

a képek megtekinthetők a <http://www.navicom.hu/photos3.html> weboldalon. A Földmérők Napja délutánján kihirdetésre kerültek a *II. Geodéziai Fotópályázat győztesei*:

- I. helyezett (Művészi Kategóriában):
Gaál László
(Életre kelt a hóember – 40. kép)
- I. helyezett (Vicces Kategóriában):
Maku László
(Modern pecabot – 79. kép)
- II. helyezett (Művészi Kategóriában):
Zaletnyik Piroska
(Szélmalomharc – 157. kép)
- II. helyezett (Vicces Kategóriában):
Orosz Sándor
(Feltöltődés – 149. kép)
- III. helyezett (Művészi Kategóriában):
Végh Róbert
(MOM TE-D2 – 56. kép)

III. helyezett (Vicces Kategóriában):

Kondor Péter
(Szarvaskitűzés – 70. kép)

A rendezvény befejezésekképpen megtekinthetők a győztes fotókat, melyből a tervek szerint a Navicom Plusz 2010-es naptárat készít majd. „Forgószínpad” jelleggel bemutatásra kerültek a kiállított műszerek (Topcon GPT9003M és Robot mérőállomások, Topcon GR3 és GRS-1 GNSS vevők, Topcon IS – képkalkáló mérőállomás, integrált 3D szkennelvel, GLS1000 – 3D lézerszkennel). A látogatók a rendezvény egész ideje alatt kérdéseket tehettek fel. Nagyon jól éreztük magunkat. Tanulságosak voltak az előadások, szívélyes a fogadtatás.

A sikeres rendezvény után várhatóan sok érdeklődést tartogat a jövő hét! Köszönet a meghívásért!

Gockler Márta
RedGhost Kft.

HALÁLOZÁS

Hetényi Ferenc

(1950. július 25. – 2009. április 28.)

Mindig megdöbbenő, ha valamelyik kedves ismerősünk, kollégánk halálhírére vesszük, de különösen megrázó a hír, ha ereje teljében lévő, életigenlő és életvidám barát váratlan eltávozásáról értesülünk. 2009. április 28-án, nagyon rövid, súlyos betegség után 59 éves korában elhunyt *Hetényi Ferenc*, a DIGICART Kft. cégvezetője és ügyvezető igazgatója. Alig egy héttel azelőtt még feltűnt aktív részvevőként örökké vidám, életerős alakja a Vállalkozók Egyesületének szokásos éves összejövetelén.

Hetényi Ferenc a földmérők nagy családjának volt alkotó és állandóan új utakat kereső meghatározó egyénisége. 1971-ben végzett földmérő szaktechnikusként Székesfehérváron a Felsőfokú Földmérési Technikumban, majd 1973-ban földmérő üzemmérnöki diplomát szerzett az Erdészeti és Faipari Egyetem Földmérői és Földrendezői Főiskolai Karán. 1984-ben tett földügyi szakvizsgát és megszerezte az ingatlanrendező földmérői minősítést.



Munkahelyei mindvégig szakmájához kötődnek. 1971–1972-ig a Fejér Megyei Állami Építőipari Vállalatnál földmérőként tevékenykedett, elsősorban lakótelep-építésekben látott el kitűzési feladatokat. 1972–1983 között a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalatnál aktívan vett részt előbb a IV. rendű háromszögelési hálózat alappontsűrítési munkáiban a nagykőrösi, somogyacsai, körmendi, kunszentmártoni és hajdúszoboszlói munkaterületeken, ahol kirendeltség-vezetői beosztásban tevékenykedett, már egy éves munkaviszony után szervezte a kirendeltségek létrehozását, munkáját és a szakmai munkában, mint szemlélő működött közre.

1983–1988-ig a Pest Megyei Földhivatal földmérési csoportjánál EOTR újfelméréseket végzett, alaposan megismerve a kataszteri térképészettel kapcsolatos feladatokat. 1984-től csoportvezetőként irányította a munkákat. A földhivatal akkori Guszev (ma Sas) utcai épületében működő

Földmérési Intézet munkatársaival ekkor alakított ki közvetlen kapcsolatot, és az ekkor bevezetés előtt álló ITR fejlesztés tesztelését segítette a folyamatban lévő munkákon.

1988–1991 között a FÖMI-nél volt alkalmazásban a Kutatási Fejlesztési Osztályon. Először csoportvezetőként, majd osztályvezetőként a korszerű térinformatikai eljárások kifejlesztésében és alkalmazásában játszott úttörő szerepet.

1991-től az akkor alakult DIGICART Kft. cégvezetője és ügyvezető igazgatójaként irányította a sikeres vállalkozás tevékenységét. A kft. fejlesztette tovább, forgalmazza és gondozza az ITR programot, amely ma meghatározó szerepet tölt be a földhivatali munkaa megsegítésében. A kft. munkatársai részt vettek a kárpótlási feladatokban, számos területen végeztek újfelmérést korszerű technológia alkalmazásával, részt vettek az NKP Kht. által szervezett munkákban, hozzájárulva a KÜVET és BEVET programok sikeres megvalósításához. Digitális technika alkalmazásával folyamatosan végeznek külföldi megrendelésre informatikai, térképészeti munkákat. FÖMI megrendelésre részt vettek az 1:10 000 topográfiai térképek vektorizálási, felújítási munkáiban olyan formán, hogy az autópályák felújítására korszerű, 3D technológiát dolgoztak ki.

Hetényi Ferenc a BGTV-nél folytatott szakmai tevékenységét miniszteri Kiváló Dolgozó kitüntetéssel ismerték el. Kötődését a földméréshez erősíti, hogy felesége a Pest Megyei Földhivatal

elismert szakteknitélye és fiai is földmérőmőnként végzik tevékenységüket. Szakmai érdeklődésére jellemző, hogy tagja volt az MFRTTT-nek, majd azon belül a Vállalkozók Egyesületének és a Magyar Mérnöki Kamarának is.

A sors különös felhívásának tekinthető, hogy a FÖMI főigazgatója *Hetényi Ferenc* elhalálzásának napján írta alá a Digicart Kft. – FÖMI közötti szerződést a DATR földhivatali bevezetéséhez szükséges ITR licencekről. Az MFRTTT februárban összeállított programja szerint 2009. április 29-én egyesületi előadás keretében a FÖMI munkatársai ismertették az ITR-re is erősen támaszkodó DATR programrendszert. Ez is azon a napon történt, amely nap délelőttjén Feri megdöbbentő halálhíre futótűzként terjedt el a kollégák között. Tekintsük ezt intő példának arra, hogy a döbbenetes halálhír ellenére *Hetényi Ferenc* szakmai tevékenységének eredménye tovább folytatódik és emléke tovább él közöttünk.

Kedves Feri!

Búcsúzunk Tőled a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság tagjai, a Földmérési és Távérzékelési Intézet munkatársai, az EU-ROSENSE Kft. munkatársai, kollégáid, barátaid és nem utolsó sorban családod nevében is!

Nyugodjál békében – emléked megőrizzük!

Winkler Péter

Ezúton mondunk köszönetet mindazoknak,
akik mély gyászunkban részvétnyilvánításukkal enyhítették fájdalunkat.
Hetényi család