



Lapua Kiviristin
Rotaryklubi

Piiri 1380



ROTARY
PALVELEE
IHMISKUNTAA

Viikkokokous nro 14/2016-2017 17.11.2016

Presidentti **Pekka Latvanen** avasi viikkokokouksen ja toivotti tervetulleeksi vaihto-oppilaamme **Ayame Hirasawan** ja **Grace Flemingin** sekä vieraamme **Gunther Fleckensteinin** sekä tietysti 19 omaa veljeä.

Rotaryklubimme pikkujoulu on **ma 05.12.2016 klo 19.00 LapuaHovissa**. Meitä hauskuttaa taiteilijat **Mikko Kivinen** ja **Otto Kanerva**. Ilmoittautumiset avec presidentti Pekka Latvaselle mahdollisimman pian puh. **0400 641 357** tai sähköpostiin pekka.latvanen@netikka.fi

Wanhan Paukun joulunavausmessujen puuronjakoon toivotaan runsaasti veljiä toimitsijoiksi. Paikalle olisi hyvä tulla noin klo **08.00**, jotta kaikki olisi valmista ajoissa.

Karkun leiriltä on tullut 970,00 €:n lasku eli lisämaksu **50,00 € / veli** lähtee tuota pikaa veli **Esan** koneelta eräpäivänä **HETI** !

Veli **Martti Hippolin** piti videoesitelmän, jonka oli laatinut **Jussi Lahdensuo**. Esitelmä koski ilmakehää ja sen ilmiöitä sekä voimia, jotka vaikuttavat sääilmiöihin. Lyhyt kertaus ilmakehästä. Paksuus 100 km ja kerrokset alimmasta alkaen troposfääri, stratosfääri, mesosfääri, termosfääri ja eksofääri. Sääilmiöt tapahtuvat alimmassa eli troposfäärissä, joka on noin 10 km paksu. Troposfäärin paksuus on navoilla noin 5 km ja päiväntasaajalla 15 km. Noin 90 % ilmakehän ilmasta on troposfäärissä. Aurinko lämmittää troposfääriä ja maa- sekä merialueita aikaansaaden erilaiset sääilmiöt. Kun kuuma ja kylmä ilmamassa kohtaavat – aina sattuu ja tapahtuu. Amerikassa hurrikaaneja ja Indonesiassa taifuuneja. Sääilmiöihin ja merivirtoihin vaikuttaa myös **coriolisvoima**. Coriolisvoiman vaikutuksesta maan pohjoisella pallonpuoliskolla liike kaartuu oikealle ja eteläisellä vasedmmalle. Coriolisvoima riippuu kappaleen nopeudesta ja on suurimmillaan navoilla ja häipyä päiväntasaajalla. **El Nino** on Tyynenmeren ympäristössä 2-7 vuoden välein toistuva meriveden lämpötilamuutoksiin liittyvä säähäiriö. Ilmiö käynnistyy, kun länteen kulkeva päiväntasaajavirta menettää voimansa. Samanaikaisesti itään suuntautuva päiväntasaajavirran vastavirta aktivoituu, mikä johtaa pintaveden lämpötilojen 1-4 celsiusasteen nousuun Perun ja Chilen rannikoilla. Tästä aiheutuu normaalia päinvastainen tilanne eli Australian itärannikolla on korkeapaine ja Etelä-Amerikan länsirannikolla matalapaine. Vaikutus on maailmanlaajuinen kun Yhdysvaltojen ja Euroopan talous hyötty ja miljoonille maailman köyhille se tietää pulaa ruoasta.

Veljet miettii viikon mitä mieltä **Wanhan Paukun Festareiden** Lapuan kaupungin tuen lopettamisesta. Ei Rotarykokousta **to 08.12.2016**.

Grace nosti veli **Jukka Luoman** kuulan. Onnea !

Presidentti Pekka Latvanen kiitti vaihto-oppilaitamme ja veljiä ja päätti kokouksen.

Vs Siht **KK**