

Oblasť: Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov (L) 2026
Činnosť L1: Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov

Vylučovacie kritériá				
Názov kritéria	Hodnoty kritéria		Hodnotenie	Poznámka
Úspora energie (%)	Áno – žiadosť postupuje do ďalšieho hodnotiaceho procesu Nie – vylúčená žiadosť		automatické	Úspora energie minimálne 30 %
Hodnotiace kritériá				
Názov kritéria	Váha kritéria v %	Hodnoty kritéria	Hodnotenie	Poznámka
Úspora energie (%)	20	x < 40% - 1 40% ≤ x < 60% - 2 60% ≤ x - 3	automatické	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré Žiadateľ uvádza vo svojej Žiadosti.
Zníženie emisií skleníkových plynov ¹ (%) bez negatívneho dopadu na kvalitu ovzdušia a emisie znečisťujúcich látok	20	x < 35% - 1 35% ≤ x < 60% - 2 60% ≤ x - 3	automatické	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré Žiadateľ uvádza vo svojej Žiadosti.
Merná investičná náročnosť v EUR/na jednotku zníženia CO ₂ (t/rok)	15	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automatické	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré Žiadateľ uvádza vo svojej Žiadosti. V prípade, ak merná investičná náročnosť je 0, bude pridelených 0 bodov v tomto kritériu.
Merná investičná náročnosť v EUR/na jednotku zníženia spotreby energie vyjadrenej v kWh (resp. v MWh)	15	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automatické	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré Žiadateľ uvádza vo svojej Žiadosti. V prípade, ak merná investičná náročnosť je 0, bude pridelených 0 bodov v tomto kritériu.
Projekt riešený na území najmenej rozvinutého okresu	5	Áno - 5 Nie - 0	automatické	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré Žiadateľ uvádza vo svojej Žiadosti (miesto Realizácie Projektu).

¹ **Skleníkovými plynmi** sú plynné látky (oxid uhličitý (CO₂), metán (CH₄), oxid dusný (N₂O), fluórované uhľovodíky (HFC), plofluórované uhľovodíky (PFC), fluorid sírový (SF₆)) uvedené v tabuľke A prílohy č. 2 zákona č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a iné plynné zložky atmosféry, prírodného aj antropogénneho pôvodu, ktoré absorbujú a znovu vyžarujú infračervené žiarenie.

Počet obyvateľov v mieste Realizácie Projektu	5	Nad 2000 obyvateľov - 1 Pod 2000 obyvateľov - 5	automatické	Hodnotí sa na základe údajov zo Štatistického úradu. Počet obyvateľov bude porovnávaný k dátumu vydania Špecifikácie.
Realizácia podaktivít v rámci Žiadosti na rok 2026	10	6-5 podaktivít - 5 4 podaktivity - 4 3 podaktivity - 3 2 podaktivity - 2 1 podaktivita - 1 0 podaktivít - 0	automatické	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré Žiadateľ uvedie vo svojej Žiadosti.
Typ budovy (priorizácia)	10	základná škola, stredná škola, základná umelecká škola, materská škola, jasle, predškolské a školské zariadenia ako sú napr. telocvičňa, školské jedálne, obecný úrad - 5 kultúrny dom, požiarna zbrojnica, dom smútku, centrum voľného času, knižnica, múzeum - 3	automatické	Body budú pridelené podľa typu budovy, v ktorej budú aktivity realizované. V prípade kombinácie viacerých typov budov v rámci jedného Projektu budú body pridelené podľa zaradenia budovy z najnižšej kategórie priorizácie.