

Výběrové řízení na účast v rozsáhlých pilotních scénářích

Projekt OpenBudgets.eu spustil výběrové řízení pro zlepšení transparentnosti a modernizaci rozpočtových dat, které je cílené na obce, krajská zastupitelstva a kvalifikované právnické osoby.

Úspěšným žadatelům bude umožněn přednostní přístup k inovativní a pokročilé platformě pro analýzu fiskálních dat, která nabízí funkcionalitu zahrnující analýzu a vizualizaci rozpočtových dat či podporu v procesu participativního rozpočtování. Účelem tohoto nástroje je zlepšit transparentnost a dostupnost rozpočtových dat a zvýšit zapojení občanů do rozpočtového procesu; a to pomocí kvalitnější, dostupnější a přitažlivější prezentace rozpočtu.

Na základě různých charakteristik žádosti bude vypočten individuální rozpočet, který bude následně poskytnut žadateli; do maximální výše €70,000.

Výběr účastníků bude spočívat na základě splnění kritérií, která jsou k dispozici v plánu implementace. Tato kritéria například zahrnují základní informace (demografické údaje, velikost administrativní jednotky apod.), dostupnost pracovníků (například pro technickou podporu), plán projektu (časový plán, výběr nástrojů) a náklady.

Výběrové řízení je zaměřeno na žadatele, kteří prokázali vstřícný přístup k hodnotám a standardům transparentnosti, a to prostřednictvím relevantních zkušeností nebo prostřednictvím partnerství s neziskovými organizacemi.

Podrobnější informace jsou v případě zájmu k dispozici zde

http://openbudgets.eu/

OpenBudgets.eu je projekt financovaný Evropskou unií, který tvoří mezinárodní konsorcium devíti partnerů: Open Knowledge International, Journalism++, Open Knowledge Greece, Universität Bonn, Fraunhofer IAIS, Open Knowledge Foundation Deutschland, Fundación Civio, Transparency International-EU a Vysoká škola ekonomická v Praze.

Více informací na:

http://openbudgets.eu

Kontakt pro tisk:

Anna Alberts - Open Knowledge Foundation Germany openbudgets.eu | @OpenBudgetsEU anna.alberts@okfn.de Office: +49 30 57703666 0

Mobile: +49 176 21370998

















