

Szép Magyar Térkép 2013

Az idei „Szép Magyar Térkép” pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére és a pályaművekből készült kiállítás megnyitására 2013. március 22-én, 15:00 órakor került sor a Könyvtár VI. emeleti Dísztermében. Az ünnepségen Sajó Andrea, az OSZK főigazgatója köszöntötte a résztvevőket, majd Klinghammer István akadémikus, felsőoktatásért felelős államtitkár nyitóbeszédét követően Zentai László, az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai tanszékének vezetője ismertette a zsűri döntését és Sajó Andrea átadta díjazott térképművek készítőinek az elismerő okleveleket.

A 2013. évi pályázat eredménye:

1. díj

Frigoria Könyvkiadó Kft. és a DIMAP Bt.: Kerékpárral Budapest környékén 6-7. Budapesttől délre, A Velencei-tó és térsége.

A kerékpáros túrázóknak készült térképsorozat újdonsága az ábrázolt területekben, valamint a kereten kívüli információk gazdagságában mutatkozik meg. Az igényes kivitelű térképek jól kiemelik a kerékpározásra alkalmas útvonalakat, az útvonalszelvények, útvonalajánlások és információk felkészítik a kirándulókat az ismeretlen terepen való tájékozódásra.

Dicséret

MapExpert cégcsoport (Carpatmap Kft., OmegaKart Kft.): Erdélyi községek falitérképeinek sorozata (Ákosfalva, Csíkszentgyörgy, Marosszentgyörgy)

A három települést külön-külön falitérképen ábrázoló sorozat minden egyes tagja teljesíti a falitérképektől elvárt követelményeket: a tartalom távolról is jól olvasható, a kivitel esztétikus, áttekinthető. Külön értékelendő, hogy a térképek háromnyelvűek, ezzel is gazdagítva a névrajzi ismereteket.

Tudományos térkép kategóriában

1. díj

MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont,

Földrajztudományi Intézet: A Kárpát–Pannon-térség változó etnikai arculata

A térképgyűjtemény kiválóan összefoglalja a Kárpát-medence népességi jellemzőit a középkor végétől, napjainkig. A korábban egyenként is napvilágot látott térképek most egységes kivitelben jelentek meg, így a történelmi-etnikai folyamatok gyorsan áttekinthetők. A térképek színválasztása kifejezetten harmonikus, nagyban megkönnyíti a térképek értelmezését. A magyar és angol nyelvű tartalmi leírások tovább emelik a térképgyűjtemény tudományos értékét.

2. díj

Cartographia Kft.: Földrajzi világtalasz

A hagyományosan színvonalas kivitelű, esztétikus politikai, természet-, társadalom- és gazdaság-földrajzi térképeit jól kiegészítik a földtudományi vonatkozású ábrák, metszetek, valamint a naprakész adatokkal bővített világgazdasági táblázatok. Az atlaszművet egyaránt elégedettséggel forgathatják szakemberek, iskolások, valamint a földrajz szerelmesei.

Idegenforgalmi térképek kategóriában

2. díj

Paulus 2008 Kft.: Novohrad–Nógrád Geopark geoturisztikai térkép

A kellemes színhatású térkép a 2010-ben alakult Novohrad–Nógrád Geopark területén elhelyezkedő élő és élettelen természetet, a helyi kulturális, idegenforgalmi és gasztronómiai értékeket szemlélteti. Kiemelendő, hogy ez a geopark első, nagyközönség számára készült geoturisztikai ábrázolása, mely a határon átnyúló szlovák területet is bemutatja. A hátoldalon egy önálló földtani térkép, továbbá fényképek és metszetek egyaránt helyet kaptak.

3. díj

Corvina Kiadó: Magyarország idegenforgalmi autóstérkép

Az igényes kidolgozású, színvilágában visszafogott, de jól olvasható autóstérképen hangsúlyosan szerepelnek az idegenforgalmi látványosságok. A jeleket és betűtípusokat harmonikusan választották meg a készítők. Az idegenforgalmilag frekvenciált települések turisztikai értékei áthajtási autóstérképen jelennek meg a hátlapon.

Dicséret

Nagy László: Monorierdő domborzata

A helyi újság mellékleteként megjelenő térkép részletesen bemutatja a környék természeti viszonyait gazdag névrajzzal, melynek nemcsak tájékoztató, hanem honismereti jellege is értékelendő.

Digitális térkép kategóriában

2. díj

Országos Meteorológiai Szolgálat: OMSZ új fejlesztésű valószínűség mezői az ALADIN modell előrejelzésében az OMSZ által fejlesztett megjelenítő rendszer segítségével

Az OMSZ a kezdetektől részt vesz az ALADIN projektben, amelynek a legfontosabb célja egy korszerű korlátos tartományú numerikus előrejelző modell megalkotása és fejlesztése. Megjelenítő és az ezt kiegészítő mezőszerkesztő rendszere képes a meteorológiai megfigyelések és előrejelzések komplex megjelenítésére, illetve a kapcsolódó mezőszerkesztő felület alkalmas arra, hogy a szakemberek módosíthassák az automatikusan előállított prognózisokat. A bizottság az új rendszer térképi megjelenítő-képességét, valamint tudományos színvonalát egyaránt értékesnek találta.

Dicséret

Interspect Kft.: Pákozdi Katonai Emlékpark ortofotótérképe

Az Interspect Kft. a pákozdi csata nemzeti emlékhelyéről 2012-ben készített fél cm-es terepi felbontású légifelvétel-sorozatból, amely a részletessége miatt eddig egyedülálló. Ez a világ első ilyen nagy területről, gyorsan mozgó repülőgépről készített nagyfelbontású sorozata. Az ortofotótérképet mint térképszerű-ábrázolás technikai megoldását a zsűri dicsérettel jutalmazta.

Különdíjak

Leginnovatívabb térkép

Kossuth Kiadó: Budapest okoskönyv

A térkép fővárosunk legfontosabb látnivalóit mutatja be, emellett egy QR-kód gyűjtemény is szerepel rajta, amely az „okostelefonos” és tabletes alkalmazások segítségével a feltüntetett nevezetességek honlapjára irányítja az érdeklődőt. A praktikus kiadvány innovatív módon ötvözi a legkorszerűbb infokommunikációs technológia nyújtotta új megoldásokat, a kartográfiai és a multimédiás idegenforgalmi tájékoztatást. A bizottság fontosnak tartotta ennek az újszerű kiadványnak a díjazását.

Legszebb térkép

MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont,

Földrajztudományi Intézet: A Kárpát–Pannon-térség etnikai térképe

A bizottság úgy döntött, hogy a beküldött 48 pályamű közül idén külön díjazza a megjelenésében harmonikus, a kartográfiai tartalmat mindenki számára könnyen értelmezhetően közvetítő alkotást, amely a Kárpát–Pannon-térség változó etnikai arculata c. térképgyűjtemény 1:500 000 méretarányú, 2001-es állapotot tükröző térképe.

A Kárpát-medence etnikai jellemzőit szemléltető kétlapos térképen település szerinti bontásban szerepelnek az egyes etnikumok megoszlását tükröző kördiagramok. Nagy kihívást jelentett a szerkesztőknek, hogy megtalálják az összhangot a legkisebb és legnagyobb méretű jelek, valamint az egyes népeket jelző színek között. A kiemelkedő kartográfiai munka eredményeként létrejött áttekinthető, esztétikus kivitelű térkép értékét az igényes nyomtatás is emeli.