

# Studiewijzer 12H aardrijkskunde

Klas: 12H, zowel groep 1 als groep 2

Datum: september 2011

Als een les wegens ziekte uitvalt dan kan je zelfstandig door werken.

Zorg voor een groot schrift (A4-formaat) waarin je duidelijke aantekeningen kunt maken en schema's kunt tekenen. Bewaar je aantekeningen goed. Deze heb je de komende jaar nodig in de lessen en voor het Centraal Examen ook weer nodig.

Maak altijd de opgaven met de atlas deze zijn van wezenlijk belang voor het oefenen van de (geografische) vaardigheden.

Leer de begrippen goed. De begrippen zijn de basis voor het verkrijgen van inzicht in de geografische vraagstukken. Dus leer niet alleen de betekenis van de begrippen, maar ook de context waarin de begrippen worden gebruikt.

Een goede ordening is een belangrijk aspect om de lesstof te kunnen begrijpen. Voor dit vak heb je een 2- of 4-ringsmapje nodig waar je aantekeningen in kunt maken en uitgereikte materialen in kunt opslaan.

## **Wat hebben we gedaan van leerkatern Aarde in het vorige schooljaar**

22	30 mei -5 juni	Voor de les van maandag: Leen bij de mediatheek het boek voor aardrijkskunde: <b>Leerkatern Aarde</b> Neem mee naar de les: Het werkboek Aarde (dit heb je thuis.  Ma: Bekijk en bestudeer globaal hoofdstuk 1 van leerkatern Aarde. Bestudeer grondig §1 en probeer in tweetallen te maken WB: 6 t/m 8  De les van woensdag: • Inhalen van toetsen in de inhaalweek. • Centrale instructie §1 & §2 HW: WB: 6 t/m 8 Leren van de begrippen §1 & §2
23	6- 12 juni	Ma: werken en bespreken WB 9 t/m 14 Wo: • over horen van de begrippen §2 Centrale instructie §2 & §3

## Planning groep 1, donderdag werken aan de opdrachten

	Datum	Lesinhoud	Jaaragenda
34		<b>Hoofdstuk 1</b> Vrijdag: Introductie §2 herhalen en de platentektoniek WB: 6 t/m 19 af. Leren §1,2	Ma: opmaat geen les Di: Begin school Wo: eerste lessen
35	29 augustus t/m 4 sept	Vrijdag: Introductie §3 en werken WB t/m 21 Introductie §4. HW: WB t/m 28 af. Leren begrippen	Wo: (herkansing) Wo: schoolfotograaf Vrij: weekend weg 11A/B/C na periode
36	5 t/m 11 sept	Vrijdag: Introductie §4&5 Werken t/m 36 en werken WB t/m 21 HW: WB t/m 36 af. Leren §1 t/m 5  In de les een 9 <sup>e</sup> klas periodetoets maken	Do: tekenen ex. dossier 11V/12H/12V/13V
37	12 t/m 18 sept	Vrijdag: Introductie endogene en exogene krachten en §6 en werken WB 38 t/m 44 Introductie §7. HW: WB t/m 46 af. Nieuwe begrippen leren	Toneelweek 11A
38	19 t/m 25 sept	Vrijdag: Vervolg §7 en werken aan extra oefeningen.  Verklaar het ontstaan van het zagrosgebergte m.b.v de platentektoniek. Idem voor de Revillagigedo-eilanden.  HW: WB t/m 55 af. Nieuwe begrippen leren	Landmeten 10
39	26 t/m 2 okt	Vrijdag: Introductie §8 en stenenpracticum HW: WB 57 t/m 60 & 64,65 af.	Do: michaëlaactiedag 12 <sup>e</sup> & 13 <sup>e</sup> klas gewoon les Vrij: 14.15 inhaalmiddag
40	3 t/m 9 okt	<b>Hoofdstuk 2</b> Vrijdag: Introductie §1 de zon als motor van het klimaat systeem HW: WB: 8 t/m 17 af	Toneelweek 11C
41	10 t/m 16 okt	§2 Water als energietransporteur WB: 18 t/m 25 af	Do: sportdag 9 t/m 12 Vrij: Cafe Chantant 20.00 u
42	17 t/m 23 okt	Herfstvakantie	
43	24 t/m 30 okt	§3 Lucht als energietransporteur. WB: 26 t/m 32 af	Vrij: inhaalmiddag 14.15 u
44	31 okt t/m 6 nov	§4 De klimaten op aarde WB: 34 t/m 39 af	
45	7 t/m 13 nov	<b>Toetsweek</b> <b>Hoofdstuk 1 helemaal</b> <b>Hoofdstuk 2 §1 t/m §4</b> <b>De PowerPoint en alle lesaantekeningen</b>	Toetsweek 9 t/m 13 Eindeblok 1

## Planning groep 2, vrijdag werken aan de opdrachten

	Datum	Lesinhoud	Jaaragenda
34		<b>Hoofdstuk 1</b> Vrijdag: Introductie §2 herhalen en de platentektoniek WB: 6 t/m 19 af. Leren §1,2	Ma: opmaat geen les Di: Begin school Wo: eerste lessen
35	29 augustus t/m 4 sept	Maandag: Introductie platentektoniek WB: 6 t/m 19 af. Leren §1,2	Wo: (herkansing) Wo: schoolfotograaf Vrij: weekend weg 11A/B/C na periode
36	5 t/m 11 sept	Maandag: Introductie §3&4 en werken WB t/m 21 HW: WB t/m 31 af. Leren begrippen  In de les een 9 <sup>e</sup> klas periodetoets maken of Verklaar het ontstaan van het zagrosgebergte m.b.v de platentektoniek. Idem voor de Revillagigedo-eilanden.	Do: tekenen ex. dossier 11V/12H/12V/13V
37	12 t/m 18 sept	Maandag: Introductie §5 Werken t/m 36 Introductie endogene en exogene krachten en §6 en werken WB 38 t/m 44	Toneelweek 11A
38	19 t/m 25 sept	Maandag: Introductie §7 en werken aan extra oefeningen.  HW: WB t/m 55 af. Nieuwe begrippen leren	Landmeten 10
39	26 t/m 2 okt	Maandag: Introductie §8 en stenenpracticum HW: WB 57 t/m 60 & 64,65 af.	Do: michaëlaactiedag 12 <sup>e</sup> & 13 <sup>e</sup> klas gewoon les Vrij: 14.15 inhaalmiddag
40	3 t/m 9 okt	<b>Hoofdstuk 2</b> Maandag: Introductie §1 de zon als motor van het klimaat systeem HW: WB: 8 t/m 17 af	Toneelweek 11C
41	10 t/m 16 okt	§2 Water als energietransporteur WB: 18 t/m 25 af	Do: sportdag 9 t/m 12 Vrij: Cafe Chantant 20.00 u
42	17 t/m 23 okt	Herfstvakantie	
43	24 t/m 30 okt	§3 Lucht als energietransporteur. WB: 26 t/m 32 af	Vrij: inhaalmiddag 14.15 u
44	31 okt t/m 6 nov	§4 De klimaten op aarde WB: 34 t/m 39 af	
45	7 t/m 13 nov	<b>Toetsweek</b> <b>Hoofdstuk 1 helemaal</b> <b>Hoofdstuk 2 §1 t/m §4</b> <b>De PowerPoint en alle lesaantekeningen</b>	Toetsweek 9 t/m 13 Eindeblok 1