

Samenkomst 12 OT-Dst op 03-12-2018

Aanwezig: ON4RDB – ON7JW- ON6VP- ON8ER – ON7KS – ON6EU

ON4JPA – ON5KB – ON4DV – ON4RP

Algemeen.

Nu we (reeds) drie jaar bezig zijn met onze OT bijeenkomsten werd een evaluatie gemaakt en blijkt hieruit dat iedereen tevreden is over vorm en inhoud van de activiteiten en zullen “wij” trachten in dezelfde stijl verder te doen. Wel kwam een voorstel om af en toe deel te nemen aan een contest van korte duur bv. 4 uren.

1) Makerspace.

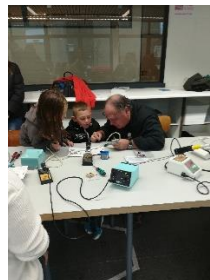
Voor de eerste deelname aan dit evenement door DST kunnen we spreken van een succes. De foto's tonen hoe groot de belangstelling en vooral de interesse was van de jeugd en vooral de soms nog jonge kinderen. Bemoedigend voor de toekomst van de technische leervakken en misschien ook voor het radioamateurisme. Volgende keer in die richting een accentje meer leggen? Wij zien ook hier dat de OT-ers zich goed geengageerd hebben om de jeugd wat bij te brengen. Er was volop belangstelling om de soldeerbout te leren hanteren en een projectje in elkaar geknutseld te krijgen dat men bovendien trots mee naar huis mocht nemen.



Groot was de belangstelling.



ON4RDB



ON7JW



ON6VP

OT-ers geven hun ervaring door met leeftijdsverschillen van 50 tot 70 jaar !!!!!

2) Materiaal silent key ON4BAV

Jos ON6EU toonde een klein gedeelte van de militaire toestellen die het bezit waren van Alain en die nu te koop worden aangeboden. De toestellen oogden praktisch nieuw en Jos die op vraag van de familie zal trachten zo veel mogelijk materiaal te verkopen

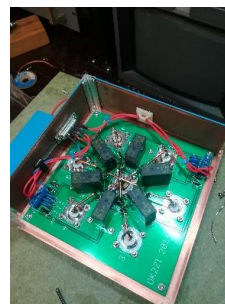
beloofde aan elk lid DST via de CM een gedetailleerde lijst van het beschikbare materiaal door te sturen.

3) Dirk ON4DV.

Dirk toonde en gaf uitleg over een panoramische ontvanger van 5 – 865 MHz die bij hem te verkrijgen is. Zij die interesse hebben kunnen met hem contact opnemen.

4) Roland ON4RDB.

Roland toonde zijn zelfgebouwde TxRX schakelaar zoals altijd netjes afgewerkt waarmee hij zes transceivers kan selecteren.



Roland vertelde ook het verhaal van een commerciële switch voor het schakelen van Crossyagi's van Duits fabricaat en waarvan hij deze voor 70 cm nooit heeft kunnen gebruiken omdat ze gewoonweg niet werkte. Nu, na jaren is hij het probleem eens grondig gaan onderzoeken en wat blijkt: de connectoren zijn gewoon niet verbonden met de printplaat – soldering vergeten!? Deutsche Qualität und Grundlichkeit? Hopelijk zijn de foto's duidelijk.



PS: het sectie QSO gaat NOOIT door op de maandag dat er OT bijeenkomst is geweest!!!!

