

Zateplení cukrářských dílen SŠGS Nová Paka

Cíle projektu:

Hlavním cílem projektu je snížit energetickou náročnost budovy cukrářských dílen. Toho bude dosaženo prostřednictvím technických opatření, jako je zateplení obvodového pláště a střešní krytiny, výměna výplní otvorů a výměna zdroje vytápění. Projekt se zaměřuje i na zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie, což přispěje k ekologičtějším a udržitelnějším provozu budovy.

Přínosy projektu:

Díky snížení energetické náročnosti budovy dojde ke snížení nákladů na energie, což přinese finanční úspory jak pro školu, tak pro zřizovatele. Modernizace budovy zajistí lepší tepelnou pohodu pro uživatele prostor (studenty a zaměstnance školy), což zlepší pracovní a studijní podmínky.

Snížení energetické náročnosti a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie přispěje ke snižování emisí skleníkových plynů, což má pozitivní dopad na životní prostředí.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY