

Dotácia v rámci Výzvy ID/2024

Názov projektu: Obnova fasády čelnej steny chrámu

Predkladateľ projektu: Gréckokatolícka cirkev, farnosť Koromľa

Miesto realizácie projektu: Obec Porúbka,

Gréckokatolícky chrám sv. Cyrila a Metoda

Cieľ projektu: Obnova fasády prednej steny gréckokatolíckeho chrámu sv. Cyrila a Metoda v Porúbke.

Popis: Chrámy tvoria súčasť vidieka i miest Slovenska. Sú miestami modlitby, načerpávania duchovných síl, odbúravania ťažkostí i stresu, stretávania sa veriacich i neveriacich. Tvoria celkový ráz prostredia, do ktorého sú umiestnené. Je preto dôležité dbať o zachovávanie týchto sakrálnych stavieb v stave dôstojnom i bezpečnom. Gréckokatolícky chrám sv. Cyrila a Metoda sa nachádza v obci Porúbka, ktorá je filiálnou obcou farnosti Koromľa. Bol postavený koncom minulého storočia v rokoch 1992 až 1994. Od tejto doby nebol jeho exteriér opravovaný, obnovovaný. Chrám navštevujú gréckokatolícki veriaci (dospelí i deti), ako aj veriaci západného obradu v čase neprítomnosti rímskokatolíckeho kňaza, resp. pri spoločných bohoslužbách oboch obradov v rámci budovania ekumenizmu. Bohoslužby sú realizované pravidelne v nedele a sviatky, minimálne trikrát v týždni. Interiér chrámu je vymaľovaný nástennými ikonami/maľbami v nadživotnej veľkosti, čím je tento chrám jedinečný svojho druhu v okolí.

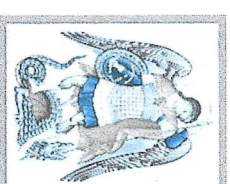
Výsledkom projektu je obnovená fasáda na prednej stene chrámu, čím sa zaistila bezpečnosť návštevníkov bohoslužieb, zmenil sa estetický vzhľad chrámu z jej prednej strany, skrásľil sa celkový dojem tejto časti obce.

Celkové náklady: 7 031, 90 €

Výška dotácie KSK: 3 000, 00 €

Vlastné zdroje: 4 031, 90 €

Vďaka patrí Košickému samosprávnemu kraju /KSK/ za poskytnutú dotáciu, ostatným darcom ako aj všetkým, ktorí sa podieľali na obnove fasády prednej steny chrámu a úprave jeho okolia.



Názov projektu: **Obnova fasády čelnej steny chrámu**

„Tento projekt je spolufinancovaný Košickým samosprávnym krajom.“

Realizácia projektu: **2024**

Výška dotácie KSK: **3. 000.- eur**







