

# HUNAGI 2015. évi tevékenységének bemutatása

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

### 2.1 Az általános térinformatikai kultúra terjesztése érdekében, a nemzetgazdaság versenyképességének növelése érdekében végzett tevékenységek

A HUNAGI 2015 évben, az előző évek gyakorlatát folytatva, a térinformatikai ágazat képviselőitől aktív szerepet vállalt a következő kormányzati szervek és tanácsadó testületeik munkájában: Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Úrkutatási Iroda, Földművelésügyi Minisztérium, Földmérési Intézet.

Az Információs Társadalom Parlamentje keretében a HUNAGI főtitkára a plenáris előadások keretében vázolta fel a Nemzeti Téradat Infrastruktúra megvalósításának szükségességét, és a kormányzati, üzleti, akadémiai és nonprofit világ tennivalóit.

A Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács és a HUNAGI között létrejött együttműködési megállapodás alapján a HUNAGI az NHIT támogatásával a „Térben tudatos társadalom” témájú, államigazgatási, tudományos, piaci szereplők és társadalmi szervezetek részvételével megvalósított konferencia térinformatikai szekcióját szervezte meg. Az Infotér 2015 konferencia részeként lebonyolításra kerülő rendezvény keretében a digitális közmű, 3D térbeli közadatok témaköre került bemutatásra, szemléltetve a téma nemzetközi trendjeit és a területet művelő hazai szervezetek előtt tornyosuló feladatokat.

A VI. Országos Térinformatikai Konferencia keretében a HUNAGI elnöke plenáris előadás keretében mutattatta be a HUNAGI társadalmi hasznosságának fokozását elősegítő stratégiai prioritásait.

A HUNAGI számos hazai szakmai konferencián képviselte a szervezet tagságát: többek között az első magyar űrrepülés 35. évfordulója alkalmából az NFM és BME által szervezett konferencián, a Károly Róbert Főiskolán megrendezett FÉNY-TÉR-KÉP 2015 Konferencián, az ESRI Magyarország Felhasználói Konferencián,

A HUNAGI főtitkára a BME Űrfórum keretében mutatta be a HUNAGI tevékenységét és az űrtechnika és térinformatika viszonyát.

A Magyar űrkutatási Tanács és a Magyar Űrkutatási Tudományos Tanács közös rendezvényén kerültek ismertetésre hazánk teljes jogú ESA tagságából az ágazat előtt álló feladatok és került bemutatásra a Magyar Űrkutatási Tanács új tagja, a HUNAGI főtitkára.

HUNAGI részvétel az intelligens közlekedési rendszerek hazai szereplőit összefogó ITS Hungary Közgyűlésén.

A HUNAGI honlapján keresztül ([www.hunagi.hu](http://www.hunagi.hu)) folyamatosan tájékoztattuk tagságunkat és az érdeklődőket a térinformatikai hazai és nemzetközi eseményeiről, a honlap átlagos napi látogatottsága meghaladja az ezret.

## 2.2 Hazánk nemzetközi kapcsolatainak erősítése terén kifejtett tevékenységek

A HUNAGI a hazai térinformatikai szektor képviselőjeként, ez évben is aktív szerepet vállalt hazánk nemzetközi szakmai szervezetek tevékenységébe való bekapcsolásának érdekében. A HUNAGI főtitkára tagja az Európai Térinformatikai Ernyőszervezet (EUROGI) végrehajtó bizottságának, a Globális Téradat Infrastruktúra Szervezet (GSDI) tanácsának és a Digitális Föld Nemzetközi Szervezet (ISDE) tanácsának.

A HUNAGI főtitkára részt vett a DGI 2015 Védelmi és Biztonsági Konferencián, a GEO Földmegfigyelési Műhely munkájában, a WGIS-39 földmegfigyelési munkacsoport ülésén és a GEO Plenáris és Miniszteriális Földmegfigyelési munkaértekezletén.

A HUNAGI tagjai két előadással és a NASA World Wind Europe Challenge pályázati munkával részt vettek a „Free and Open Source Software for Geospatial” Konferencián Comoban.

A HUNAGI képviselte tagságát a Duna régió térségi együttműködésének javítását elősegítő Interreg Danube Transnational Program projektnyitó rendezvényén és a Német Geodéziai Térinformatikai és Földügyi Társaság nemzetközi konferenciáján az INTERGEO 2015-ön, melynek fő témája a téradat szektor megújulása volt. HUNAGI titkára bekapcsolódott a Pozsonyi DanubeHack Haktalon munkaműhely tevékenységébe.

## 3. Közhasznú tevékenység főbb eredményeinek bemutatása

A HUNAGI a nemzetközi szervezetekben (EUROGI, GSDI, ISDE) kifejtett tevékenységével biztosította a nemzetközi fejlődési trendek, tudományos, technológiai megoldások hazai megismertetését, és egyidejűleg a hazai eredmények, tapasztalatok nemzetközi térinformatikai közösséggel való megismertetését. A kormányzat, közigazgatás, kutató, oktató helyek és civil szervezetek mintegy kétezer képviselője számára segített elő a térinformatika területén a tájékozódást.