



**VERSLAG
BIJEENKOMST
28 juni 2022**

Aanwezig: 16 personen. Locatie: Stieltjen Haarlo.

1 Opening:

Jeroen opent de avond en heet allen van harte welkom.

Deze avond zal Hans, PA0HEJ, een lezing houden over Arduino en enige toepassingen hiervan bespreken.

2 Afmeldingen:

Voor deze bijeenkomst hebben zich afgemeld.

Arie, PC7M, Jan, PA0JWX, Michel, PA3MI, Ben, PA0BKL, Ton, PA3TP, Guus, PE1BGO en Albert, PE1OJZ.

3 Mededelingen:

De velddag op 3 september a.s., zal worden gehouden bij Albert, PE1OJZ. Jeroen en Johan zijn bij Albert geweest om ter plekke te kijken wat de mogelijkheden

zijn. Deze locatie is voor de Arac zeer geschikt.

Rond de datum van 19 juli zal de uitnodiging naar de leden worden verstuurd.

De excursie naar Camras is door Gerard, PA0BAT, vastgelegd op 22 september. De afspraak met Jan, PA3FXB, is dat wij omstreeks 11:30 uur aanwezig zullen zijn.

Gerard deelt mede, dat hij vanwege persoonlijke omstandigheden niet aanwezig zal zijn.

Jeroen zal de leiding van Gerard die dag overnemen.

Tevens wordt voorgesteld, dat wij na de rondleiding een gezamenlijke lunch zullen gaan houden. Op 1 augustus gaat de uitnodiging naar de leden.

Peter, PA1PDY, heeft voor activiteiten zoals deelname molendag, Jota enz. een Arac vlag ontworpen. Voorgesteld word, om deze vlag in de vorm van een banner te laten maken.

Onder applaus van de aanwezigen wordt Peter bedankt voor zijn spontane inzet.

4. Rondvraag:
Jan, PA3ESY, vraagt naar de call van Albert. PE1OJZ Jan.

Gerard, PA0BAT, deelt mede, dat er in het a.s. weekend een Moon Bounce contest zal worden gehouden. Belangstellenden zijn van harte welkom.

Johan, NL13751 gaat een kijkje nemen.

Jeroen, PA5N, toont een onbetaald gebleven consumptie kaartje van de vorige bijeenkomst.

Omdat niemand van de aanwezigen eigenaar van het kaartje is, gaat de penningmeester van de Arac dit met het Stieltjen “regelen”.

Hans, PA0HEJ, probeert de aanwezigen te interesseren voor de 50Mhz en de 70 Mhz banden.

Deze zouden voor goede lokale verbindingen kunnen zorgen en een antenne hiervoor is low cost.

- 5 Lezing over Arduino van Hans, PA0HEJ:

Hans geeft uitleg over het begin van Arduino. Met een erg simpele programmering kon men een simpele besturing voor een schakeling maken. Flip / Flop idee.

Ook Arduino heeft een ontwikkeling doorgemaakt.

Programmering van ontworpen schakelingen werden in Arduino bibliotheken vastgelegd, waardoor een ieder hier gebruik van kan maken.

Hij toont zelf gemaakte Arduino schakelingen, welke toepasbaar zijn in onze radio hobby.

Hans moedigt de Arac leden aan om te gaan knutselen met deze schakelingen.

Hans bedankt!

- 6 Sluiting:
Niets meer aan de orde zijnde bedankt Jeroen allen voor de aanwezigheid sluit om 22:00 uur de bijeenkomst

Chris Timmermans
secr. A21/ARAC

