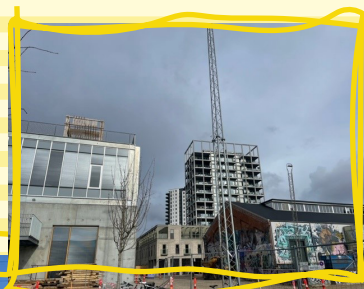


MIDTBYDETEKTIVERNE

GODSBANEN



Området omkring Godsbanen er fyldt med kontraster, overraskende rum, gamle og nye historier om Aarhus.

Sammen med byvandrer Pernille Helberg Stentoft bevæger vi os rundt mellem forskelligartede steder, ude og inde.

Vi udforsker med alle sanser. Vi ser, lytter og mærker. Vi bliver opmærksomme på forskellige typer af rum og arkitektur og vi registrerer med kamera.

I arkitekturworkshoppen den efterfølgende uge omsætter vi oplevelser, erfaringer og registreringer fra vandringen til konkrete ideer sammen med arkitekt Henrik Jul Ebbesen.

Sammen med en arkitekt reflekterer vi over steder ved Godsbanen, får materialer mellem hænderne og kendskab til begreber som skala, form og lys.

Datoer

Forløbet afvikles over to dage.

Én dag på sansevandring og ugen efter til arkitekturworkshop.

Vælg mellem følgende datoer:

- vandring d. 16. sept. + workshop d. 23. sept. 2024
- vandring d. 17. sept. + workshop d. 24. sept. 2024
- vandring d. 18. sept. + workshop d. 25. sept. 2024
- vandring d. 19. sept. + workshop d. 26. sept. 2024
- vandring d. 20. sept. + workshop d. 27. sept. 2024

Formidlere

Byvandrer og formidler Pernille Helberg Stentoft sammen med arkitekt Henrik Jul Ebbesen.

Tidspunkt

Kl. 9.00-11.30

Både for vandring og workshop

Målgruppe:

7. - 10. klasse

Fag

Midtbydetektiverne har relevans for fagene dansk, historie og samfundsfag samt billedkunst, håndværk og design eller som inspiration til projektopgaver.

Pris

600 kr. pr. klasse.

Ved udeblivelse eller afbud senere end to uger før afvikling faktureres skolen for de faktiske omkostninger på 7000 kr. Denne regel bortfalder dog, hvis aktiviteten lukkes ned efter påbud fra myndighederne.

Husk

Sko og tøj efter vejret samt madpakker.

Der kan ikke købes mad undervejs.

Medbring så lidt som muligt - tasker kan ikke opbevares.

Tilmelding

www.ulfiaarhus.dk/grundskole/midtbydetektiverne-godsbanen

Klik på den ønskede dato for vandring. Booking gælder både for vandringen og for workshoppen uden efter.

