

# ZNIŽOVANIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHMEĽOVEC

Znižovanie energetickej náročnosti kultúrneho domu v obci Chmeľovec  
Predmetom projektu je realizácia opatrení na zlepšenie energetickej  
hospodárnosti kultúrneho domu v obci Chmeľovec a podpora  
využívania OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou systému  
zásobovania energiou (fotovoltaika, tepelné čerpadlo).

Projekt je realizovaný prostredníctvom 11 hlavných aktivít.

Očakávané výsledky projektu sú vyjadrené formou merateľných ukazovateľov:

PSKPRCO19 Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou: 204,35 m<sup>2</sup>

PSKPRCO22a Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov: elektrická: 0,0063 MS

PSKPRCO22b Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov: tepelná: 0,0090 MW

PSKPRCR26b Ročná primárna spotreba energie: verejné budovy: 1,6041 MWh/rok

PSKPRCR29 Odhadované emisie skleníkových plynov: 0,1230 tony CO<sub>2</sub>

PSKPRCR31a Celková vyrobená energia z obnoviteľných zdrojov: elektrická: 5,3508 MWhw/rok

PSKPRCR31b Celková vyrobená energia z obnoviteľných zdrojov: tepelná: 14,76 MWh/rok



„Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou v rámci Programu Slovensko.“