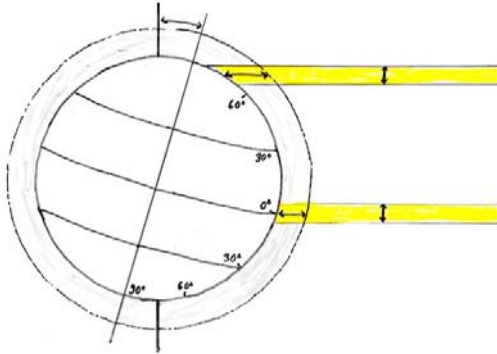
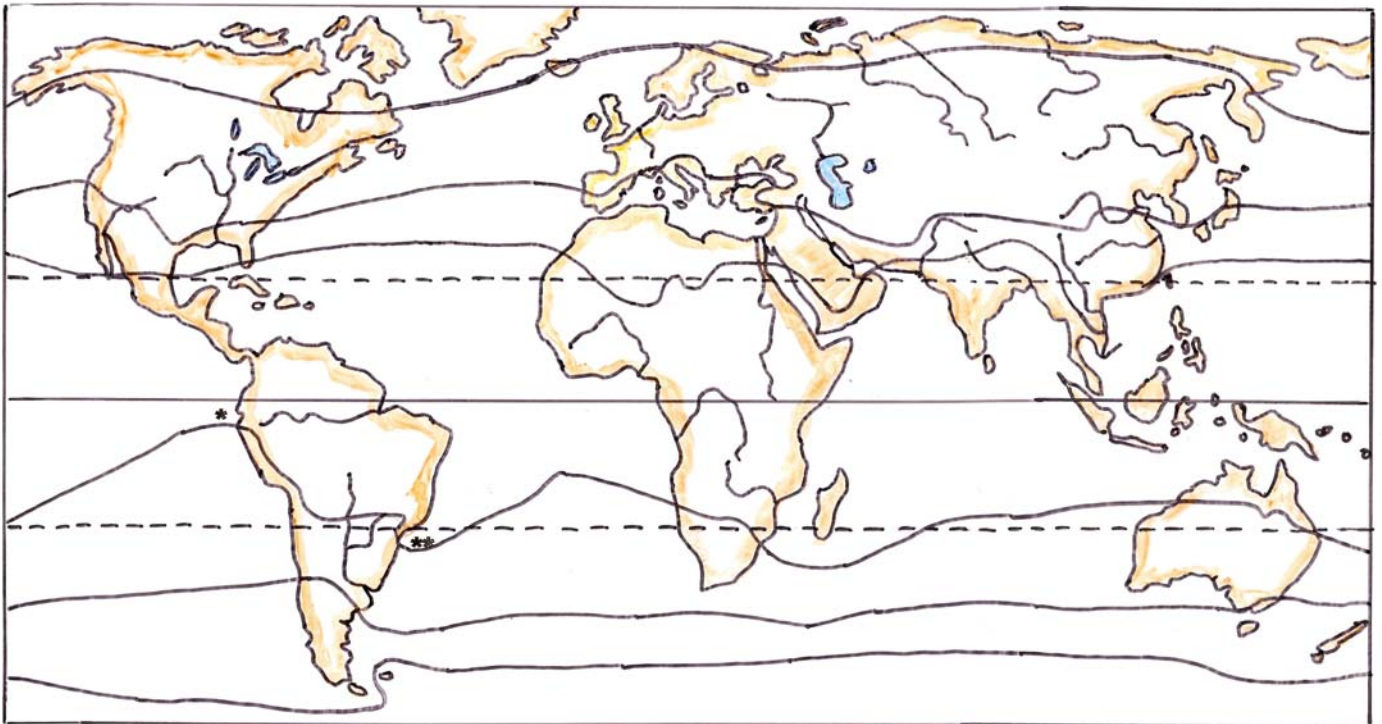


Lämpövyöhykkeet/ 7 Maantieto /Timo Peuraniemi

- 1) Missä päin maapalloa on kaikkein kuuminta? (s.19 kartta lämpövyöhykkeistä)
- 2) Tarkastele kaavakuvaa ja kirjan kuvaa 19 A. Miksi Aurinko lämmittää päiväntasaajan aluetta kaikkein eniten maapallolla?



- 3) Väritä ENSIN oppikirjan s. 19 kartan avulla Amerikan mantereiden lämpövyöhykkeet himmeällä puuvärillä. Levitä sitten vyöhykkeiden väritystä koko maapallon karttakuvaan. Tee kustakin vyöhykkeen väristä laatikko, jonka alle kirjoitat vyöhykkeen nimen.



- 4) Kirjoita vihkoon lämpövyöhykkeiden lämpötilarajat. Oppikirja s. 20 teksti.
- 5) Merkitse **Amerikan lähialueiden** merivirtoja kartalle. (oppikirja) s. 19. Väritä kylmä merivirta sinisellä lämmin punaisella.
- 6) Miksi lämpövyöhykkeiden rajat eivät kulje viivasuoraan vaan mutkittelevat?
- 7) Mikä lämpövyöhyke on laajin Pohjois-Amerikassa?
- 8) Mikä on laajin lämpövyöhyke Etelä-Amerikassa?
- 9) Mistä syystä lämmin vyöhyke ulottuu pitkälle kohti päiväntasaajaa Perun ja Chilen länsipuolella. (merkki *), kun saman mantereiden itärannikolla lämmin vyöhyke vetäytyy pitkälle etelään, Kauriin kääntöpiirillä (**)?