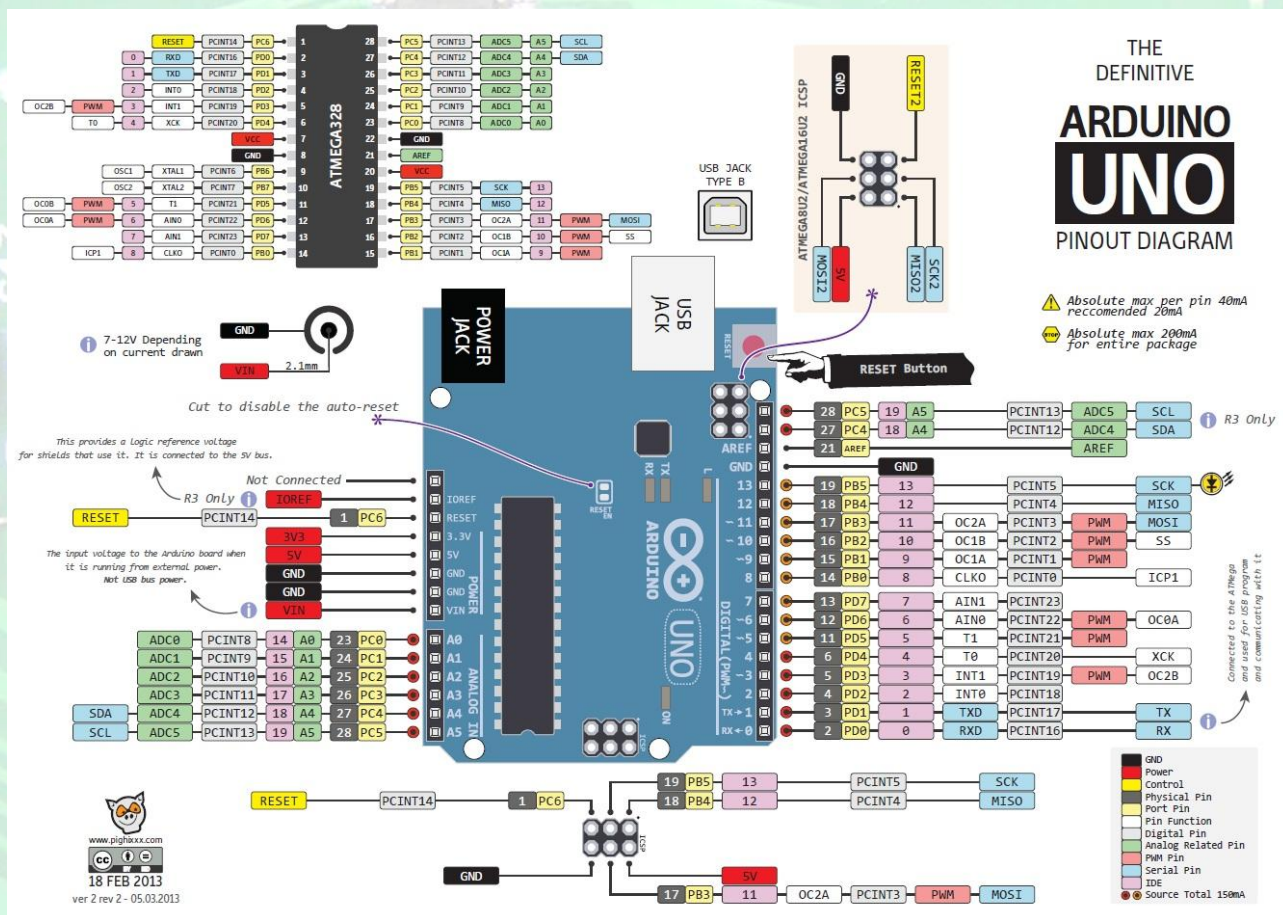




# EDR afdelingerne Fredericia – Horsens – Silkeborg – Skanderborg



# Velkommen til ARDUINO WORKSHOP

Teamet bag denne Workshop, OZ1AHH – Preben, OZ1EDD – Kaj, OZ1MPE – Mads, OZ1QZ – John, OZ3BD – Bent, OZ9F – Leif og OZ9UB – Claus, vil gerne byde dig velkommen til denne ARDUINO WORKSHOP.

Workshoppen er et samarbejde mellem 4 EDR afdelinger, Fredericia – Horsens – Silkeborg og Skanderborg. Temaet i workshoppen er: **Kom og vis dit projekt frem!** Projektet kan være færdigt eller være et eller andet sted mellem de indledende tegninger og helt frem til næsten færdigmonteret i en kasse.

Vi har forsøgt at skabe rammerne for at ARDUINO-/radio-amatører kan mødes og udveksle ideer og tanker. Den amatør, der er kørt fast med softwaren har måske behov for at få et lille skub for lige at komme videre til en afslutning af programmeringen.

Der sælges Call mærkater for 10,- kr. pr. styk. Der kan maksimalt købes 5 mærkater pr. person. **Gevinster skal afhentes inden kl. 17.00 lørdag den 19. september 2015. Ikke afhentede gevinster går til de 4 EDR afdelinger. Der eftersendes ikke.**

Der vil på disse Call mærkater være udtrækning af gevinster (ved redaktionens afslutning var der følgende):

1. RASPBERRY Pi model B+ – Softgenie.dk
2. ARDUINO UNO - Original – Let Elektronik
3. ARDUINO UNO - Original – Let Elektronik
4. DCCDUINO UNO – Softgenie.dk
5. DCCDUINO UNO – Softgenie.dk
6. Ethernet Web PIC Development Board – Let Elektronik
7. Ethernet Web PIC Development Board – Let Elektronik
8. ARDUINO pro mini – Softgenie.dk
9. ARDUINO pro mini – Softgenie.dk
10. ARDUINO pro mini – Softgenie.dk
11. Mbed – LPC11U24 (Cortex-M0) – Let Elektronik
12. Mbed – LPC11U24 (Cortex-M0) – Let Elektronik
13. Lys sensor module – Softgenie.dk
14. Lys sensor module – Softgenie.dk
15. Lyd sensor module – Softgenie.dk
16. Lyd sensor module – Softgenie.dk
17. Lyd sensor module – Softgenie.dk
18. LCD Display (blå) 1602A – OZ9F

19. LCD Display (blå) 1602A – OZ9F
20. I2C modul (Parallel til seriel LCD) – OZ9F
21. I2C modul (Parallel til seriel LCD) – OZ9F
22. I2C modul (Parallel til seriel LCD) – OZ9F
23. – 83. Strømforsyning Sagem 12 volt 2 ampere udgang – OZ7SB

Programmet er som følger:

13.00 Dørene til udstillingen åbnes.

13.00 – 17.00 vil der være mulighed for indkøb ved de 2 udstillere:

- Let-elektronik ([www.let-elektronik.dk](http://www.let-elektronik.dk))
- Softgenie ([www.softgenie.dk](http://www.softgenie.dk))

13.15 ARDUINO foredrag/kursus for begyndere, ved OZ7ADZ – Niels.

14.15 ARDUINO foredrag/kursus for begyndere, ved OZ7ADZ – Niels.

14.30 Lodtrækningen på Call mærkater vil være afsluttet og gevinstlisten vil blive ophængt ved udgangen. Henvendelse til OZ9F – Leif.

15.45 Demonstration af BLYNK, ved OZ1MPE – Mads. BLYNK er et simpelt program til at styre din ARDUINO via din SMARTPHONE!

17.00 Workshopen lukkes.



