

Szép Magyar Térkép 2011 - Digitális Magyar Térkép 2011

2012/03/24 - 2012/04/28



[1] 1996-ban indult útjára az a verseny, melynek célja a magyar térkép kultúra színvonalának emelése és az igényesen kivitelezett térképek térhódításának elősegítése. A benevezett térképekből megrendezett kiállítás a hazai térképészítő szakma elmúlt évi terméséből nyújt átfogó válogatást.



[2]Megnyílt a Szép Magyar Térkép 2011 és a Digitális Magyar Térkép 2011 című kiállításunk.

1996-ban indult újtjára az a verseny, melynek célja a magyar térkép kultúra színvonalának emelése és az igényesen kivitelezett térképek térhódításának elősegítése. Ennek érdekében a Lázár deák Térképészeti Alapítvány és az Országos Széchényi Könyvtár Térképtára minden évben pályázatot hirdet a „Szép Magyar Térkép” cím elnyerésére.



[3]A pályaműveket szakértőkből és laikusokból álló zsűri értékelt és díjazta, amelynek elnöke Dr. Plihál Katalin, az Országos Széchényi Könyvtár Különgyűjteményi Igazgatója volt. A benevezett térképekből megrendezett kiállítás a hazai térképkészítő szakma elmúlt évi terméséből nyújt átfogó válogatást.

A térképek megtekinthetők a VI. emeleti díszteremben 2012. március 24-től április 28-ig (kedd-szombat: 10.00-18.00), a digitális pályamunkák a Térképtár olvasótermében (kedd-péntek: 9.00-17.00, szombat: 9.00-14.00). Látogatóink részére a belépőjegy ára 400 Ft. Beiratkozott olvasóknak a belépés díjmentes.

Egri út navigációs alkalmazás
Pályázók: GeoX Kft. - AntaresNAV Kft.



A legérzékenyebb magyarországi térkép



Ismerkedj meg az EgérÚt alkalmazással! A legérzékenyebb magyarországi térkép, amely a legújabb technológiák segítségével a legprecízebb és leggyorsabb navigációs megoldást kínálja. A térkép a legújabb adatok alapján készült, és a legújabb technológiák segítségével a legprecízebb és leggyorsabb navigációs megoldást kínálja.

Ismerkedj meg az EgérÚt alkalmazással! A legérzékenyebb magyarországi térkép, amely a legújabb technológiák segítségével a legprecízebb és leggyorsabb navigációs megoldást kínálja. A térkép a legújabb adatok alapján készült, és a legújabb technológiák segítségével a legprecízebb és leggyorsabb navigációs megoldást kínálja.



TEKA - tájérkép kataszter
Pályázók: Budapesti Corvinus Egyetem Tájépítészeti Kar, Védőfejlesztési Minisztérium, Földművelési és Tervezésügyi Intézet, Magyar Nemzeti Múzeum - Nemzeti Örökségvédelmi Központ, Kulturális Örökségvédelmi Hivatal, Norwegian University of Life Sciences

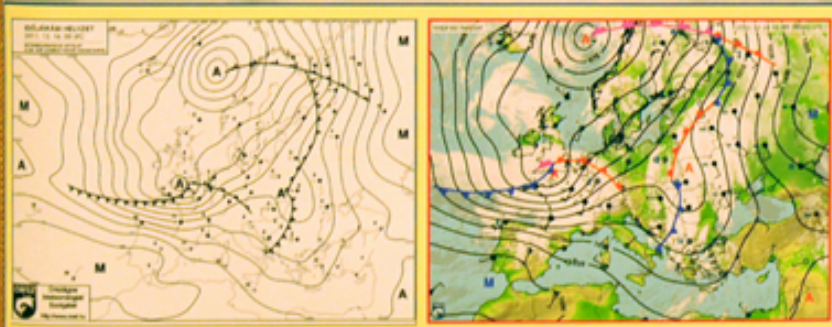


Ismerkedj meg az EgérÚt alkalmazással! A legérzékenyebb magyarországi térkép, amely a legújabb technológiák segítségével a legprecízebb és leggyorsabb navigációs megoldást kínálja. A térkép a legújabb adatok alapján készült, és a legújabb technológiák segítségével a legprecízebb és leggyorsabb navigációs megoldást kínálja.



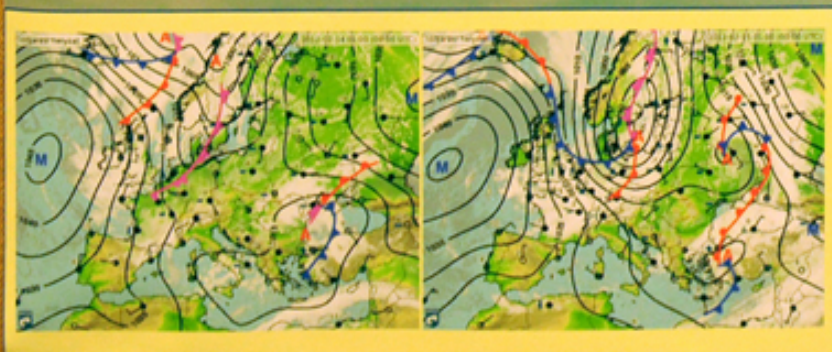
dr. Bonta Imre, Pátkai Zsolt, Putsay Mária, Szenyán Ildikó

Az Országos Meteorológiai Szolgálat több, mint 120 éves kiadványának, a Napijelentés negyedik oldalának fejlesztése 2011-ben



Felül bal oldalon a régi, jobb oldalon a Napijelentés új változata látható (2011-es minta térkép, december 16-i időjárási helyzet). A térképen a meteorológiai észlelések mellett időjárási frontok, és az OMSZ által kifejlesztett új típusú, ún. infra-felhő műholdkép látható.

Az „infra-felhő” kép két kép összeszerkesztésével készül: a borult területeken egy infravörös sáv értékeit jelenítjük meg, míg a derült területeken egy domborzati térképet látunk. A derült és a borult területek szétválasztása egy program segítségével történik előzetesen. Az infravörös sáv értékeihez egy fekete-fehér szűrőskálát rendelünk: a hidegebb értékekhez fehéret, világosabb szürkét, a melegebb értékekhez sötétebbeket. Minél melegebb a felhőzet (azaz minél alacsonyabb) annál sötétebb szürke. A kódok, alacsony szintű felhők sötétek, a magas szintű hideg felhők fehérek. A felhők tetéjének magassága alapján hívjuk a felhőt magas-, közép- ill. alacsony szintűnek.



Alul a 2012. januárjától az OMSZ honlapján (www.met.hu) naponta megjelenő új formátumú és tartalmú térképek láthatók: 2012. január 14-i és a 15-i időjárási helyzet.

[4]A Szép Magyar Térkép 2011 pályázatok bírálatainak eredményei

Tudományos térképek kategória

Első díj:

- „Sátoraljaújhely - Magyar várostörténeti atlasz” Beküldő: MTA Történettudományi Kutatóintézet
- „Magyar helységnév-azonosító szótár” Beküldő: Faragó Imre - Lelkes György

Idegenforgalmi kategória

Első díj:

- „Magyarország nagyatlasz 1: 200 000” Beküldő: Cartographia Kft.

Második díj:

- „St Helena and Dependencies” Beküldő: GiziMap
- „Balaton és környéke 1: 80 000” Beküldő: Térkép- Faragó Bt. - Szarvas András

Harmadik díj:

- „ London + Olympic venues” Beküldő:Cartographia Kft.

Dicséret:

- „Torockó” Beküldő: Carpatmap Kft., Idea Plus Kft., Transylvania Trust Alapítvány



[1]A Digitális Magyar Térkép 2011 pályázatok bírálatainak eredményei

Első díj:

- „Egérút” Beküldő: GeoX Kft. - AntaresNav Kft.
- „A 2010-es kolontári vörösiszap-katasztrófa hatásainak légifelméréséből előállított digitális térinformatikai adatbázisok bemutatása” Beküldő: Károly Róbert Főiskola

Második díj:

- „TÉKA Tájérték kataszter” Beküldő: Budapesti Corvinus Egyetem

Harmadik díj:

- „Napijelentés” Beküldő: Országos Meteorológiai Szolgálat

Dicséret:

- „Chartae Antiquae” Beküldő: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Levéltár
- „Online geomarketing” Beküldő: Micro Mapper Kft.

[A díjazottak méltatása](#) [5]

2012/03/24 - 10:08

Forrás webcím: <https://oszk.hu/kiallitasok/szep-magyar-terkep-2011-digitalis-magyar-terkep-2011>

Hivatkozások:

- [1] <https://oszk.hu/sites/default/files/terkep-2011-4.jpg>
- [2] <https://oszk.hu/sites/default/files/terkep-2011-1.jpg>
- [3] <https://oszk.hu/sites/default/files/terkep-2011-2.jpg>
- [4] <https://oszk.hu/sites/default/files/terkep-2011-3.jpg>
- [5] <https://oszk.hu/sites/default/files/szep-magyar-terkep-2011-meltatas.pdf>
- [6] <https://oszk.hu/category/foszotar-es-pozicionalo/kiallitas-archivum-2012>