

Ilmamuutuste hindamiseks jääb nädalast väheseks

Kommentaar



Ain Kallis
klimatoloog

Kaks nädalat tagasi refereeriti Eesti Päevalehes ajakirjas New Scientist ilmunud artiklit ilma kohta. Selles väideti, nagu oleks üks Colorado statistik leidnud, et kõige rohkem sajab nädalalõppudel ning nädala soojemad päevad on laupäev ja pühapäev. Selliste väidete

ritta võiks kuuluda ka tuntud koomiksikangelase Hagar Hirmsa väide: elus pole midagi kindlat peale surma ja maksude ning selle, et sinu puhkuse ajal alati sajab.

Selget vahet tuleb teha ilma ja kliima vahel. Ilm määrab, mida homme selga panna, kliima aga seda, milliseid riideid osta. Nädalapäevade kliimast ei räägita, küll aga näiteks homsest ilmast.

Klimatoloogid kasutavad kliima suundumuste määramiseks mitmekümne aasta pikkusi nn aegridu. Nende järgi hinnatakse, kas ilmastik läheb soojemaks või

külmemaks ja kuidas muutub sademete režiim. Alati ei piisa kliimamuutuste hindamiseks ka poolest sajan-dist, sest soojanäitajad võivad kõikuda paarikümneaastaste lainetena. Seda, et keegi teeks ilmanähtuste statistikat nädala lõikes, ei olnud kuulnud ükski minu kolleeg. Kümme päevakute

keskmiste õhutemperatuuride suundumusi arvutades võib leida, et need tõusevad südasuveni ja pärast seda hakkab keskmine temperatuur langema. Sademete osas sõltub aga kõik maa (riigi) asukohast.

Ilmanähtustes on palju kaootilist. Meile tavaliselt sajast ilma toova tsükloni

eluiga kõigub kolmest kuni kuue päevani, olles sageli veelgi pikem. Kui see oleks täpselt nädal, oleks sünoptikute elu palju lihtsam. Kui näiteks arvutada sademete hulka paaris- või paarituulkuupäevadel, on hea tahtmi-

se juures võimalik leida, et paarituulkuupäevadel sajab rohkem, paariskuupäevadel aga terake soojemad.

Eelolev nädalalõpp töötab olla (vähemalt laupäeval) kuivem, võrreldes nädala algupoole koerailmaga.

GOOD YEAR

TURVALIST



Shell Eesti AS Shell Eesti team is now looking for an additional highly motivated

Commercial Sales Representative