

Hulpblad informatie verzamelen - Video/film

video/film

Het luisteren en kijken naar een videoprogramma, film of animatie is soms een wat lastige methode van informatie verzamelen. Het is vaak niet mogelijk de band stil te zetten, terug te zoeken of gedeeltes van de tekst over te nemen. Van groot belang is dus een goede concentratie, een goede voorbereiding en een handig observatieformulier.

Een goede concentratie en een handig formulier laten we aan jezelf over. Hieronder volgen nog wat tips bij de voorbereiding.

1 Bereid je goed voor

- Neem de opdracht goed in je op
- Zorg dat je alles bij de hand hebt (potlood, pen, papier, opdracht)
- Ga er goed voor zitten.

2 Herken onderdelen in het verhaal

- Is er een inleiding, zijn er kerndelen en is er een afsluiting?
- Worden er voorbeelden en/of herhalingen getoond?
- Worden er accenten gelegd?
- Wordt er een samenvatting gegeven (met daarin de grote lijn)?

3 Let op signalen

- Signaalwoorden
- Signaalbeelden.

4 Werk schematisch

- Maak schematische aantekeningen
- Gebruik standaardafkortingen
- Gebruik pijlen, onderstrepingen, symbolen en varieer in lettergrootte
- Maak gebruik van aangeboden schema's, overzichten e.d..

5 Werk je aantekeningen zo snel mogelijk uit.

Hulpblad opstellen plan van aanpak.

Nadat je de opdracht hebt bestudeerd, ga je je plan van aanpak maken (groep) en je logboek opzetten (individueel).

Een plan van aanpak is een lijstje waarop alle taken staan. Die taken zet je in de goede volgorde. Per onderdeel geef je ook aan hoelang het duurt. Zo'n plan van aanpak is nodig om een goed overzicht te krijgen van alle activiteiten bij de opdracht. Bovendien moet je niet alles samen doen maar taken verdelen. Je schrijft dan op wie welke taak uitvoert. Hoe maak je een plan van aanpak?

Schrijf eerst kort alle taken op. Zet ze in de juiste volgorde. Bijvoorbeeld:

- De deelopdrachten/deeltaken
- Informatie verzamelen en bestuderen (boek/mediatheek/atlas/internet e.d.)
- gegevens (data) verzamelen, ordenen en verwerken
- voorbereiden en maken van de presentatie
- uitvoeren/inleveren van de presentatie
- schrijven van het logboek.

Wanneer je alle taken in de goede volgorde hebt gezet, zet je er per onderdeel erachter hoe veel tijd je nodig hebt (jullie schatting).

Daarna plan je aan de hand van een tijdbalk de doorlooptijd (tijdstip van de start en het einde) per activiteit. Houd het plan van aanpak zo kort mogelijk, maximaal een halve pagina A-4. Het plan van aanpak kan er bijvoorbeeld als volgt uitzien:

| Naam groepsleden | Adres, woonplaats | e-mail |
|------------------|-------------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| deeltaak | wie doet het | geschatte tijd | wanneer uitvoeren of klaar | makkelijk / moeilijk |
|----------|--------------|----------------|----------------------------|----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Overige afspraken in de groep

Logboek voorbeeld
Naam: Peter van Dijke
Klas: 2f

| Datum | Tijdsduur | Plaats | Taak/werk | Bijzonderheden |
|--------|------------|--------|---------------------------------------|---|
| 12 dec | 25 minuten | School | Plan v. aanpak | Pim ziek, dus met hem taken nog afspreken |
| 14 dec | 10 „ | School | Internet zoeken | Weinig gevonden |
| 28 dec | 10 „ | Thuis | Internet zoeken | Na goede tip, info gevonden en gedownload |
| 2 jan | 15 „ | Thuis | Grafiek maken | Geen probleem |
| 6 jan | 5 „ | Thuis | Telefoontje met Pim | Pim vind de werkverdeling o.k. |
| 8 jan | 40 „ | School | Uitwerken en presentatie voorbereiden | Lekker gewerkt. Pim maakt het thuis af. |
| 10 jan | 10 „ | School | Presenteren | Is goed gegaan, beginnen was moeilijk. |

Begrippenlijst

A

Aanwas

Aanslibbing van grond aan de buitendijkse kant van bestaand land (bijvoorbeeld een schor). Zie ook opwas.

B

Biesbosch

De Groote of Zuidhollandsche Waard was in de Middeleeuwen een welvarende streek met landbouw, fruitteelt, turf- en zoutwinning. Het gebied leek op dat van de Krimpenerwaard of de Ablasserwaard in de negentiende eeuw: Veel water, boerendorpjes langs de rivierdijken en langs de ontginningspaden in de polder, maar ook met hier en daar een kasteel. In één nacht, van 11 op 12 november 1421 veranderde de Sint Elisabethsvloed dit gebied in een binnenzee van 30.000 ha. De reeds anderhalve eeuw oude, omringende dijk brak door in het zuidwesten, ongeveer waar nu de Moerdijkbruggen liggen, op diverse plaatsen. Als gevolg van deze overstroming verdwenen naar schatting zestien dorpen van de landkaart. Meer....

C

Caissons

Drijvende bakken die men kan laten afzinken voor het afsluiten van dammen of dijken. Meer.....

D

Dammen

Dijk met aan beide zijden water. Een dam ligt in het water.

Defensieve bedijking

Vaak oude bedijkingen van het bestaande land ter bescherming tegen de zee (landbescherming). Zie ook offensieve bedijking. Meer.....

Deltaplan (Deltawerken).

Een plan naar aanleiding van de Ramp van 1953 met als belangrijkste doel de beveiliging van zuidwest Nederland tegen overstromingen. Dit tracht men te bereiken door afsluiting van de meeste zeegaten in zuidwest Nederland. Meer.....

Dijken

Kunstmatige langwerpige ophoging ter bescherming van het land tegen het water. Een dijk ligt op het land. Een lage dijk noemt men kade. Dijken die geen waterkerende functie meer hebben noemen we binnendijken. Meer.....

Dijkval

Het plotseling wegzakken van een stuk dijk.

Duinen

Heuvelachtige zandafzettingen, gevormd door de wind. We onderscheiden zee, rivier en landduinen. Meer....

E

Erosie

De uitschurende werking van water, wind of ijs.

F

G

Getij(eb en vloed)

De regelmatige heen en weergaande beweging van het zeewater met als gevolg afwisselend hoog water (vloed) en laag water (eb). De getijdenbeweging is het gevolg van de aantrekkingskracht van de maan (en een klein beetje de zon) op de watermassa. Meer.....

Geulen

Diepten ontstaan door de stroming (erosie) van het water. Voorbeelden zijn kreken.

H

I

Inlaagdijken.

Uit voorzorg tegen dijkdoorbraak van de waterkerende dijk aangelegde reservedijk. Deze ligt dus verder landinwaarts. Meer....

Inlagen

Inlagen zijn ontstaan op plaatsen waar gevaar bestond voor dijkvallen, omdat de zeedijk in de diepe stroomgeul dreigde te verdwijnen. Achter de zeedijk werd dan uit voorzorg alvast een tweede dijk gelegd. Het gebied tussen de twee dijken heet inlaag. Op Noord-Beveland worden de inlagen "kupen" genoemd. Langs de noordkust liggen een er heel rijtje, zeer verschillende, naast elkaar. Zie ook karrevelden. Meer....

J

K

Karrevelden

Dikwijls werd uit de inlagen klei gehaald voor de zeedijk. De sporen zijn zichtbaar als een patroon van smalle strookjes land met drassige laagten ertussen. Soms bestaan ze zelfs helemaal uit vaak brak water. Er groeit dan zeebies, zilte waterranonkel, zeekraal, zoutmelde en lamsoor. Een ideaal oord voor vogels: kluut, allerlei eendensoorten en steltlopers. Zie ook inlagen. Meer....

Klei

Grondsoort bestaande uit deeltjes met een afmeting kleiner dan 0,002 mm en daarmee de fijnste grondsoort. Zuivere klei komt haast niet voor. Daarom spreekt men van zware klei met 35% of meer kleideeltjes, lichte klei met 25-35% kleideeltjes en zavel met 8-25% kleideeltjes.

Kreken

Insnijding of geul in een schor (gors). Via kreken wordt het water in het schor aan en afgevoerd. Meer

L

Lichte klei

Grondsoort bestaand uit klei vermengd met zand. Zie ook klei.

M

N

Nehalennia

Nehalennia is de naam van een godin die in de Romeinse tijd (tweede en derde eeuw na Christus) vereerd werd. Ze wordt beschouwd als een moedergodin, de brengster van vruchtbaarheid van akkergewassen, vee en van de mens. Verder werd ze als beschermster door schippers en handelaars vereerd. Sporen van Nehalennia verering zijn dan ook gevonden in Zeeland en langs de Rijn. Meer.....

Nieuwland

Zeepolders die zijn ingedijkt vanaf 1200. Zie ook oudland.

O

Offensieve bedijking

Bedijkingen van hogere buitendijkse gronden (landwinst). Zie ook defensieve bedijking. Meer.....

Opwas

Aanslibbing van grond midden in het water (bijvoorbeeld een zandbank). Zie ook aanwas.

Oudland

Oude kerngebieden in het zuidwestelijk zeekleilandschap zoals ze reeds bestonden voor de periode van bedijking (voor 1200). Zie ook nieuwland.

P

Polders

Met dijken omringde stukken land waarbinnen de mensen de waterstand regelen. Je hebt bedijkingen langs de zee en rivier (zeepolders en rivierpolders) en droogmakerijen (drooggemalen meren).

Q / R

S

Schor (gors of kwelder)

Begroeid buitendijks land langs de zee / zeearmen. Dit ontstaat door aanslibbing en overstroomt alleen bij zeer hoge waterstanden. Meer....

Sedimentatie

Het naar beneden zakken / afzetten van klei, zand, grind of ander materiaal.

Springvloed

Zeer hoge vloedstand als gevolg van het samenvallen van de aantrekkingskracht van zon en maan op de watermassa. Meer.....

Stormvloed

Extra verhoging van het gemiddelde vloedniveau als gevolg van storm. Meer...

Stormvloedkering

Beweegbare afsluitingen in zeearm of riviermonding die kunnen worden gesloten bij stormvloed. Meer.....

Stranden

Zandafzettingen door de zee direct langs de kust. Meer....

T / U**V****Verdronken land van Saeftinghe**

Uitgebreid buitendijks schorregebied (voormalig polderland) langs de noordoostkust van Zeeuws Vlaanderen. Meer.....

Verdronken land van Zuid-Beveland

Uitgebreid buitendijks schorren- en slikkengebied (voormalig polderland) langs de noordoostkust van Zuid-Beveland met tal van verdwenen dorpjes en de verdronken stad Reimerswaal. Meer.....

W**Waterschap**

Een overheid (zoals de provincie en de gemeente) die zich bezighoudt met de waterhuishouding, de waterkwaliteit en het beheer van polderdijken en polderwegen. Meer...

Welen (wielen)

Diep kolkgat met een min of meer ronde vorm. Het ontstaat bij een dijkdoorbraak en blijft na dijkherstel achter. Meer

X / Y**Z****Zand**

Grondsoort bestaande uit losse korrels met afmetingen tussen 0,05 en 2mm. Zijn de korrels groter dan noemen we het grind. Zijn de korrels kleiner dan hebben we het over leem of het fijnste materiaal klei.

Zandplaten (zandbanken)

In zee of riviermondingen bij eb (laag water) droogvallende zanderige gronden.

Zeezand (-klei)

Zand (-klei) afgezet door de zee. uit:

http://www.asahi.com/english/asianet/hatsu/eng_hatsu011024a.html

uit: <http://www.ifrc.org/photo/index.asp>