|  |
| --- |
| *Vetäytyä, viilentää, sadekuuro, valuma-alue, suolapitoisuus**Vesihöyry, pohjavesi, kuljettaa, pintavesi, lähde, sisämeri, merivirta,**tiivistyä, raaka-aine, haihtua, kiertokulku, asukasta kohden, vedenjakaja,* *Vedenkulutus, vesipula*  |
|   | joen veden mukana menee esimerkiksi maa-ainesta ja roskia |
|  | Sadevesi ja jäätiköt, joet ja järvet |
|  | Syntyy kun pintavesi suodattuu maakerrosten läpi |
|  | Kun aurinko lämmittää, vesi nousee ylös eli haihtuu |
|  | Syntyy kun pohjavesi nousee pinnalle, se on puhdasta |
|  | Jos höyry eli kaasu muuttuu vedeksi eli nesteeksi |
|  | Kun aurinko lämmittää vesihöyry nousee ylös |
|  | Sade on osa tätä |
|  | Pienentyä, esimerkiksi jäätiköt ovat pienentyneet |
|  | Lyhyt sade |
|  | Jäähdyttää, kylmentää |
|  | Alue, jolta vesistö kerää vetensä |
|  | Paikka, jossa on paljon vettä esimerkiksi meri tai järvi |
|  | Esimerkiksi vuoret – vesi laskee ylhäältä alas |
|  | Merivedessä on suolaa eri määrä |
|  | Suurimmat vesistöt esimerkiksi Atlantti |
|  | Vähemmän suolaa kuin valtameressä, ympärillä mannerta |
|  | Vettä liikkuu satojen metrien syvyydeltä ja tuhannen kilometrin leveydeltä |
|  | Kun ihmiset käyttävät vettä  |
|  | Kulutus ylittää vesivarat eli vettä ei riitä |
|  | Yhtä ihmistä kohti |
|  | Tarvitaan tuottamaan jotakin esimerkiksi puuta huonekaluihin |