

HAM - FLYER 03-21

tussendoortje van het HAM-Nieuws

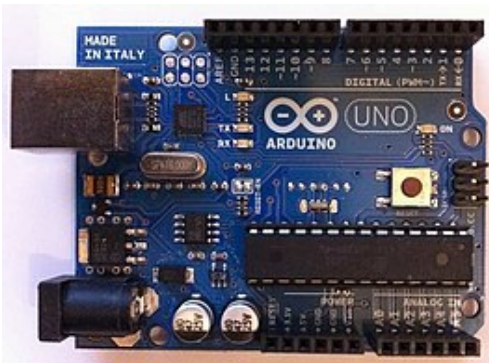
Mededelingen van de Veron-afd. A01 Alkmaar

[Wij ontvangen de hieronder staande nieuwsbrief](#)

Geacht bestuur,

Op Donderdag 18 februari 2021 organiseert de VERON PR-Commissie een online lezing. Voor deze lezing zullen ook niet VERON leden in de gelegenheid zijn deze bij te wonen. Daarom ontvangt de afdeling deze uitnodiging een paar dagen eerder zodat VERON leden zich in kunnen schrijven voordat de inschrijving openbaar wordt.

Daarom vraag ik u deze uitnodiging te verspreiden onder de leden van uw afdeling.



Onderwerp:

Arduino voor de radio amateur. Cor PA0GTB heeft al meerdere artikelen in Electron geschreven over dit onderwerp. Cor neemt ons mee in de geheimen van de Arduino. Tijdens de lezing vertelt Cor wat een Arduino is, hoe en waarmee programmeer je deze en zal een aantal

voorbeelden laten zien. Waaronder ook een project dat in Electron van maart zal verschijnen.

Wanneer:

De lezing wordt gegeven op donderdag 18 februari 2021 en begint op 20.00 uur en duurt ongeveer 60 tot 90 minuten.

Hoe:

VERON maakt gebruik van GoToMeeting. Via een Nieuwsbrief krijgen de personen die hebben ingeschreven een link toegestuurd. Indien u zich heeft uitgeschreven voor de Nieuwsbrief dan is het niet mogelijk om u een uitnodiging te sturen.

Aanmelden:

Aanmelden kan via de volgende link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScKD7fyUvbGTumLxQRTuuUc9e8bJUu0syKccfHGEUJzE_iIg/viewform

GoToMeeting Software eventueel eerder te downloaden kan via <https://www.gotomeeting.com/nl-nl>. Maar G2M kan ook gebruikt worden met Google Chrome en met een app op iPhone, iPad of Android-apparaat

Hopelijk tot ziens tijdens de Online lezing

73 Johan, PA3JEM

A screenshot of the Arduino IDE interface. The window title is "Arduino - 0011 Alpha". The menu bar includes "File", "Edit", "Sketch", "Tools", and "Help". Below the menu bar is a toolbar with icons for running, stopping, and other functions. The main text area contains the code for a "Blink" sketch. The code is as follows:

```
/*  
 * Blink  
 *  
 * The basic Arduino example. Turns on an LED on for one second,  
 * then off for one second, and so on... We use pin 13 because,  
 * depending on your Arduino board, it has either a built-in LED  
 * or a built-in resistor so that you need only an LED.  
 *  
 * http://www.arduino.cc/en/Tutorial/Blink  
 */  
  
int ledPin = 13;          // LED connected to digital pin 13  
  
void setup()              // run once, when the sketch starts  
{  
  pinMode(ledPin, OUTPUT); // sets the digital pin as output  
}  
  
void loop()               // run over and over again  
{  
  digitalWrite(ledPin, HIGH); // sets the LED on  
  delay(1000);                // waits for a second  
  digitalWrite(ledPin, LOW);  // sets the LED off  
  delay(1000);                // waits for a second  
}  
  
Done compiling  
  
Binary sketch size: 1098 bytes (of a 14336 byte maximum)  
  
22
```