



Slunce ohřívá vodu v mořích, řekách a rostlinách a mění ji v páru.

vysrážená pára v oblacích

pára

Pára stoupá k obloze a kapky vody se shromažďují v oblacích, které se pohybují díky větru.

V určité chvíli, když kapky vody ztěžknou, začnou padat zpět na zem.

sníh

ledovec

vodopád

řeka

jezero

ústí

Voda v přírodě je neustále v pohybu. Cirkuluje v nekonečném koloběhu. Vystupuje na oblohu a potom se vrací na zem. Život na naší planetě by bez přítomnosti vody nemohl existovat. Proto je voda vzácnou komoditou, kterou bychom neměli plýtvat a neměli bychom ji znečišťovat.

Voda teče řekami a vrací se do oceánů. Je připravená znovu začít svůj koloběh. Během své cesty hasí žízeň zvířat i rostlin.

Z mraků může padat déšť, sníh nebo kroupy. Kroupy jsou srážky ve formě kousků ledu.

Když voda spadne zpět na zem, shromažďuje se v řekách, jezerech a mořích. Část vody dopadne na pevninu, kde se vsakuje do půdy a sestupuje do hloubky.

Někdy se voda z nebe snese ve formě sněhu nebo ledu. Ledovce, které se často nacházejí ve vysokých horách, jsou obrovské zásobárny sněhu a ledu. S rostoucí teplotou voda z ledovců odtává a stéká do řek.