

Inimtekkelised kliima- muutused



Muutused

Maailmasüsteemis



Soojem maapind, atmosfäär ja ookean

Antarktika jääkilbi osaline sulamine

Igikeltsa sulamine

Vihnametsade hävimine

Murdepunktid

Suured muutused ookeanivee- ja õhuringluses

Ookeanide hapestumine

Üleujutuste sagenemine

Kliima soojenemine ähvardab ületada kliimasüsteemi kriitilisi piire ehk murdepunkte, misjärel muutuvad paljud protsessid looduses pöördumatult.



Kliimamuutused kahjustavad loodust ja inimühiskonda

Mõjud looduskeskkonnale

Elurikkuse vähenemine

Muutused aastaegade rütmis

Metsatulekahjude sagenemine

Kuumalainete sagenemine

Kliimapaugulate arvu kasv

Mõjud inimkonnale

Toidujulgeoleku langus

Geopoliitilised pinged ja konfliktid

Kahjurite leviala laienemine

Kahjustused taristule

Magevee kättesaadavuse halvenemine

Kliimamuutustega tuleb ka kohaneda

Teadlikkus

Õpi tundma ja hoidma loodust!

Ära lase tekkida kliimaärevusel. Uuri, mida saad teha ja õpeta teisi enda ümber. Iga samm loeb!

Eelista taastuvenergiat!

Kliimakindel taristu

Arukas tarbimine

Soojenemise pidurdamiseks tuleb vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid ulatuslikult

Kohanemine

Looduslike elupaikade säilitamine

Veevarude säilitamine

Ennetustöö tervishoiuvaldkonnas

Enam taimset toitu, vähem liha- ja piimatooted. Eelista kohalikku ja hooajalist toitu. Kasuta toidu ja maitsetaimi, õpi tegema hoidiseid.

Kogu ja kasuta kastmisel vihmavett

Kasuta ühistransporti, jalgratast või kõnni.

Elurikkuse vähenemine

Arukas tarbimine

Ennetustöö tervishoiuvaldkonnas

Kohanemine

Kasuta ühistransporti, jalgratast või kõnni.

Kogu ja kasuta kastmisel vihmavett

Enam taimset toitu, vähem liha- ja piimatooted.