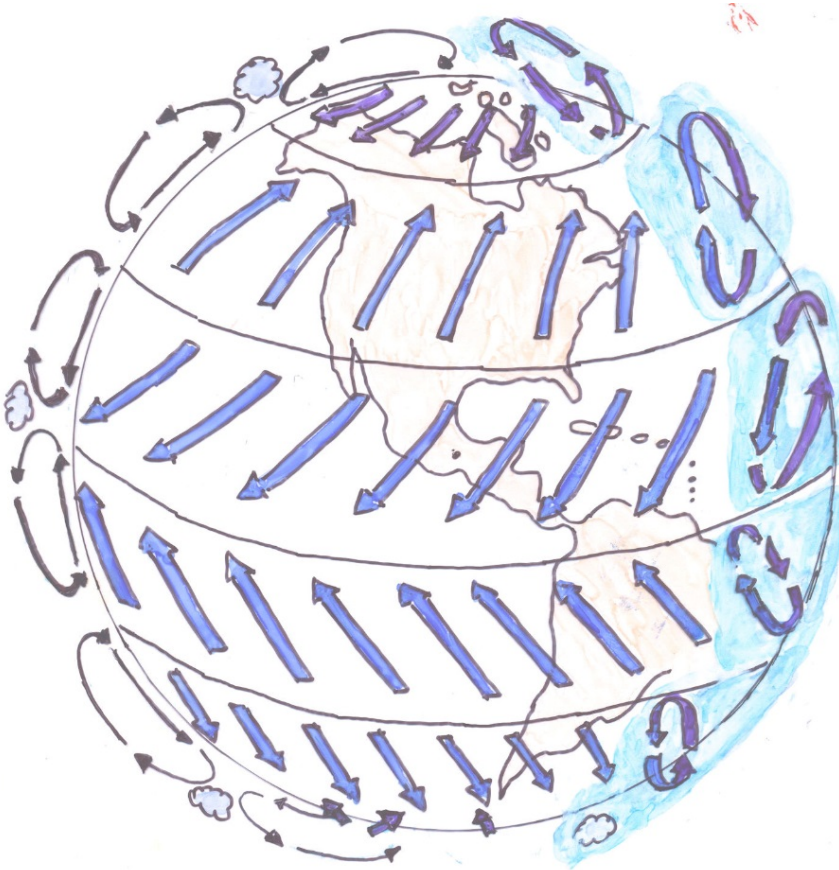


- 1) Merkitse kuvaan päiväntasaajan pysyvä matalapaine (M) Heppoasteiden ( 30-35 ° N, S) pysyvä korkeapaineen alue (K). Merkitse navoille oikea ilmanpainevyöhyke.
- 2) Piirrä kylmän napailman ja lämpimän keskileveyksien (leveysasteet 23°5' - 66°5') välinen rajapinta = **polaaririntama** kuvaan. (katso kuva s. 36). Sijoita polaaririntamaan oikea ilmanpainevyöhyke.
- 3) Kirjoita tuulivyöhykkeille nimet.
- 4) Miten tuuli nimetään ilmansuunnan mukaan?
- 5) Ota selvää, miten Coriolis -ilmiö vaikuttaa tuulen suuntaan maapallolla.



Tehtävä: Mieti, mitkä tuulet ja merivirrat auttavat tai hidastavat purjeveneen kulkua pisteissä 1- 6. perustele vastauksesi (oppikirja s. 35)

