



## **Interaktivní mapa neziskového sektoru (reg. č. CZ.03.3.X/0.0/0.0/15\_124/0006215)**

**Cílem projektu je vybudování plně funkčního a uživatelsky přívětivého Informačního portálu o neziskových organizacích v České republice.** Portál bude představovat účinný nástroj vycházející z aktuálních, přesných a ověřitelných dat, které poskytnou:

- komplexní informace: portál zpřístupní souhrnná data o aktuálním stavu a vývoji základních ekonomických charakteristik nestátních neziskových organizací (dále NNO), včetně informací o aktuálním stavu a vývoji důležitých finančních zdrojů; údaje budou strukturovány a kategorizovány s ohledem na územní působnost i obor činnosti NNO,
- vizualizaci těchto informací: Informační portál bude průběžně mapovat a aktualizovat existující data a ty následně bude prezentovat v analyticko-grafickém prostředí - skrze webové rozhraní s interaktivními mapami a databázemi o NNO; to umožní zpracování vizuální grafické informace a vytvoření dynamických výstupů s datovými vizualizacemi v čase i prostoru.

**Portál přinese naplnění řady specifických (krátkodobých a dlouhodobých) cílů, které je možné charakterizovat ve vztahu k jednotlivým cílovým skupinám:**

### **1. NNO:**

- Komunikace a spolupráce
- Efektivnost
- Podpora kapacitně menších neziskových organizací
- Podpora inovací

### **2. Veřejná správa:**

- Kvalifikované rozhodování a efektivnost v poskytování dotací
- Koordinace s neziskovým sektorem

### **3. Dárci:**

- Rozhodování o dárcovství

### **4. Veřejnost:**

- Popularizace
- Informované debaty
- Dobrovolnictví

Realizace projektu bude mít za úkol přispět k řešení problému v oblasti transparentnosti a inovace prostředí nestátních neziskových organizací v ČR. Pouze transparentní prostředí může umožnit vznik sociálně prospěšných inovací. Z dlouhodobého hlediska je konečným cílem transparentní a odpovědné prostředí umožňující kvalifikované rozhodování založené na důkazech jak veřejné správě, tak dárcovské veřejnosti. **V rámci tvorby Informačního portálu o neziskových organizacích dojde k provázání informací z jednotlivých oborových registrů s daty o finančních tocích z veřejného a soukromého sektoru.** Tím se sjednotí informace, které přes logickou souvislost doposud nejsou propojeny a jsou prezentovány izolovaně.

Důležitou roli v projektu hrají partneři, kteří zastupují požadavky většiny budoucích uživatelů portálu. **Partnery projektu jsou Dobrovolný svazek obcí Ždánický les a Politaví a MAS Slavkovské bojiště, z.s.** Navržený výsledný produkt tedy nevzniká v uzavřeném akademickém prostředí, ale v přímé aktivní spolupráci s budoucími uživateli.

Mezi základní technické aktivity projektu patří sběr dat a tvorba interních databází, vytváření specializovaných map a textových i tabulkových výstupů sledovaných jevů jednotlivých modulů. Všechny tyto kroky budou vycházet z identifikovaných potřeb, požadavků a připomínek zástupců cílových skupin vzešlých na základě pravidelných vzájemných setkávání a konzultací.

#### **Projekt bude zahrnovat tyto aktivity:**

- vytvoření nástrojů pro automatický sběr dat z vybraných registrů,
- nastavení klasifikace, třídění a číselníků získaných dat,
- nastavení metodiky k vytváření příznaků NNO, tj. transparentnost NNO, aktuálnost NNO, nový NNO hráč, oblast působení NNO, apod.,
- vytvoření software pro opakované automatizované čištění a klasifikaci údajů,
- nastavení filtrů zobrazení pro každou interaktivní mapu na webovém rozhraní,
- nastavení obsahu výstupů tj. rozměr mapy (ZUJ, okresy, kraje, NUTS) a jednotky (objemu, struktury, hodnoty, atd.),
- vytvoření webového rozhraní s uživatelským přístupem,
- testování webového rozhraní a výstupů,
- nastavení časového harmonogramu sběru dat pro další roky, testování automatického sběru dat z registrů, nastavení chybových hlášení z automatického sběru a klasifikování jevů.

**Řešitel projektu:** Ing. Marie Hladká, Ph.D.

**Celkové způsobilé výdaje ESF MU** v projektu činí 10 421 260 Kč.  
**Vlastní financování ESF MU** dosahuje výše 521 064 Kč.

**Období realizace projektu:** 1. 4. 2017 – 31. 3. 2020