



Oplagte ture når det er sommer

Bi lidt

Bier er spændende og nyttige dyr. Men hvordan snakker bier sammen? Og hvad laver de egentlig i løbet af dagen? Vi studerer bierne og deres adfærd - både på Naturskolens demonstrationsbistade og ude i naturen. Vi kan også lave lys af bivoks og smager på honning.

Bliv dus med himlens fugle

Fuglene på Vestamager er aktive på alle årstider. På Naturskolen arbejder vi med fuglenes kendetegn, fødevalg og aktuelle forhold som f.eks. yngleadfærd, træk, fouragering, osv. Vi tager altid ud og ser på fugle med kikkerter for at genkende og iagttage fuglenes adfærd. Ofte besøger vi også den enorme samling af udstoppede fugle, der er opmagasineret ved Naturskolen.

Blomster og bestøvning

Vi undersøger samspillet mellem blomster og insekter, og kigger på de bygningstræk, der sikrer at planterne kan blive bestøvet og insekterne få føde. Vi observerer insekternes besøg i blomster og laver forskellige eksperimenter. På Naturskolen studeres blomster og insekter i lup.

Fisketur – nap en skalle

Vi bygger vores egne fiskestænger og fisker nær Naturskolen eller ved Sdr. Pumpe og vi undersøger indholdet af en ruse. Fiskene dissekeres og/eller tilberedes, og vi taler undervejs om tilpasning til at leve i vand, om vand-miljø og om fødekæder.

Havkajak

At sejle havkajak kan være en få en helt ny oplevelse af egen krop, hvor især fornemmelse af balance for manges vedkommende giver en succesoplevelse af egne kropslige færdigheder. Vi vil vise at havkajaksejls er en mulighed for at dyrke sund og aktiv livsstil.

Insektsafari

Insekter er mangfoldige og altid spændende at arbejde med. Det er fascinerende at kigge nærmere på form og funktion og evt. bygge en kæmpemodeller af de indsamlede insekter, undersøge de indsamlede dyr i stereolup eller måske lave små naturfagligeforsøg der viser insekternes tilpasning til levestedet.

Snorkling – en stærk kropslig oplevelse for eleverne.

Vi snorkler på lavt vand, hvor alle elever kan bunde. Det er en forudsætning at du eller en kollega også snorkler med. Endvidere skal en af jer være svømmelærer. Snorkelturen kan tones med havbiologi, samarbejdsøvelser, idræt eller undervandsfysik.

Snorkelfysik

I undervandsfysik lægger eleverne krop til naturlovene. Vi arbejder med opdrift, lyd, lys, salinitet, mm. Vi kan også arbejde biologisk med at studere livet på det lave vand.

Krabber er både for store og små

Fra juni måned kommer strandkrabberne tæt på land. Det er både sjovt, let men også lidt uhyggeligt at fange Strandkrabber. For de yngste elever og børn er det fx sjovt at bygge sin egen krabbefanger. For de ældste elever er strandkrabber fantastiske som forsøgsdyr til at blive klogere på iltoptag og respiration.

Linné - evolution, tilpasning og artsdannelse

Naturen er et resultat af tilpasninger evolution og Vi finder også en masse praktiske eksempler på, hvordan systematik kan hjælpe med til at forstå de abstrakte begreber som. Vi ser på evolutionen i vandhullet, i skovens dyr og hos bier og blomster.