

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/>