



FORÅRSOPBLOMSTRINGEN – side 8 - 15

Fjordvandet er tungere end gletsjervandet.

Hvad skyldes det? Ændringer i tidspunktet for forårsopblomstringen har konsekvenser. Forklar hvilke. Planteplankton er en fotoautotrof organisme. Hvad betyder det?



VANDLOPPER – side 16 - 21

Vandloppen kendes på antennerne foran og halenokkerne bagved. Læg antal antenner og halenokker sammen. Resultat? Tegn en vandloppe, og skriv betegnelserne for de enkelte dele på.

Algerne i Isfjorden har tilpasset sig livet der; hvad betyder begrebet tilpasning?



DYBHAVSREJEN – side 22 - 29

Et andet krebsdyr er den store grønlandske krabbe. På hvilken del af krabben kan man se forskel på hannen og hunnen?

Dybshavsrejen er hermafrodit. Hvad er det særlige ved hermafroditter? Kan et menneske fødes som hermafrodit?

Krill er også et krebsdyr. Kan krill lave fotosyntese?



HELLEFISKEN – side 30 - 37

En anden fisk, Grønlandshajen, er stort set blind, men har en sidelinjesans og en elektrisk sans.

Samt endnu en – hvilken?

Polartorsken kendes fra andre torsk på afstanden mellem de to gatfinner. Hvad betyder gat?

Hvorfor er der mere næring i Isfjorden end i Diskobugten?



GRØNLANDSSÆLEN – side 38 - 45

Grønlandssælen kommer hurtigt frem ved at ”sejle”. Hvad sejler den igennem? I isskossen kan man se en sælunge.

Hvad beskytter den mod kulden, når den bliver født?

Ringsælen lever i Isfjorden året rundt.

Hvordan overlever den, når fjorden fryser til?



GRØNLANDSHVALEN – side 46 - 55

I Grønland findes også pukkelhvaler. Om vinteren opholder de sig ved Caribien. Hvad gør de der? Grønlandshvalen er en bardehval. Hvad kendetegner en bardehval?

Narhvalens stødtand er et sanseorgan med 10 millioner nervetråde. Hvad er nervetråde?
