

Rešerše článku:

International Journal of Geographical Information Science: Trust in Web GIS: the role of the trustee attributes in the design of trustworthy Web GIS applications

(Mezinárodní časopis pro geografické informační vědy: Důvěra ve webový GIS: role správce atributů v návrhu důvěryhodných webových aplikací GIS)

Příspěvek se zabývá problematikou důvěry ve webový GIS a jako příklad si vybral WIYBY stránky. Tyto stránky jsou spravovány Agenturou pro životní prostředí Spojeného království a slouží britské veřejnosti, informují např. o znečištění ovzduší, kvalitě vody, o riziku povodní a skládek. Tento webový GIS zabezpečuje požadavek, že veřejnost má právo na přístup k informacím o životním prostředí. Článek rozebírá skutečnost, že jinak se na webový GIS dívá odborník a jinak jej vnímá neodborník. Mnoho laiků nemá odborné znalosti v oblasti GIS a neúplně chápou manipulaci s prostorovými daty. Tyto základní vlastnosti neodborníků stanoví rizika a nejistoty, které se dále zvyšují v důsledku složitosti rozhraní webových GIS. Příspěvek zkoumá teoretické základy o tom, jak zkoumat a prošetřovat důvěru ve webový GIS. Tento zdroj budu chtít využít pro nastínění atributů, které charakterizují důvěryhodný GIS, popisu správného grafického designu mapy a k popisu toho, co by měla obsahovat transparentní webová stránka.

SKARLATIDOU, A., M. HAKLAY a T. CHENG. *International Journal of Geographical Information Science: Trust in Web GIS: the role of the trustee attributes in the design of trustworthy Web GIS applications* [online]. Taylor & Francis, 2011 [cit. 2013-02-16]. ISSN 1365-8816 (Print), 1362 - 3087 (Online). Dostupné z: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13658816.2011.557379#.Un0juPILM9Y>