

Pomoc poszkodowanym przez Huragan Katrina

29 sierpnia przez wybrzeża amerykańskich stanów Luizjana, Missisipi i Alabama przeszedł cyklon tropikalny - huragan Katrina, doprowadzając do katastrofalnej powodzi w Nowym Orleanie. W reakcji na to wydarzenie ESRI ofiarowuje oprogramowanie i wsparcie techniczne GIS organizacjom potrzebującym pomocy.

Podobnie jak w przypadku innych sytuacji kryzysowych, agencje rządowe oraz prywatne jednostki organizacyjne mogą uzyskać wsparcie techniczne poprzez stronę internetową ESRI <http://www.esri.com/hurricanehelp>, w razie potrzeby będą wydawane kody czasowe na produkty ESRI. W tym miejscu można zasięgnąć informacji dotyczących huraganu, mapy i zdjęcia huraganu, mapy dla dziennikarzy. Wsparcie to jest udzielane każdej organizacji, niezależnie od wykorzystywanej przez nią platformy GIS.

"Huragan Katrina dokonał ogromnych zniszczeń zarówno nieruchomości jak i infrastruktury, pozostawił setki tysięcy ludzi bez dachu nad głową, bez dostępu do energii elektrycznej i innych środków, niezbędnych do życia" mówi Jack Dangermond, prezes ESRI. „Kartografia i GIS są niezbędne w sytuacjach kryzysowych, kiedy natychmiast trzeba podjąć działania ratunkowe. ESRI w takich przypadkach jest cały czas w stanie gotowości do niesienia pomocy. Podejmujemy ogromne wysiłki dla zapewnienia wszelkiego rodzaju wsparcia technicznego GIS, również wspomagamy agencje pomocy w realizacji bardzo ważnych zadań."

Zaangażowanie ESRI w akcje reagowania na stany kryzysowe i niesienie pomocy poszkodowanym polega m.in. na aktywnym wsparciu agencji lokalnych, stanowych i federalnych oraz prywatnych organizacji, (np. Amerykańska Federalna Agencja Zarządzania Kryzysowego - FEMA). ESRI zapewniło oprogramowanie, usługi analityczne i kartograficzne, doradztwo techniczne, mobilny GIS, serwisy Web i wiele innych. Aplikacje służą do zarządzania personelem, planowania ewakuacyjnego, wyszukiwania schronień, modelowania trasy przebiegu i wyglądu huraganu, oceny zniszczeń, wspomagania odbudowy infrastruktury.