

# PROJEKTIRANJE ŠKOLA OTPORNIH NA KLIMATSKE PROMJENE

## CILJ

Gradnja škola otpornih na više utjecaja globalnih promjena.

## OPIS

Preuređenje starih škola u starim zgradama uz procjenu utjecaja klimatskih promjena. Projektiranje i razvoj strategije prilagodbe od ključne su važnosti.

Neki od sadržaja u školama su sustav odvodnje, sustav prikupljanja vode, dodatna sjenila za djecu i učitelje, krovni pokrov otporan na jak vjetar.

## OČEKIVANI REZULTATI

Nove školske zgrade s niskom emisijom ugljika otporne na klimatske promjene i pružaju udobno obrazovno okruženje.

## INDIKATORI REZULTATA

Broj klimatski otpornih škola.

## UKLJUČENI DIONICI

Država, znanstvenici, privatni sektori, inženjer, graditelj.

## TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- UK
- Worcestershire - UK
- Slovackia
- Trondheim - Norway

## KLJUČNA PITANJA

Dostupnost ekonomskih sredstava.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

- Javno zdravstvo
- Promet i infrastruktura
- Urbano naselje
- Ostalo

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Snažni vjetrovi

## RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Provincija
- Ostalo

## IZVOR

<http://Source> <https://www.ukcip.org.uk/>