



Jak mohou znalosti a znalostní Huby napomoci s adaptací na Green Deal

Karel Charvát

WirelessInfo/Plan4all

Zavádění Green Deal (Zeleného údělu) bude klást mimořádné nároky na všechny zúčastněné, počínaje administrativou a konče koncovými uživateli, jako např. farmáři. Obrovskou úlohu zde musí sehrát věda, výzkum, která může napomoci na všech úrovních. V první fázi bude nutno promítnout Green Deal do politik na všech úrovních. A již zde musí být tyto politiky podloženy objektivními analýzami na základě reálných dat. Pouze politiky, u kterých budou zhodnoceny všechny jejich dopady mohou být úspěšně implementovány tak, aby se pozitivní efekt na jedné straně neprojevil výrazně negativně na straně druhé. Implementace těchto politik, pak bude klást enormní nároky na uživatele a pro ně je třeba připravit metody znalostního řízení, které jim pomohou reagovat na nové požadavky.

Pro oba základní cíle je shromážděno dostatek dat jak s přispěním implementace INSPIRE, tak i dnes s daty COPERNICUS. Problém je, že tato data nejsou vždy dostupná v takové formě, aby byla využitelná (FAIR principy) a nejsou efektivně využívána. Je třeba zajistit interakci, všech zúčastněných skupin – administrativa, výzkum a vývoj, uživatelé, občané, tak aby veškerá rozhodnutí probíhala na základě ověřitelných znalostí. V příspěvku budou prezentována doporučení projektu EO4Agri a zmíněna implementace takového řešení, která probíhá v rámci budovaných Hubu AgriHub.CZ a AgriHub.SK