



**Pranešimas spaudai  
2010 m. birželio 9 d.**

Jolanta Masionienė  
Rinkodaros vadovė  
HNIT-BALTIC, UAB  
jmasioniene@hnit-baltic.lt  
Tel.: +370 5 2150575

### **HNIT-BALTIC specialistui – pirmasis Rytų Europoje FME profesionalo sertifikatas**

**Vilnius, birželio 9 d.** Laimonas Liškauskas, UAB „HNIT-BALTIC“ techninis konsultantas, tapo pirmuoju sertifikuotu kompanijos „Safe Software“ (Kanada) FME (The Feature Manipulation Engine) sprendimų profesionalu Rytų Europoje.

FME sprendimai užtikrina duomenų sąveikumą, skirtingų formatų erdvinių duomenų prieinamumą vartotojams įvairiose geografinių informacinių sistemų (GIS) taikymo srityse. Suteiktas FME profesionalo sertifikatas patvirtina jį gavusio žmogaus galias žinias ir technines kompetencijas, kurios užtikrina kokybišką FME sprendimų diegimą bei profesionalų klientų konsultavimą, atitinkantį aukštus „Safe Software“ keliamus reikalavimus.

Šis pripažinimas suteikia ir konkurencinį pranašumą, nes FME sprendimai tampa vis aktualesni, kai populiarėja interneto pagrindu kuriamos taikomosios GIS programos, kompiuterinių „debesų“ („Cloud computing“) technologijos, kai tenka dalintis duomenimis, parengtais skirtingų gamintojų sukurtais produktais, pvz., „ESRI“ „ArcGIS“, „Autodesk“, „Microsoft“, „Google“ ir kt.

### **Apie UAB „HNIT-BALTIC“**

1993 m. įkurta UAB „HNIT-BALTIC“ yra įgaliota „ESRI Inc.“ kompanijos atstovė, didžiausia GIS sprendimų teikėja Baltijos šalyse bei Cellular Expert™ belaidžio telekomunikacinių tinklų radijo ryšio planavimo ir duomenų valdymo programinės įrangos platintoja. Bendrovės paslaugomis naudojasi daugiau kaip 400 užsienio ir Lietuvos organizacijų. Bendrovės įstatinis kapitalas – 1,545 mln. Lt. 2009 metais konsoliduotos pajamos iš veiklos sudarė 14 mln. Lt. „HNIT-BALTIC“ Baltijos šalyse veikia per dukterines įmones „Envirotech“ (Latvijoje) ir „AlphaGIS“ (Estijoje), pasaulyje – tiesiogiai per savo 45 atstovų tinklą. [www.hnit-baltic.lt](http://www.hnit-baltic.lt), [www.cellular-expert.com](http://www.cellular-expert.com)

\*\*\*