

Studievaardigheden: samenvatten



Herhalen
Samenvatten
Flashcards
Plannen
Actief
Agendavoering
leren
Verbinden
Mindmap
Zelfkennis

Inhoudsopgave

STUDIEVAARDIGHEDEN: SAMENVATTEN	1
LESDOEL	3
LESBENODIGDHEDEN	3
BIJLAGE 1	4
BIJLAGE 2	5

Studievaardigheid les 1

Samenvatten

Lesdoel

Het oefenen van samenvatten

Lesbenodigdheden

- Inleiding, 5 minuten

De opstart.

De leerlingen komen binnen, de pc wordt opgestart het thema van deze les wordt besproken.

- Kern, 50 minuten

Theorie, 5 minuten

Samenvatten: een strategie die je gebruikt om te controleren of je de tekst begrepen hebt. Je kunt pas een samenvatting geven van een tekst als je precies weet waar de tekst over gaat.

Samenvatten is handig om te gebruiken bij grote stukken tekst, omdat je de tekst daarmee verkleind.

Opdracht 1, 10 minuten:

Maak tweetallen, Bepaal wie A en wie B is. A vertelt een verhaal over zijn afgelopen weekend aan B. A moet zorgen dat er ongeveer 2 a 3 minuten te vertellen is. B vat samen wat A vertelt heeft. Daarna worden de rollen omgedraaid. Bepreek daarna hoe deze ervaring was.

Door deze oefening kunnen de leerlingen kennis maken met het samenvatten van een kleine tekst op een manier die niet te theoretisch is.

Opdracht 2, 15 minuten:

Vat individueel bijlage 1 samen (artikel PostNL), hiervoor is er 7 minuten de tijd. Als iedereen klaar is wordt de samenvatting in tweetallen besproken.

Wat is wel of niet belangrijk om er in te zetten? Een paar duo's worden eruit gepikt en bespreken hun samenvatting klassikaal.

Opdracht 3, 20 minuten:

Vat individueel bijlage 2 samen (artikel Noordpool), hiervoor is er 15 minuten de tijd. Als iedereen klaar is wordt de samenvatting in tweetallen besproken.

Wat is wel of niet belangrijk om er in te zetten? Een paar duo's worden eruit gepikt en bespreken hun samenvatting klassikaal.

- Slot, 5 minuten, er moet teruggekomen worden op lesdoel

In je lesvoorbereiding kopjes dikgedrukt en lettertype 12 Ariel

Bijlage 1



PostNL-medewerkers mogen niet staken rondom de kerstdagen. Dat heeft de rechter donderdag besloten. Het postbedrijf spande een kortgeding aan tegen vakbond FNV.

PostNL vocht de door FNV aangekondigde staking aan omdat het voor onevenredig grote schade voor klanten en het bedrijf zou zorgen.

Het bedrijf voerde tijdens de zitting aan dat de staking miljoenen euro's aan directe schade geeft. Ook zouden consumenten ernstig gedupeerd worden door de enorme vertraging van post en pakketten.

Verder zijn acties volgens PostNL prematuur omdat er nog wordt onderhandeld.

Drie andere bonden die ook onderhandelen over een nieuwe cao, zien niets in acties. FNV voerde juist aan dat er geen beweging zit in de cao-onderhandelingen en dat stakingen onvermijdelijk zijn.

FNV stelt dat het oneens is met de uitspraak van de rechter, maar wel afziet van de staking. "PostNL lijkt nu zijn zin te krijgen, maar hiermee is de onvrede en onrust zeker niet van de baan", aldus Ger Deleij, bestuurder FNV Publiek Belang in een [persbericht](#). Post NL is tevreden met de uitspraak en hoopt dat FNV net als de andere bonden weer snel aan tafel schuift om verder te praten over een nieuwe cao.

Bron: NU.nl

Bijlage 2



De dikste en oudste ijslaag van de Noordpool is de afgelopen dertig jaar met 95 procent afgenomen. Wetenschappers vrezen dat deze snelle afname van de ijskorst niet alleen invloed zal hebben op het landschap en de natuur, maar ook op klimaatveranderingen.

Dat staat in het jaarlijkse Arctic Report van de Amerikaanse overheid, dat woensdag is gepubliceerd. In 1985 was nog 16 procent van het noordpoolgebied bedekt met een oude, beschermende ijslaag. In maart van dit jaar was nog nauwelijks 1 procent van het gebied door deze ijslaag beschermd. Dat komt neer op een afname van 95 procent.

De oudste ijslaag op de Noordpool kan volgens het rapport worden gezien als de 'lijm' die de Noordpool bij elkaar houdt. Ook is dit de ijslaag die ervoor zorgt dat het noordpoolgebied ook in de zomermaanden koud blijft.

"Hoe jonger ijs is, hoe dunner het is", legt onderzoeker Don Perovich in een interview met The Washington Post uit. "En hoe gemakkelijker het dus weer verdwijnt als het iets warmer wordt." Dat het oude ijs ook grotendeels is verdwenen, geldt dus als een veeg teken.

Verdwijnen ijslaag heeft gevolgen voor opwarming van de aarde

Als de Noordpool door het ontbreken van de oerijslaag in de zomermaanden opwarmt, betekent dat vrijwel zeker dat de planeet sneller opwarmt dan wetenschappers tot nu toe dachten. De hitte van de zon die door de dikke ijslaag werd weerkaatst, komt nu in het oceaanwater terecht.

Als deze trend zich voortzet - en die kans is reëel - wordt de Noordpool over een paar jaar in de zomer niet meer afgedekt door ijs. Als dit gebeurt, dan is het volgens de wetenschappers vrijwel niet te voorspellen wat de consequenties voor de rest van de wereld zullen zijn, maar staat vast dat die ernstig zullen zijn.

"Veranderingen die we op de Noordpool waarnemen, vormen vaak een goede indicator van wat de rest van de wereld te wachten staat", aldus een van de onderzoekers. "Een verschil van 2 graden in het Arctisch gebied, heeft enorme consequenties voor het klimaat in de rest van de wereld."

Bron: Nu.nl