

Lesbeplanning

Sosiale Wetenskappe Geografie		Graad 7
Tydsduur :3 ure		Week: 4 tot 8 Mei
Konsep: Die beweging van die aarde se kors.	Kernvrae Hoekom beweeg die aarde se kors? Wat is tektoniese plate? Hoe beweeg hierdie gebreekte stukke (plate)?	Integrasie Tale, lees, skryf en redeneer. Natuurwetenskappe.
Doelwitte	Lesverloop	Opdrag
<p>Kennis: Dat die harde buitenste kors van die aarde gekraak het en uit verskillende stukke bestaan.</p> <p>Vaardighede: Beskryf en illustreer.</p> <p>Begrip: Begryp dat die aarde se kors gekraak is in stukke, dat hierdie stukke beweeg op verskillende maniere en dat hierdie bewegings sekere natuurverskynsels veroorsaak.</p>	<p>Bestudeer die video clips https://www.youtube.com/watch?v=yBr-D1cFmEs https://www.youtube.com/watch?v=3yD7jmHcdVc</p> <p>Kyk na die PowerPoint oor die onderwerp en lees bl. 69, 70 en 71 in jou handboek goed deur.</p> <p>Jy moet verstaan dat die kors (waarvan jy reeds geleer het) beweeg. Dit beweeg omdat dit op die vloeibare mantel “dryf”.</p> <p>Jy moet verstaan dat hierdie beweging die kors laat kraak in reuse- stukke, wat tektoniese plate genoem word.</p> <p>Jy moet verstaan dat hierdie beweging van die stukke (plate) sekere natuurverskynsels veroorsaak.</p>	<p>Doen aktiwiteit 1 op bladsy 70 en aktiwiteit 2 op bl. 71 in jou handboek.</p> <p>Jy moet die volgende woorde ook verstaan: Tektoniese plate Verskuiwingslyne Kontinentale kors Oseaniese kors Plate beweeg op 3 maniere:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konvergerend 2. Divergerend 3. Tranformerend
Nabetragting en opmerkings		