

Charakteristika projektu SONDAR CZ - AT

Trvání projektu: od března 2012 do června 2014.

Půda je základem pro veškerý život na Zemi a poskytuje přes 90% naší potravy. Půda je však mnoha vlivy ohrožena: výstavba a přílišné vytěžování úrodných oblastí a naopak zanedbávání a opomíjení neúrodných regionů patří k hlavním nepříznivým vlivům. Všeobecné povědomí obyvatel o půdě se vytrácí, případně už neodpovídá skutečnosti. Půda je živý systém, který může pro člověka plnit funkci ekosystému pouze za předpokladu, že jeho původní vlastnosti zůstanou nezměněné. Trvale udržitelné zemědělství v Podunají tak může významným způsobem přispět ke zvýšení úrodnosti půdy, k prevenci před záplavami, k zadržování uhlíku v půdě a tím k celkové ochraně klimatu.

Působení projektu SONDAR CZ-AT se stalo důležitým tématem pro celou oblast Podunají a na konci projektu byly publikovány strategie směřující k uvedení teorie do praxe. Partneři prosazovaná opatření mají za cíl poukázat skrze modelové příklady na kvalitativní a kvantitativní ochranu půdy. Hlavním tématem projektu je dlouhodobé zlepšení kvality půdy skrze posilování povědomí o půdě a ke zmírnění případně redukci eroze půdy.

Mendelova univerzita v Brně je jedním z 8 klíčových partnerů projektu.

Zdroj:

http://www.sondar.eu/cz/index.php?article_id=1&clang=1