

## **Udržitelné posílení přeshraniční kulturní a projektové práce**

Ve dnech 28. a 29. března organizuje Fichtelgebirgsmuseum společně s Městským muzeem Františkovy Lázně a s místní akční skupinou LAG Fichtelgebirge Innovativ e.V. pro německé a české zástupce z oblasti umění, kultury, správy a spolků dvoudenní dílnu za účelem kulturní výměny. Projekt je realizován za finanční podpory z Dispozičního fondu EUREGIA EGRENSIS.

Projekt „Wer sind Wir? Werkstatt zum kulturellen Austausch“/„Kdo jsme? Dílna pro kulturní výměnu“ se uskuteční ve čtvrtek ve Wunsiedlu a v pátek ve Františkových Lázních. Svě projekty a svou práci zde představí různí kulturní pracovníci. Doprovodnou akcí bude tržička nápadů, kde se účastníci budou moci prezentovat. „Rozvojová kavárna“ nabídne německým a českým akčním skupinám v rámci iniciativy Leader možnost prezentovat se a představit příslušné strategie rozvoje. Zároveň bude možné navázat kontakty a získat partnery na budoucí projekty. Akční skupiny v rámci iniciativy Leader jsou k dispozici také pro případ otázek k realizaci projektů.

V popředí tohoto mezinárodního workshopu bude zejména výměna informací a zkušeností mezi účastníky. Otázky zabývající se možnostmi a hranicemi přeshraniční kulturní spolupráce budou diskutovány na základě praktických příkladů. Kromě toho by se měly věnovat také mechanismům a výzvám k vytváření udržitelných projektů a podporovat jazykové porozumění. Uznání společné kulturní identity je výchozím bodem pro kulturní spolupráci přesahující hranice. Ta má být po oba dva dny workshopu trvale posílena, aby mohla být vytvářena dlouhodobá přeshraniční partnerství mezi německými a českými kulturními zařízeními, jednotlivými kulturními pracovníky a akčními skupinami v rámci iniciativy Leader, která mají posloužit k realizaci budoucích, inovativních přeshraničních projektů.

Zájemci se mohou přihlásit do 27.03.2019 na adrese [nitzschke@fichtelgebirgsmuseum.de](mailto:nitzschke@fichtelgebirgsmuseum.de). Jelikož je počet míst omezen je přihlášení nezbytně nutné.

Příspěvky budou simultánně tlumočeny.