

Beste lezer,

Hierbij de nieuwe elektronische Nieuwsbrief.
Veel leesplezier.

1/4

Agenda HCC!Robotica tot en met februari 2015

- | | |
|---------|---|
| 3 jan | Maandelijkse bijeenkomst in de Dissel |
| 7 febr | Maandelijkse bijeenkomst in de Dissel - ALV |
| 7 mrt | Maandelijkse bijeenkomst in de Dissel |
| 4 april | Maandelijkse bijeenkomst in de Dissel |

Overige activiteiten:

- | | |
|----------|--|
| 13 dec | RobotMC: Maandelijkse bijeenkomst |
| 17 jan | RobotMC: Maandelijkse bijeenkomst |
| 21 febr | RobotMC: Maandelijkse bijeenkomst |
| 14 mrt | RobotMC: Maandelijkse bijeenkomst- infodag |
| 25 april | RobotMC: Maandelijkse bijeenkomst-infodag |

Zie voor bijzonderheden over de bijeenkomsten van de RobotMC op hun website: www.robotmc.org

Zie voor bijzonderheden over de bijeenkomsten van de Robotics-CCFZ op hun website: <http://www.robotics-ccfz.nl/>

Terugblik Arduino C workshop

Na 8 zeer interessante lessen is er (jammer genoeg) in december een einde gekomen aan de Arduino Workshop. Joep en Karel hebben in de voorbereiding een enorme hoeveelheid tijd gestoken, resulterend in zeer duidelijke presentaties en oefeningen.

De workshops werden afgesloten met een dankwoord aan alle deelnemers en aan Joep en Karel in het bijzonder.
Uiteraard gingen de beide heren niet met lege handen naar huis!

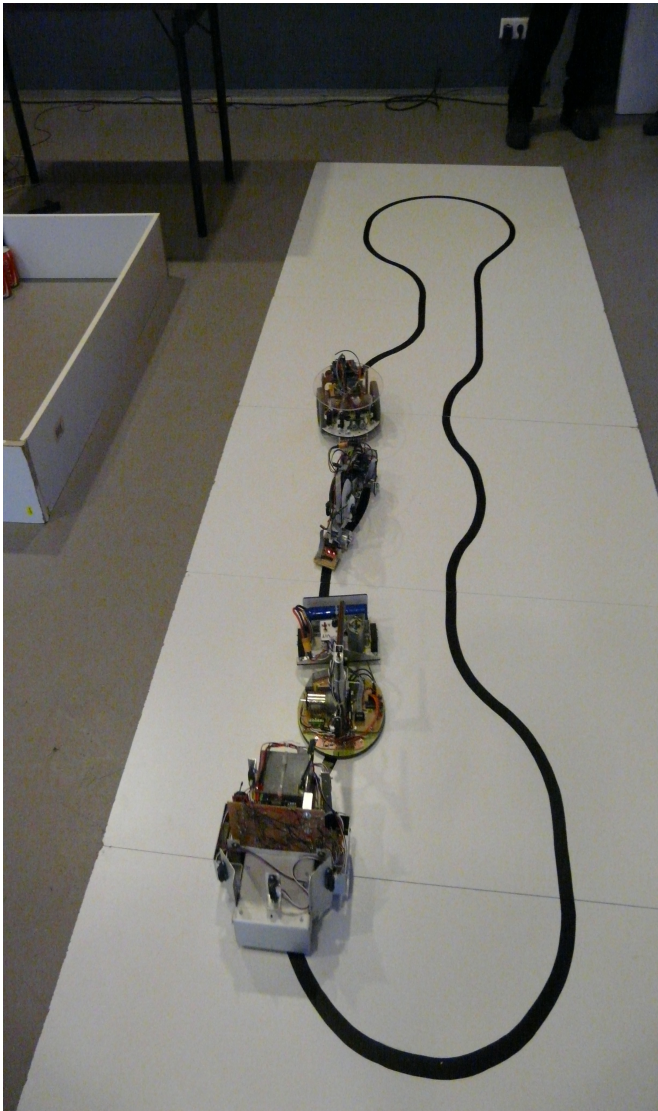
Wij hopen dat veel (alle ?) deelnemers onze bijeenkomsten blijven bezoeken om het geleerde in de praktijk te brengen.

hccrobotica.nl
groups.google.nl/groep/hcc_robotmc

Robobits #67

**Over enkele
dagen verschijnt
Robobits 67**

**Stuur uw
bijdrage met
spoed naar Zeno
Otten.**



Roborama-wedstrijd 2014

De Roborama 2014 is een groot succes geweest. Alle dank gaat uit naar Bert R. Met meer dan 30 robots en ongeveer 18 deelnemers is dit voor zover wij hebben kunnen nagaan een record aantal deelnemers.

Uiteraard waren er de bekende robots aanwezig maar bijzonder was dat er zich dit keer veel nieuwe leden met hun robots hadden aangemeld. Dit was duidelijk een gevolg van de zeer goed gepresenteerde Arduino/C workshop, waaraan door de deelnemers met veel belangstelling en doorzetting is deelgenomen.

Uitslagen en impressiefoto's zijn te vinden op onderstaande link.

<http://www.hccrobotica.nl/index.php/80-homepage-hccrobotica/101-roborama-2014>



ALV (bijeenkomst februari)

Hierbij nodigt het bestuur de leden van de HCC!Robotica uit voor de ALV 2015.

Aanvang: 7 februari 2015 om 11.00 uur

Plaats: Dorpshuis De Dissel in Hooglanderveen

Agenda

- Opening voorzitter
- Vaststellen aanvullende agendapunten
- Verslag ALV 2014 (voor het verslag: zie onze website)
- Ingekomen stukken
- Enkele punten uit het jaarverslag 2014 (het jaarverslag 2014 zal t.z.t. verschijnen op onze website)
- Verslag penningmeester
- Decharge van het huidige bestuur
- Voorstellen kandidaten, benoeming bestuurs- en kernleden
- Activiteiten 2015
- Rondvraag
- Sluiting.

Deelnemen aan de verkiezing van het bestuur is voorbehouden aan HCC leden. HCC leden worden dan ook verzocht hun HCC lidmaatschapspas mee te nemen

Voor een functie in het dagelijks bestuur hebben de volgende leden zich (na een klein duwtje in de goede richting) aangemeld: Bert Berrevoets. (voorzitter) en Edith van Putten (secretaris). Voor een functie als kernlid hebben zich aangemeld: Pim v.d. Bos (Website) en Tim Woldring (Techniek).

Leden die zich ook geroepen voelen voor het vervullen van een functie in het bestuur of als kernlid (voor info zie Robobits #66) kunnen dit vóór de ALV nog kenbaar maken aan de voorzitter. Het huidige bestuur stelt zich niet beschikbaar voor een bestuursfunctie.

Het bestuur van de HCC!Robotica wenst alle leden prettige feestdagen en een gelukkig en gezond 2015.

Een nieuwe uitdaging-2

De Newbrain-club is bezig met het ontwikkelen van een robot voor het ongelooflijk lage bedrag van rond de 20 Euro. (Dit is inclusief chassis met wielen en motoren, processor, motorsturing). Info over de gebruikte onderdelen (incl. besteladressen) is te vinden op onze website: <http://www.hccrobotica.nl/index.php/80-homepage-hccrobotica/96-hardware-nieuws>.

