



## KOMPLEXNÍ PLÁNOVACÍ, MONITOROVACÍ, INFORMAČNÍ A VZDĚLÁVACÍ NÁSTROJE PRO ADAPTACI ÚZEMÍ NA DOPADY KLIMATICKÉ ZMĚNY S HLAVNÍM ZŘETELEM NA ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ HOSPODAŘENÍ V KRAJINĚ

*Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska v rámci EHP fondů*

### Popis a cíle projektu:

Komplexní mezioborový projekt byl zaměřený na eliminaci negativních dopadů změny klimatu na území Jihomoravského kraje. Projekt řešil adaptaci území na očekávanou změnu klimatu dle scénářů Mezinárodního panelu pro změnu klimatu (IPCC), zejména pak extrémní jevy tj. sucho a lokální přívalové srážky. Projekt byl zacílen na sektor zemědělství a lesnictví, který využívá 90% plochy Jihomoravského kraje a u kterého lze očekávat v důsledku změny klimatu snížení přirozené produkční schopnosti půd a následně výnosů zemědělských plodin nebo přírůstu lesních dřevin.

V rámci řešení bylo dosaženo vzorového propojení různých prostorově plánovacích agend, tzn. pozemkových úprav, územně plánovacích podkladů, plánů oblasti povodí a oblastních plánů rozvoje lesa. Řešení projektu zahrnovalo zaprvé monitoring, hodnocení, analýzy, výpočty, a strategie, plošně provázené pro území celého kraje a zadruhé návrhy opatření v ploše vybraných povodí, demonstrační projekty a typové návrhy opatření ve vybraných lokalitách jako praktický návod k řešení dopadů v zemědělských a lesnických režimech hospodaření. Analytické činnosti zachycují území celého Jihomoravského kraje. Návrhové práce se věnují pouze vybraným územím pokrývajícím povodí toků Kyjovka, Trkmanka, Velička, Litava a Nedveka.

### Výstupy projektu:

- Krajino tvorná opatření – praktický průvodce příklady a postupy, jak je realizovat

Více informací naleznete na oficiálních stránkách projektu.