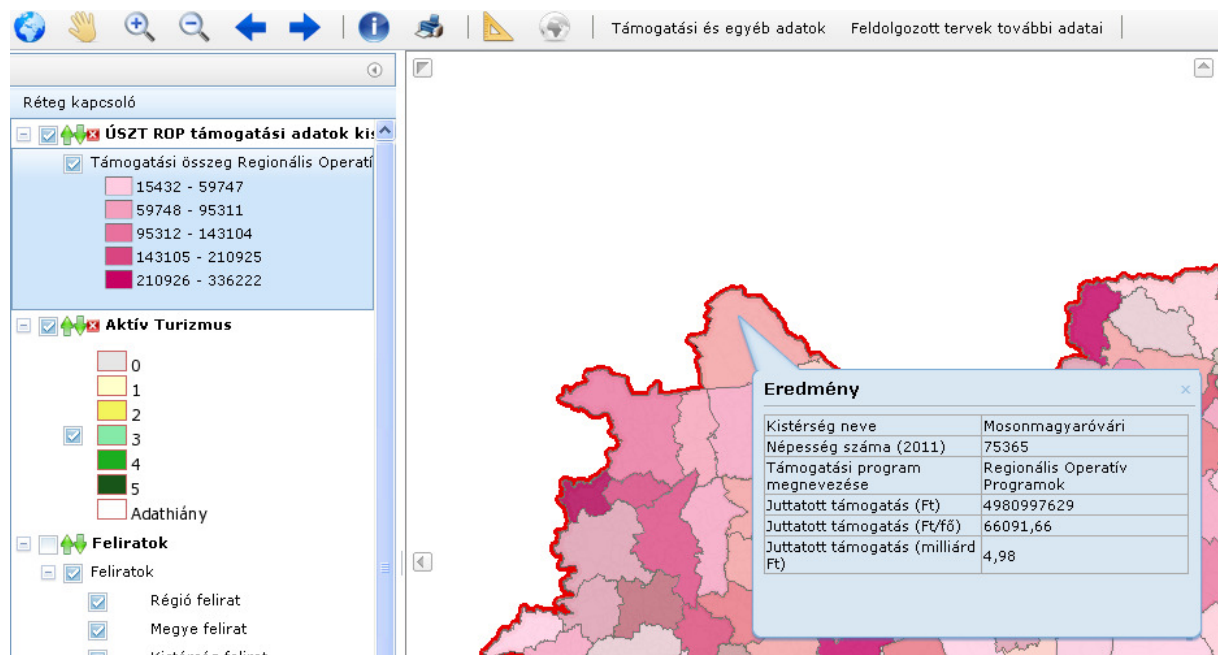
A Réteg kapcsoló panelben megjelenített rétegnevek előtti ikonok segítségével a rétegeket ki-bekapcsolhatjuk , a rétegek sorrendjét módosíthatjuk , illetve a rétegeket ki is törölhetjük a térképünkből . A CTRLRL nyomógombot lenyomva tartva egyszerre több réteget kijelölhetünk, majd az  ikon segítségével a kijelölt rétegeket egyszerre törölhetjük.



4. ábra - Rétegek ki-bekapcsolása, áthelyezése, törlése

4.2.2. INFO MŰVELET VÉGREHAJTÁSA

Az egér bal gombjával kijelöljük a réteg jelkulcsát, majd kurzorral az  ikont, utána a lekérdezendő területre kattintunk. A megjelenített Eredmény panelen megtekinthetjük az adott réteghez ill. területhez tartozó információkat.



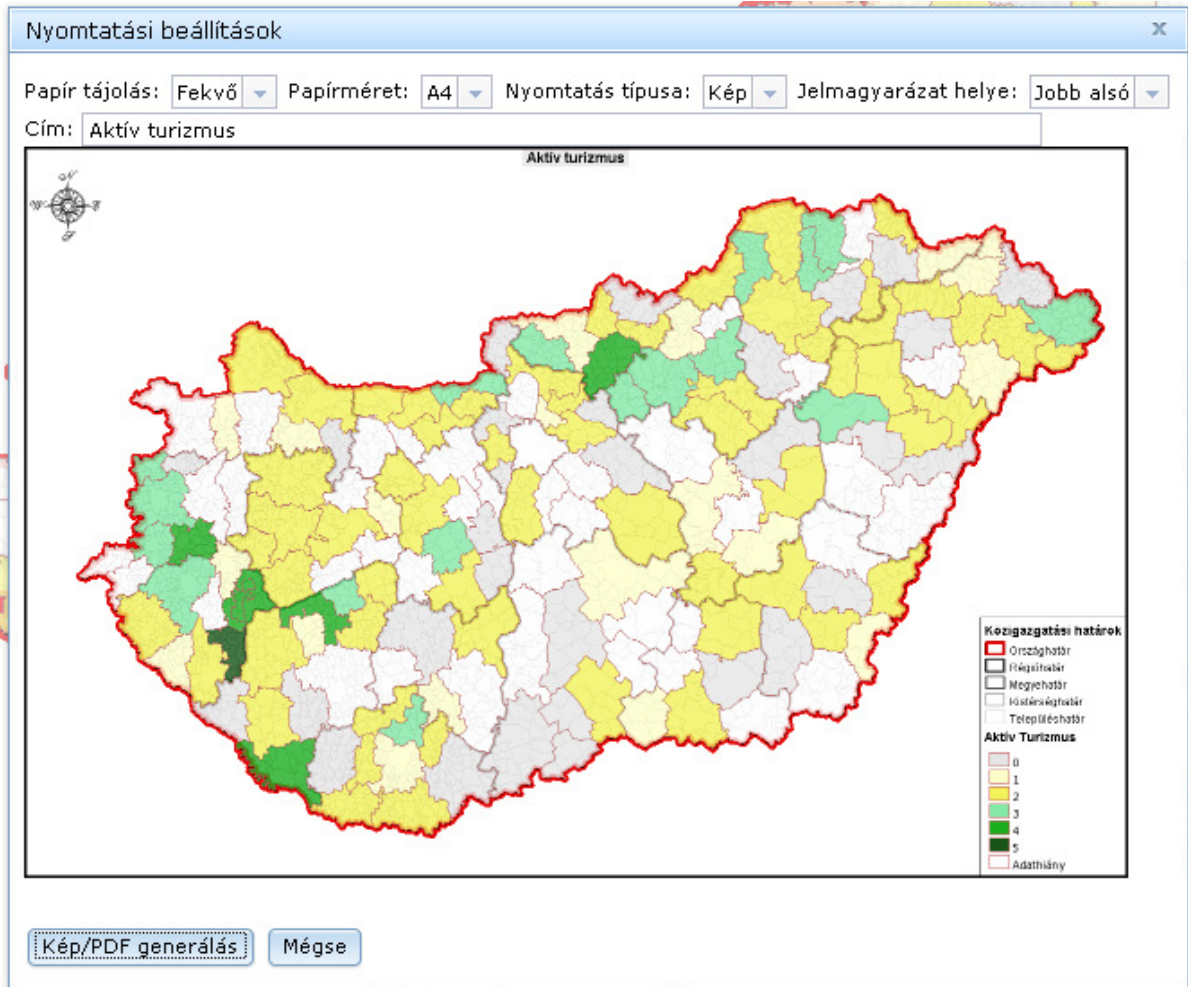
5. ábra - Info művelet



4.2.3. NYOMTATÁS MŰVELET VÉGREHAJTÁSA



A ikonnal a megjelenített térképet jeleníthetünk megki képként ill. generálhatunk PDF dokumentumot. A nyomtatási beállítások panelen beállíthatjuk a papír tájolását (fekvő/álló), papírméretet (A2/A3/A4), a nyomtatás típusát (kép/pdf), a jelmagyarázat helyét (bal felső/jobb felső/bal alsó/jobb alsó/külön képbe) ill. megadhatjuk a térkép címét.




6. ábra - Nyomtatási beállítások

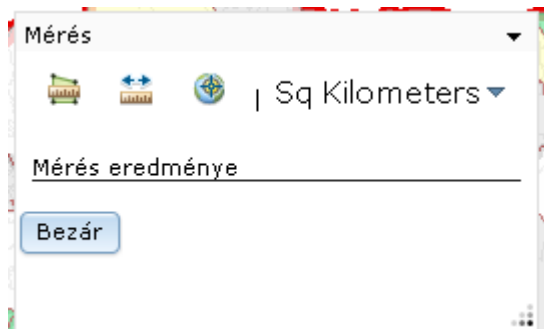
PDF generálás esetén a PDF megnyitásához a megjelenített linkre kell kattintani.

Kattintson a PDF megnyitásához: <http://teir.vati.hu/tmp/7973645905.pdf>





4.2.4. MÉRÉS MŰVELET VÉGREHAJTÁSA

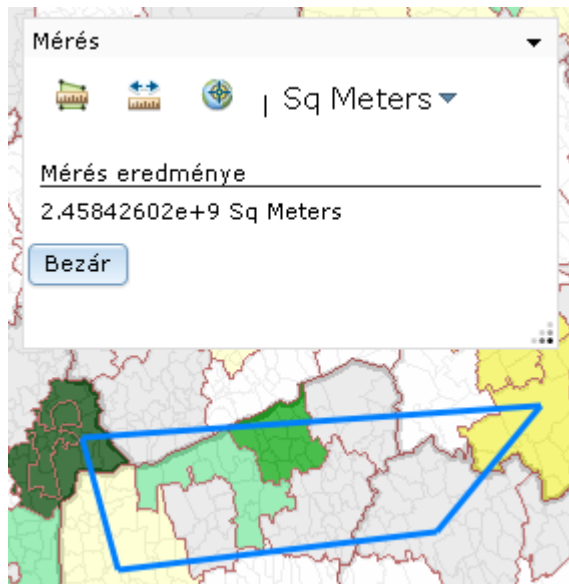
A  ikonnal területet, kerületet mérhetünk ill. lekérdezhetjük földrajzi helyek koordinátáit (fok-perc-másodperc), a műveleteket a Mérés panelen található ikonok segítségével és a térképen történő koordináták kijelölésével végezhetjük el, az eredmény szintén a Mérés panelen jelenik meg. A méréseket és a kijelöléseket a Bezár nyomógomb segítségével fejezzük be.



7. ábra - Mérés panel

Terület mérése

Kiválasztjuk a mérés mértékegységét a panelen található lenyíló menü Sq Kilometers  segítségével, majd a  (terület) ikonra kattintunk és kijelöljük a térképen - egér kurzorral - a mérendő terület koordinátáit, a terület kijelölés végét az egér kurzorral kettőt kattintva tehetjük meg.




8. ábra - Terület mérés




Kerület mérése

Kiválasztjuk a mérés mértékegységét a panelen található lenyíló menü Sq Kilometers ▼

segítségével, majd a  (kerület) ikonra kattintva a terület méréshez hasonlóan jelöljük ki a mérendő terület koordinátáit.


Földrajzi hely meghatározása:

A  (földrajzi hely) ikonra kattintunk és az egeret arra földrajzi helyre húzzuk, amelynek a fok koordinátáját szeretnénk lekérdezni. A lekérdezés eredménye (fok-perc-másodperc) a mérés

Mérés eredménye
Hosszúság: 17°10'56"
Szélesség: 46°45'52"

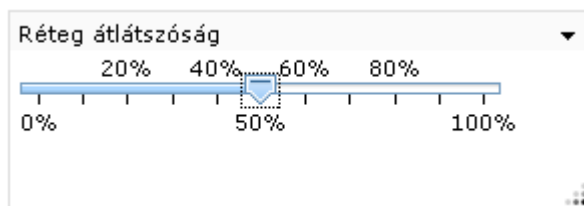
panelen jelenik meg

4.2.5. RÉTEG ÁTLÁTSZÓSÁG MŰVELET VÉGREHAJTÁSA

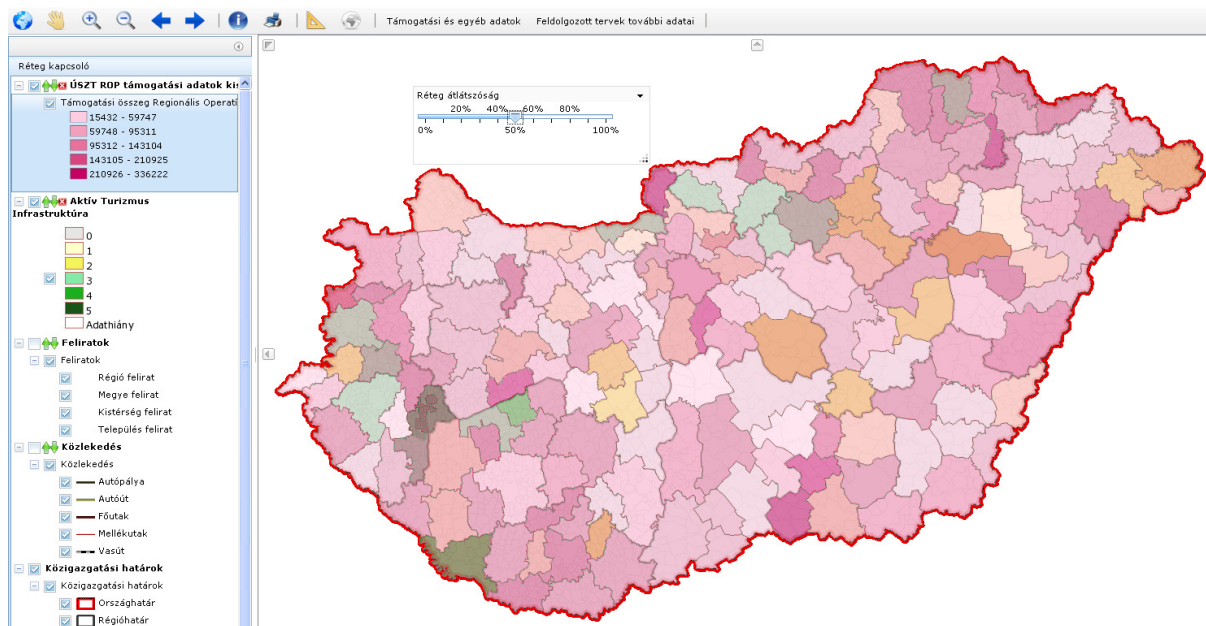
A  ikon segítségével a térképen megjelenített rétegek átlátszóságát állíthatjuk, a funkció segítségével - több réteg átlátszóságát külön-külön beállítva - egyszerre vizsgálhatjuk meg a térképeinket.

Példánkban két réteg látható, az ÚSZT ROP támogatási kistérségeként, egy főre és az Aktív Turizmus Infrastruktúra réteg.

A felső réteg jelkulcsát kijelölve, majd a Réteg átlátszóság ikonra kattintva állíthatjuk a felső réteg átlátszóságát. A Réteg átlátszóság panelen a csúszka mozgásával állítjuk be a kívánt átlátszóságot.



9. ábra - Réteg átlátszóság panel



10. ábra - Réteg átlátszóság állítása

Az Érték-Térkép kliensben megjelenített térképhez további térképi rétegeket adhatunk hozzá.

4.2.6. FELDOLGOZOTT TERVEK TOVÁBBI ADATAINAK HOZZÁADÁSA




11. ábra - Feldolgozott tervek további adatainak hozzáadása

A Feldolgozott tervek további adatai panelen az alábbi 5 fő témakörben adhatunk rétegeket a térképünkhöz:

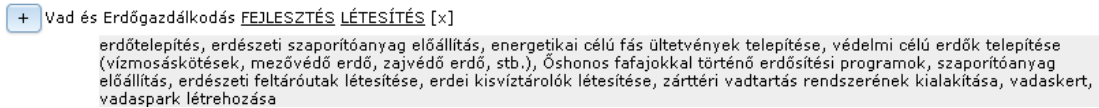
- Gazdaság
- Környezet és ökológia
- Humán erőforrás
- Infrastruktúra
- Kistérségi együttműködések




A témakörök részletezése az 1. sz. mellékletben található.

A megjelenített önálló ablakban a  ikonnal adhatjuk hozzá a térképünkhöz a feldolgozott tervek érték-térképi rétegeit.

A Fejlesztés, Létesítés linkekre kattintva elolvashatjuk, hogy az adott témához milyen céлиндikátorok kerültek figyelembe vételre.



12. ábra - Érték-Térkép szövegfelhő

A szövegfelhő bezárása az  ikonnal történik.

A kiválasztott réteg a Réteg kapcsoló panel legtetejére kerül, illetve a térképen is legföül fog megjelenni.

4.2.7. A TÁMOGATÁSI ADATOKAT ÉS AZ EGYÉB ADATOK RÉTEGEINEK HOZZÁADÁSA



13. ábra - Támogatási és egyéb adatok hozzáadása


A Támogatási és egyéb adatok panelen a következő rétegeket adhatjuk a térképünkhöz:

- ÚSZT ROP támogatási adatok kistérségenként, egy főre (2011 december végéig)
- ÚSZT ROP támogatási adatok megyénként, egy főre (2011 december végéig)
- ÚSZT ágazati támogatási adatok kistérségenként, egy főre (2011 december végéig)
- ÚSZT ágazati támogatási adatok megyénként, egy főre (2011 december végéig)
- NFT támogatási adatok kistérségenként, egy főre (2009 június végéig)
- NFT támogatási adatok megyénként, egy főre (2009 június végéig)
- Gazdasági alapadatok
- Humánerőforrás alapadatok
- Környezet és ökológia alapadatok
- Infrastruktúra alapadatok

**VÁTI**



Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft.
H-1016 Budapest, Gellérthegy u. 30-32. (1539 Budapest, Pf 568.)
telefon: +36 1 224 3100 | fax: +36 1 224 3105
vati@vati.hu | www.vati.hu

A témakörök részletezése az 2. sz. mellékletben található.

A megjelenített önálló ablakban a  ikonnal adhatjuk hozzá a térképünkhöz az egyes rétegeket. A kiválasztott réteg a rétegpanel legtetejére kerül, illetve a térképen is legfölül fog megjeleníteni.

4.2.8. A MEGJELENÍTETT TÉRKÉP ABLAK FELÉPÍTÉSE, FUNKCIÓK

Ablak mozgatása

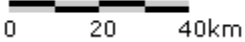
A térképen ablak mozgatási műveletek is végezhetünk a térkép sarkaiban, oldalain lévő ikonok segítségével pl.  

Méretarány, EOY koordináta

A térkép jobb alsó részén látható a térkép méretaránya és annak a földrajzi helynek az EOY

koordinátája, ahol a kurzor áll. $1 : 1076672.10$
619371.94 301676.18

Lépték

A térkép bal alsó sarkában jelenik meg a lépték. 





5. MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet: Feldolgozott tervek témakörei

1. GAZDASÁG

1.1. AGRÁRGAZDASÁG

1.1.1. Állattenyésztés

1.1.2. Alternatív jövedelemteremtő tevékenységek

1.1.2.1. Gyógy- fűszer- és dísznövénytermesztés

1.1.2.2. Kézműves és ajándékipar

1.1.3. Hagyományos Táj és Biogazdálkodás

1.1.4. Mezőgazdaság

1.1.4.1. Szerkezetváltás, növénytermesztési vertikumok

1.1.4.2. Termékpiac

1.1.4.3. Termelés és termelési feltételrendszer

1.1.5. Vad és Erdőgazdálkodás

1.2. IPAR

1.2.1. Élelmiszer és egyéb feldolgozóipar

1.2.2. Könnyűipari ágazatok

1.3. IPARI TERÜLETEK/TELEPHELYEK

1.3.1. Egyéb ipari területek

1.3.2. Ipari park, Logisztikai Központ, Inkubátorház

1.4. TURIZMUS

1.4.1. Agrárágazati és Gasztronómiaturizmus

1.4.1.1. Infrastruktúra

1.4.1.2. Létesítmény és Szolgáltatás

1.4.2. Aktív Turizmus

1.4.2.1. Infrastruktúra

1.4.2.2. Létesítmény és Szolgáltatás

1.4.3. Gyógy és Termál Egészségturizmus

1.4.3.1. Infrastruktúra

1.4.3.2. Létesítmény és Szolgáltatás

1.4.4. Konferenciaturizmus



1.4.4.1. Infrastruktúra

1.4.4.2. Létesítmény és Szolgáltatás

1.4.5. Kulturális-, Vallási-, Rendezvény és Falusi turizmus

1.4.5.1. Infrastruktúra

1.4.5.2. Létesítmény és Szolgáltatás

1.4.6. Öko és zöldturizmus

1.4.6.1. Infrastruktúra

1.4.6.2. Létesítmény és Szolgáltatás

1.4.7. Vendéglátás

1.4.7.1. Egyéb speciális szálláshelyek

1.4.7.2. Kereskedelmi szálláshelyek

1.4.7.3. Magánszálláshelyek

1.5. ÜZLETI VÁLLALKOZÁSOK

1.5.1. Üzleti és Gazdasági szervezetek

2. KÖRNYEZET ÉS ÖKOLÓGIA

2.1. KÖRNYEZETI ÁLLAPOT

2.1.1. Hulladékgyűjtés

2.1.1.1. Hulladékfeldolgozás, újrahasznosítás

2.1.1.2. Illegális hulladéklerakók

2.1.1.3. Legális és/vagy szelektív hulladékgyűjtő/hulladéklerakó

2.1.2. Levegőtisztaságvédelem

2.1.3. Talajvédelem

2.1.4. Vízminőség vízvédelem

2.1.5. Zajvédelem

2.2. TÁJ, TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS ÉRTÉKEK VÉDELME

2.2.1. Kulturális örökség

2.2.2. Természetes élőhelyek és környezeti kármentesítés

2.2.3. Természeti és táji értékek

2.2.4. Védett természeti területek

2.3. ZÖLDENERGIA

2.3.1. Megújuló és alternatív energia előállítása

2.3.1.1. Energiaültetvények, energiafű termesztése, biomassa, biogáz

2.3.1.2. Geotermikus energia hasznosítása



2.3.1.3. Napenergia hasznosítása

2.3.1.4. Szélenergia hasznosítása

2.3.1.5. Termálkapacitás hasznosítása

3. HUMÁNERŐFORRÁS

3.1. FOGLALKOZTATÁS

3.1.1. Munkahelyteremtés/ -megtartás

3.2. KÖZÖSSÉGI/MŰVELŐDÉSI/SZABADIDŐS SZOLGÁLTATÁS

3.2.1. Közösségi, Kulturális és Közművelődési tevékenységek

3.2.2. Közösségi/Szabadidős tevékenység

3.2.3. Közterületek, Közterületi létesítmények

3.2.4. Lakásállomány

3.2.5. Településrészek, Települési zöldterületek

3.3. OKTATÁS ÉS SZAKKÉPZÉS

3.3.1. Alapfokú oktatás

3.3.2. Diákotthon, kollégium

3.3.3. Felsőfokú oktatás, szak- és felnőttképzés, átképzések, továbbképzések

3.3.4. Hátrányos helyzetűek felzárkóztatását, gyógypedagógiai és integrált oktatást folytató képzések

3.3.5. Középfokú oktatás

3.4. SZOCIÁLIS ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS

3.4.1. Egészségügyi alapellátás szolgáltatásai

3.4.2. Fekvőbetegellátás szolgáltatásai

3.4.3. Gyermek napközbeni ellátását biztosító szolgáltatások

3.4.4. Járóbetegellátás szolgáltatásai

3.4.5. Szakosított ellátási formák

3.4.6. Szociális alapszolgáltatások

3.4.7. Szűrővizsgálati típusok szolgáltatásai

3.5. TUDOMÁNYINNOVÁCIÓ

3.5.1. K+F vállalkozások

4. INFRASTRUKTÚRA

4.1. KÖZLEKEDÉSI INFRASTRUKTÚRA

4.1.1. Egyéb közlekedési infrastruktúra

4.1.2. Kerékpárinfrastruktúra



4.1.3. Közösségi/ Tömegközlekedési infrastruktúra

4.1.3.1. eszköz és műtárgyinfrastruktúra

4.1.3.2. vonalas rendszerek

4.1.4. Közúti infrastruktúra

4.1.4.1. eszköz és műtárgy infrastruktúra

4.1.4.2. vonalas rendszerek

4.1.5. Vasúti infrastruktúra

4.1.5.1. eszköz és műtárgy infrastruktúra

4.1.5.2. vonalas rendszerek

4.1.6. Vízi infrastruktúra

4.1.6.1. eszköz és műtárgy infrastruktúra

4.2. KÖZÜZEMI/KOMMUNÁLIS INFRASTRUKTÚRA

4.2.1. Árvíz- és belvízvédelmi rendszerek

4.2.2. Csapadékelvezetőhálózat

4.2.3. Infokommunikációs infrastruktúra

4.2.4. Ivóvízhálózat/ivóvízminőség

4.2.5. Szennyvízhálózat

4.2.6. Villamosenergia és gázellátás

5. KISTÉRSÉGI EGYÜTTMŰKÖDÉSEK

5.1. KOHÉZIÓS RENDSZEREK

5.1.1. Ágazati célok

5.1.1.1. Ellátórendszerek

5.1.1.2. Idegenforgalom

5.1.1.3. Műszaki hálózatok

5.1.1.4. Szolgáltatások

5.1.2. Horizontális célok

5.1.2.1. Esélyegyenlőség

5.1.2.2. Fenntarthatóság

5.1.2.3. Kisebbségek integrációja

5.1.3. Kistérségi és fejlesztő intézményi háttér és Szervezeti egységek

5.1.3.1. Befektetésösztönzés és Térségmarketing

5.1.3.2. Érdekérvényesítés

5.1.3.3. Fejlesztési Központok



5.1.3.4. Menedzsmentszervezetek

5.1.3.5. Társulási intézményrendszer

5.1.4. Kistérségi imázs és marketing

5.1.5. Térkapcsolati rendszerek

5.1.5.1. Kistérségi (intézmények, civil és vállalkozói szféra) kapcsolatrendszer

5.1.5.2. Régió belüli (társ kistérségek, megyei, regionális) kapcsolatrendszer

5.1.5.3. Tágabb (határmenti, partnervárosi) kapcsolatrendszer





2. sz. melléklet: Támogatási és egyéb adatok

ÚSZT ROP támogatási adatok kistérségenként, egy főre (2011 december végéig)

- Támogatási összeg Regionális Operatív Programokból (ft/fő)

ÚSZT ROP támogatási adatok megyénként, egy főre (2011 december végéig)

- Támogatási összeg Regionális Operatív Programokból (ft/fő)

ÚSZT ágazati támogatási adatok kistérségenként, egy főre (2011 december végéig)

- Támogatási összeg Gazdaságfejlesztési Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Környezet és Energia Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Közlekedés Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Társadalmi Infrastruktúra Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Társadalmi Megújulás Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Végrehajtás Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Államreform Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Elektronikus közigazgatás Operatív Programból (ft/fő)

ÚSZT ágazati támogatási adatok megyénként, egy főre (2011 december végéig)

- Támogatási összeg Gazdaságfejlesztési Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Környezet és Energia Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Közlekedés Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Társadalmi Infrastruktúra Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Társadalmi Megújulás Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Végrehajtás Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Államreform Operatív Programból (ft/fő)
- Támogatási összeg Elektronikus közigazgatás Operatív Programból (ft/fő)

NFT támogatási adatok kistérségenként, egy főre (2009 június végéig)

- Agrár- és Vidékfejlesztési Operatív Program támogatási összege egy főre
- Gazdaság és Versenyképesség Operatív Program támogatási összege egy főre
- Humán Erőforrás Operatív Program támogatási összege egy főre
- Környezetvédelem és Infrastruktúra Operatív Program támogatási összege egy főre





- Regionális Operatív Program támogatási összege egy főre

NFT támogatási adatok megyénként, egy főre (2009 június végéig)

- Agrár- és Vidékfejlesztési Operatív Program támogatási összege egy főre
- Gazdaság és Versenyképesség Operatív Program támogatási összege egy főre
- Humán Erőforrás Operatív Program támogatási összege egy főre
- Környezetvédelem és Infrastruktúra Operatív Program támogatási összege egy főre
- Regionális Operatív Program támogatási összege egy főre

Gazdasági alapadatok

- 1 lakosra jutó beruházás 2007
- 1000 lakosra jutó foglalkoztatottak száma 2009

Humán erőforrás alapadatok

- Öregségi mutató kistérségenként 2010
- Vándorlási egyenleg kistérségenként 2009
- Öregségi mutató megyénként 2010
- Vándorlási egyenleg megyénként 2009

Környezet és ökológia alapadatok

- Az egy főre jutó elszállított települési szilárd hulladék mennyisége kistérségenként 2009
- Nem tisztított szennyvíz mennyisége kistérségenként 2009
- Az egy főre jutó elszállított települési szilárd hulladék mennyisége megyénként 2009
- Nem tisztított szennyvíz mennyisége megyénként 2009

Infrastruktúra alapadatok

- Csatornázottság kistérségenként 2009
- Vízhálózatba kötött lakások száma kistérségenként 2009
- Leggyorsabb út hossza kistérségközpontig
- Csatornázottság megyénként 2009
- Vízhálózatba kötött lakások száma megyénként 2009
- Leggyorsabb út hossza megyeszékhelyig

