



KENNISMAKEN MET SURINAME

Opdracht 1 Ligging van dorpen en steden

- a. Je ziet nu Paramaribo op de kaart. Op welk schaalniveau kijk je nu? En hoe kun je heel Suriname in beeld krijgen zonder de naam Suriname in de adresbalk in te voeren? Op welk schaalniveau kijk je nu?

.....
.....

- b. Aan welke landen grenst Suriname en aan welke oceaan?

.....
.....

- c. Je ziet de dorpen en steden in Suriname. Door in te zoomen kun je de plaatsnamen lezen. Welk verschil zie je in de plaatsnamen (**topologie**) aan de kust en in het binnenland? En hoe komt dit?

.....
.....

- d. Welk **ruimtelijk patroon** is te herkennen bij de dorpen die in het binnenland liggen?

.....
.....

- e. Waarom is er in het binnenland sprake van **lintbebouwing** (B) en niet van **kernbebouwing** (A)?

.....
.....

- f. Wat voor **inrichtingselement** zou de rivier minder belangrijk maken als transportmiddel voor deze binnenlandse dorpen?

.....
.....

- g. Waarom zal Suriname er niet werkelijk zo uitzien in het jaar 2025?

.....
.....

- h. L.W. Boksteen (2009) heeft plannen ontworpen voor de aanleg van nieuwe wegen in Suriname. Deze wegen lopen landinwaarts richting het zuiden. De kaart Suriname 2025 – grondgebruik is gemodelleerd aan de hand van verschillende factoren die het grondgebruik beïnvloeden. Eén van die factoren is de aanleg van wegen richting het zuiden en is gebaseerd zijn op Boksteen's plannen. Hoe zie je dat terug?

.....
.....

- i. Welke stad zal waarschijnlijk een belangrijke **verbindingskern** vormen tussen het binnenland en de hoofdstad Paramaribo?

.....
.....

Opdracht 2 Reliëf

- a. De **hoogtekaart** van Suriname is nu zichtbaar. In de legenda staat een **geleidelijke schaal** weergegeven. Waarom is een geleidelijke schaal in dit geval beter dan een schaal met individuele eenheden?

.....
.....

- b. Wat valt je op aan de hoogtekaart?

.....
.....

- c. Als twee continentale platen naar elkaar toe bewegen, ook wel **convergentie** genoemd, ontstaan gebergtes. Wat ontstaat er als twee continentale platen uit elkaar bewegen, ook wel **divergentie** genoemd?

.....
.....

- d. Al deze processen samen waarbij gebergtes, oceanen, vulkanen en de ligging van continenten worden verklaard, wordt genoemd.

- e. Wat voor invloed hebben de rivieren op het **reliëf** van Suriname? Hoe zie je dat terug in de kaarten?

.....
.....

Opdracht 3 Concessies

- a. De **biodiversiteit** geeft aan hoeveel plant- en diersoorten in een gebied voorkomen. Hoe hoger die biodiversiteit, hoe waardevoller het gebied gekwantificeerd wordt. In welke (kompas)richting worden gebieden steeds waardevoller qua biodiversiteit?

.....
.....

- b. Als je de legenda van de kaart uit 1988 en de hernoemde legenda uit 2009 met elkaar zou willen vergelijken, welke problemen kun je dan tegenkomen?

.....
.....
.....

- c. Als je de kaart van 1988 vergelijkt met de kaart van 2009, welke ontwikkeling kan je dan ontdekken?

.....

- d. Welke ontwikkeling is gaande in het geval van goudconcessies?

.....
.....

- e. Indien de concessies van goud en hout daadwerkelijk geëxploiteerd worden, wat is dan het gevolg voor de biodiversiteit?

.....
.....