

Aardrijkskunde

Belangrijk voor het bestuderen van de stof van aardrijkskunde is:

- Bij de zelfstandige huiswerkcontrole (m.b.v. nakijkvellen, cum laude, klassikale bespreking), goed controleren of je de juiste antwoorden in je werkboek hebt genoteerd.
- Lesboek: Scan eerst de gehele tekst; inleiding, koptitels, grafieken en afbeeldingen. Ga daarna pas nauwkeurig lezen.
- Hak de stof in het lesboek in stukken (per leeskopje bestuderen).
 - Welke begrippen (vetgedrukte woorden) moet je kennen?
 - Welke plaatjes horen er bij de tekst?
 - Welke basisboekbegrippen horen bij de lesstof?
- Schrijf na bestudering voor jezelf na elk gelezen kopje tekst in enkele zinnen op wat er in die tekst behandeld wordt. Doe je dat steeds, dan heb je aan het eind van elke paragraaf een beknopte samenvatting.
- Uiteraard zijn de vetgedrukte begrippen (zowel de blauwe als de zwarte) belangrijk. De betekenis daarvan staat meestal in de context (hoe het begrip gebruikt wordt in de tekst) en anders zeker in de Finish (achteraan bij elk hoofdstuk in het lesboek).
- Houd de stof die bij elkaar hoort, ook bij elkaar als je gaat leren. D.w.z. **niet** eerst alle paragrafen uit het lesboek leren en dan pas dezelfde paragrafen uit het werkboek en het basisboek. **Wel** eerst paragraaf 1 uit het lesboek en dan paragraaf 1 uit het werkboek en de bijbehorende basisboeknummers. Vervolgens hetzelfde met de volgende paragrafen.
- In het werkboek staat aan het eind van elke paragraaf: **Wat moet je leren?** Daarmee kan je jezelf het beste (laten) overhoren.
- Herhaal alle begrippen uit de Finish (achteraan elk hoofdstuk).

Bij de Geo bovenbouw wordt er gewerkt met instaptoetsen. Deze dekken de stof uit de onderbouw. Maak deze toetsen voordat je met leren begint. In de start van ieder hoofdstuk staan onderzoeksvragen. Zorg dat je deze probeert te beantwoorden tijdens het leren van de stof. Maak een korte samenvatting of een mindmap van de leerstof. Aan het einde van ieder hoofdstuk staat een leeroverzicht met de beantwoording van de onderzoeksvragen en een begrippenlijst. Vergeet ook de opdrachten niet te leren. Dit is de daadwerkelijke verwerking van de leerstof. Zorg daarom dat je de goede antwoorden hebt opgeschreven.