



Beskrivelse

Testcenter Østerild.

Nu har du og dine elever mulighed for at omsætte teoretisk matematik og fysik til virkelighedens verden. Kom med til Testcenter Østerild. Her bliver der testet i alt. Det er både vejrmæssige og mekaniske påvirkninger af vindmøllerne. Vindhastighed, luftfugtighed, temperatur og vindretning indvirker på vindmøllens ydeevne og på materialernes egenskaber. Materialernes fleksibilitet, udformning og holdbarhed bliver også testet, for at finde de bedste materialer til formålet. Kom og oplev det hele selv.

I bliver hentet i bus (BUSSEN ER GRATIS) på skolen og kørt tur/retur. SKAL I TO KLASSE AFSTED KAN I BOOKE SAMME DATO. I bliver modtaget af guiden på stedet og kommer på en rundvisning på området. Herefter er der selv undervisning, hvor mange af opgaverne skal laves rundt på området.

Opgaverne har fokus på matematik og fysik og kan frit sammensættes på de måder, der underbygger undervisningen bedst muligt.

Der skal bruges materiale til nogle af opgaverne. Disse forefindes i depotet, og skal findes frem til jer. Enkelte opgaver kræver, at der medbringes lidt materiale. Det vil i så fald være nævnt på opgaven.

De fleste opgaver giver den største forståelse at laves på stedet, men nogle af opgaverne kan laves før eller efter besøget som optakt eller opsamling på besøget. I skal/kan ikke nå at laves alle opgaverne, men udvælg de opgaver I synes bedst om. HUSK AT LÆSE VEDHÆFTET LÆRERVEJLEDNINGEN.

Vindmølle Testcenter Østerild

Praktisk:

Der vil være opgaver der er udendørs, så husk praktisk tøj efter vejrforholdene.

Der er guide til rundvisningen.

I står selv for den efterfølgende undervisning med de tilsendte opgaver. (opgaverne sendes efter tilmelding)
I skal huske madpakken.

Formål

Opgaverne har fokus på? matematik og fysik og kan frit sammensættes på? de ma?der, der underbygger undervisningen bedst muligt.

At omsætte teori til praksis. At give en varieret skoledag.

Sted

Testcenter Østerild
Gl. Aalborgvej 5
7700 Thisted

Undervisningsmateriale

[Hent fil](#)

Dato

Torsdag, 5 september, 2024 - 08:00

Gratis

Fredag, 6 september, 2024 - 08:00

Gratis

Tirsdag, 10 september, 2024 - 08:00

Gratis

Torsdag, 19 september, 2024 - 08:00

Gratis

Fredag, 20 september, 2024 - 08:00

Gratis

Mandag, 23 september, 2024 - 08:00

Gratis

Torsdag, 26 september, 2024 - 08:00

Gratis

Fredag, 27 september, 2024 - 08:00

Gratis

Torsdag, 3 oktober, 2024 - 08:00

Gratis

Fredag, 4 oktober, 2024 - 08:00

Gratis

Tirsdag, 8 oktober, 2024 - 08:00

Gratis

Onsdag, 9 oktober, 2024 - 08:00

Gratis

Torsdag, 10 oktober, 2024 - 08:00

Gratis

Fredag, 11 oktober, 2024 - 08:00

Gratis

Mandag, 21 oktober, 2024 - 08:00

Gratis

Tirsdag, 22 oktober, 2024 - 08:00

Gratis

Onsdag, 23 oktober, 2024 - 08:00

Gratis

Mandag, 9 september, 2024 - 08:00

Gratis

Mandag, 16 september, 2024 - 08:00

Gratis

Mandag, 9 september, 2024 - 08:00

Gratis

Banner

Gratis

Praktisk information

Udbyder

Erhvervsplaymaker Thomas Overgaard

Antal

25

Der er gratis transport

Periode

05.05.2024 - 06.11.2025

Varighed

7 timer

Dette forløb er gratis.

Emneområde

Uddannelse og job
Tværfaglige tilbud
Naturvidenskab
Innovation og entreprenørskab
Kulturhistorie og tro
Natur og friluftsliv

Fag

Samfundsfag
Natur/teknologi
Matematik
Uddannelse og job
Dansk
Fysik/kemi



Kontakt udbyder

Erhvervsplaymaker Thomas Overgaard

Godthåbsgade 8

9800 Nørresundby