

Formål

At hjælpe eleverne til at forstå hvordan genstande fundet i nutiden, kan fortælle noget om fortiden.

At give eleverne et indblik i hvad fossiler og forsteninger fortæller om fortidens landskab og klima.

Forløbsbeskrivelse

For 20 mio. år siden så Danmark helt anderledes ud end i dag. I dag kan vi finde spor fra denne tid i form af fossiler og forsteninger.

Eleverne går på jagt på stranden og finder fossiler af snegle og muslinger og måske en hjatand, hvis vi er meget heldige. Vi taler om forskellen på fossiler og forsteninger, og begrebet danekræ bliver forklaret.

Undervejs på turen finder vi også andre spændende sager, som vi undersøger, f.eks. østersskaller fra stenaldrens bopladser.

Turen er cirka 2,5 kilometer.



Målgruppe

1-6 klasse.

Fag & færdigheds- og vidensområder

Natur og teknologi

- Organismer
- Jordklodens forandringer
- Naturen lokalt og globalt
- Natur og miljø
- Formidling og ordkendskab

Historie

- Historiske spor
- Historisk bevidsthed

Varighed & årstid

3 timer

Forår, sommer, efterår.

Obs

Husk varmt tøj, altid — upåagtet vejret. Undervisningen foregår ude hele dagen.

Inden turen

Aftales nærmere med naturvejlederen.

Forberede eleverne på praktiske foranstaltninger (kørsel, tøj, støvler) og sørge for at eleverne kan få deres fund med hjem.

Læreren forventes at deltage aktivt i løbet af dagen, samt hjælpe eleverne til at løse opgaverne.