

AKTIVITETSINFO

En aktivitet der fokuserer på, at eleverne lærer om planter og dyr som findes i havet ved Skæring Hede.

Fokuspunkter: Kendskab til havets dyr og planter, levesteder, tilpasninger, artsbestemmelse.

Lokalitet: Stranden v. Skæring Hede

Tid: Ca. 2 – 3 timer

Antal elever: Max. fire klasser

EKSEMPLER PÅ LÆRINGSMÅL

FFM natur/teknologi efter 4. klasse

Eleverne:

- ...kan indsamle planter, dyr og svampe
- ...har viden om planter, dyr og svampes levesteder og livsbetingelser
- ...har viden om naturområder

FFM biologi for 7. – 9. klasse

Eleverne:

- ...kan vurdere og indsamle data fra egne og andres undersøgelser i naturfag
- ...kan undersøge og forklare organismers tilpasning til levesteder
- ...har viden om energikrævende livsprocesser hos organismer i økosystemer
- ...kan undersøge organismers livsbetingelser



FORBEREDELSE

Husk at det tager ca. 10 min. at gå fra grejbasen til stranden.

Udstyr og materialer:

Waders
Net og andet til fangst
Bøger og bestemmelsesduge
Spande til dyr og planter
Bakker til sortering
Lup
Glas med forstørrelse

Organisering:

Vi anbefaler, at I tager en vogn med til grejet og laver aktiviteten på stranden, da det vil kræve ekstra organisering at gå tilbage til grejbasen.

Husk vand og madpakker!

Eleverne skal befinde sig imellem de to stenmoler.

Hvis der er flere klasser anbefaler vi, at de står tydeligt opdelt, så det er nemmere for lærerne at holde øje med dem.

Der er ikke toiletter, derfor skal der laves et område i skoven som bliver "tissestedet".

FREM GANGSMÅDE

1. Planlæg turen med eleverne på grejbasen, find udstyr som skal med til stranden og pak det i vognen.
2. Gå mod stranden i samlet flok.
3. Afsæt tid til at fortælle eleverne, hvorfor det er vigtigt at lære om livet i havet, forholdsregler omkring kysten, og hvordan de skal fange smådyr og indsamle tang.
4. Afsæt tid til indsamling af smådyr og planter.
5. Sørg for at gå rundt imellem grupperne og motivere eleverne til at prøve at fiske forskellige steder. Siger biotoperne noget om de arter de finder?
6. Lad eleverne undersøge dyr og planter og dernæst kategorisere dem i familier. Kan de navne på de dyr og planter, som de har fanget? Motiver dem til at bruge bestemmelsesnøgler i bøgerne og på dugen.
7. Lad eleverne fremlægge deres undersøgelser for hinanden og snakke om havet som økosystem.
8. Afsæt tid til oprydning og opsummering af forløbet: Hvad har eleverne lært?

EKSEMPLER PÅ TEGN PÅ LÆRING

Natur/teknologi

Eleverne:

...kan indsamle planter og dyr ved Skæring Strand.
...kan undersøge de indsamlede planter og dyr og kategorisere dem i slægt og familier.
...kan fortælle om de enkelte dyr og planters levesteder og behov for overlevelse.

Biologi

Eleverne:

...kan bearbejde sine egne og de andres data ud fra, hvad de har indsamlet på dagen.
...har viden om, hvilke organismer de har fanget.
...kan fortælle om havet som økosystem ud fra dataindsamlingen og deres viden om organismer.

