



SOŠ technická vo Zvolene – zlepšenie energetickej hospodárnosti a efektívnosti školského zariadenia

Základné údaje projektu:

Názov projektu: SOŠ technická vo Zvolene – zlepšenie energetickej hospodárnosti a efektívnosti školského zariadenia

Názov a sídlo prijímateľa: Gymnázium, Obchodná akadémia a Stredná odborná škola technická, Štúrova 848, 962 12 Detva

Miesto realizácie projektu: Stredná odborná škola technická, J. Švermu 1588/1, 96001 Zvolen

CIEĽ VÝZVY: zníženie spotreby energie prostredníctvom rýchlo realizovateľných a procesne nenáročných stavebno-technických alebo technologických opatrení vo verejných budovách. Ide o opatrenia ako výmena okien a ostatných vonkajších otvorových konštrukcií, zateplenie podlahy nevykurovaného podkrovia, zateplenie strechy, modernizácia vnútorného osvetlenia, inštalácia termostatických hlavíc / ventilov, inštalácia solárnych termických systémov.

Oprávnená výška prostriedkov: 299 900,57 EUR

Trvanie projektu: 03/2026 – 05/2026

Kód projektu: 19I02-26-V01-00227

Výzva: 19I02-26-V01 - na predkladanie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu zameraná na rýchlo realizovateľné opatrenia za účelom zvýšenia energetickej efektívnosti verejných budov
Reforma/investícia: Investícia 2 - Zlepšenie energetickej hospodárnosti a efektívnosti verejných budov ("Rýchle opatrenia")

Vykonávateľ: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

Sprostredkovateľ: Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA)

Stručný popis projektu

Účelom projektu je zníženie spotreby energie prostredníctvom rýchlo realizovateľných a procesne nenáročných opatrení, ktoré spočívajú v drobných stavebných úpravách na Strednej odbornej škole technickej vo Zvolene. Projektom dochádza k čiastočnej výmene vonkajších otvorových konštrukcií a výmeny interiérového osvetlenia s príslušenstvom v budove dielni a budove telocvične v areáli školy na ulici J. Švermu 1588/1, 960 01 Zvolen. Výsledkom realizácie projektu je celková podlahová plocha budov 5549 m² s vykonanými opatreniami v oblasti energetickej efektívnosti.

Projekt je financovaný Európskou úniou v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR

