



Europa

DIT WEEET JE NU!

LES 1 EUROPA

Europa is een werelddeel. De andere werelddelen zijn Noord-Amerika, Zuid-Amerika, Azië, Afrika, Oceanië en Antarctica. Het gebergte de Oeral vormt de grens tussen Europa en Azië. In Europa zijn ook gebieden zonder bergen. Die gebieden noem je de laagvlakte.

Europa heeft verschillende klimaten. Elk klimaat heeft zijn eigen planten en dieren. In het noorden van Europa vind je naaldbos. Naaldbomen kunnen goed tegen kou. In een groot deel van Europa vind je loofbos. Loofbomen kunnen niet zo goed tegen de kou. In het zuiden van Europa vind je palmbomen. Die houden van warmte.



De klimaten in Europa.

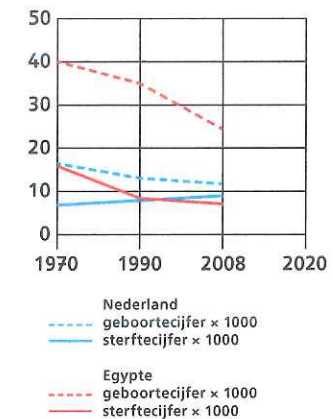
LES 2 EUROPA SAMEN

De mensen in Europa worden ouder. Er worden minder baby's geboren. Er komen in Europa dus steeds meer oudere dan jongere mensen. Dat noemen we vergrijzing.

Het geboortecijfer van een land is het aantal kinderen dat wordt geboren per 1000 inwoners. Het sterftcijfer is het aantal mensen dat doodgaat per 1000 inwoners.

Een groep Europese landen die samenwerkt, vormt de Europese Unie of EU. De EU is opgericht in 1952 door de lidstaten Duitsland, Frankrijk, Italië, België, Nederland en Luxemburg. Tussen de lidstaten mogen mensen vrij reizen en mogen goederen vrij worden ingevoerd en uitgevoerd. De regering van de EU maakt wetten die gelden voor alle lidstaten. Veel lidstaten betalen met de euro.

aantal inwoners × 1000



Geboortecijfer en sterftcijfer in Nederland en Egypte.

LES 3 EUROPA: WERK EN ENERGIE

In Europa zijn er grote verschillen in bestaansmiddelen van een land. In het ene land werkt een groot deel van de beroepsbevolking in de landbouw. En in een ander land werken juist veel mensen in de industrie of dienstverlening.

Een groot deel van de beroepsbevolking van IJsland werkt in de visindustrie. In fabrieken waar vis wordt verwerkt. De industrie in Europa is een belangrijk bestaansmiddel. Om de machines te laten draaien, heb je veel energie nodig. Zon, wind, olie en gas zijn energiebronnen. Elektriciteit ook, maar elektriciteit kun je niet uit de natuur halen. Elektriciteit moet je maken.



Elektriciteit is gemakkelijk te vervoeren.