Adeptus Elektronicus

Spotkanie 1 - Laboratorium szalonego elektronika

Mróz Krzysztof

<u>hs3city.slack.com</u>:@mroz

private@mrozo.pl

Filozofia

- 1. Jest to spis rzeczy wybitnie przydatnych do pierwszego laboratorium.
- 2. Zakłada się, że pierwsze laboratorium jest laboratorium z góry spisanym na straty.
- Spis i porady zostały przygotowany z myślą o niskiej cenie, no ale bez przesady.
- 4. Szczególnie premiowane są platformy darmowe.
- 5. Szczególnie szczególnie premiowane są platformy otwarto-źródłowe.

Narzędzia

- 1. Multimetr generyczny, czarny no-name, do 15 zł, 2 szt. 30 zł.
- 2. Lutownica YiHUA 936, chińska podróba Hakko, 75 zł.
- 3. Odsysacz do cyny 5 zł, 2 szt 10 zł.
- 4. Trzecia ręka 10 zł.
- 5. Szczypce boczne 20zł

Suma 145 zł.

Materiały i części

- 1. przewody np. przewód domofonowy 8p. 1,80 zł/m, 5 m 9 zł.
- 2. przewody krokodyl 10 szt. 10 zł.
- 3. taśma izolacyjna 10 kolorów 20 zł.
- 4. koszulki termokurczliwe zestaw 10 zł.
- 5. Rezystory THT zestaw 24 wartości po 20 szt. 25 zł.
- 6. Led 3 mm, THT 50 szt. 5 zł.
- 7. Płytka stykowa ~600-800 pól 10 zł.

Materiały i części cd.

- 7. Uniwersalne płytki pcb 5 x 7 cm, dwustronne zielone, 5 szt 15 zł.
- 8. Przyciski THT 20 szt. 7 zł.
- 9. Przełączniki DIP SWITCH 8-smio pozycyjny, THT, 5 szt. 5 zł.
- 10. Potencjometry THT 10 kOhm x 5, 100 kOhm x 5, 1 MOhm x 5szt 6 zł.
- 11. Cyna ~0,56 mm najlepiej z ołowiem 15 zł.

Suma 137 zł.

Przydatne, opcjonalne odatki

- źródło zasilania laboratoryjne
 1.a. zasilacz PC, ładowarka USB, LUB
 1.b. zasilacz laptopowy + konwerter BUCK-BOOST (15 zł.)
- 2. zasilanie układów
 - 2.a. Stabilizatory LM7805 3 szt. 3 zł.
 - 2.b. Stabilizatory LM3117 3 szt. 3 zł.
 - 2.c. Kondensatory 100 nF ceramik + 100 uF elektrolit x 5 5 zł.

Przydatne, opcjonalne dodatki, cd.

- 3. Zasilanie bateryjne
 - 3.a. koszyczek 2 x AA, 2 szt. 2 zł.
 - 3.b. koszyczek 4 x AA, 2 szt. 5 zł.
 - 3.c. złącza na baterie 9 V, 2 szt. 2 zł.
- 4. Pudełko na projekty 2-10 zł.
- 5. Termoklej + zapalniczka 20 zł.
- 6. Półeczki warsztatowe ~100 zł.

Rdzeń

Arduino. Koniec. Koszt - od 23 zł.

Jeśli możesz - kup oryginał.

Sklepy - czyli gdzie to kupić

- 1. <u>tme.eu</u> sprzedaż hurtowa duży asortyment, szybka obsługa, stosunkowo drogi
- 2. <u>maritex.com.pl</u> hurtownia w Gdyni, średni asortyment, stosunkowo tani
- 3. <u>digikey.com</u> największa hurtownia części elektronicznych, droga przesyłka
- 4. gotronik.pl narzędzia, moduły działa

Sklepy - czyli gdzie kupić, cd.

- 5. Jacktronic spory asortyment elektroniczny, ul. Wita Stwosza 32a, Gdańsk, <u>jacktronic.pl</u>
- 6. Cezar S.C asortyment raczej elektryczny, ul. Jesionowa 1, Gdańsk
- 7. Bowi asortyment elektryczny, audio-wideo, CCTV, Grunwaldzka 345, Gdańsk, <u>bowi.com.pl</u>
- 8. Części elektroniczne asortyment elektroniczny, Aleja Generała Józefa Hallera 169, Gdańsk

Koszt w sumie

** Suma: 305 zł + koszta przesyłek, czyli jakieś 315 - 350 zł. **

Oprogramowanie

- 1. OS linux
- 2. Projektowanie układów elektronicznych i PCB KiCad
- 3. Programowanie Arduino IDE/Eclipse + Arduino plugin
- 4. Symulacja układów LtSpice

Oprogramowanie, cd.

- 5. Szybka symulacja układów "na brudno": Circuit Simulator Applet
- 6. Przeglądarka internetowa
- 7. przeglądarka PDF

Notka o chmurze

Odradza się korzystanie z oprogramowania CAD hostowanego w chmurze. Jest to wysoce ryzykowne ze względu na niestabilność firm opiekujących się takimi produktami, a dodatkowo projekty elektroniczne nie są portowalne między programami CAD.

Notka o Arduino i prawnikach

Jakiś czas temu doszło do rozłamu między twórcami platformy/bibliotek arduino. W wyniku tego doszło do powstania dwóch stron: arduino.org oraz arduino.cc, a także do pojawienia się produktów sygnowacych nazwą Genuino. Wynika to z problemów licencyjnych, a w praktyce nie ma różnicy między tymi produktami.

Notka o multimetrach

- 1. Nie podłączaj ich do 230 V. To są tanie Chińczyki.
- 2. Zawsze uważaj, aby sądy podczas pomiaru były podłączone do odpowiednich gniazd.
- 3. Nie dokonuj pomiarów rezystancji na włączonym układzie.
- 4. Kontrola ciągłości jest bardzo przydatnym trybem pracy multimetru.

Notka o diodkach LED

- 1. **zawsze** wpinaj LED na zasilaniu oszczędzi Ci to wiele czasu i przekleństw.
- 2. LED podłączaj **zawsze** przez rezystor.
- 3. Można bezpiecznie założyć, że małe, sygnalizacyjne diody LED (np. 3 mm) pracują przy prądzie równym 1 mA i napięciu 1,5 V.Czyli przy zasilaniu 5 V rezystor powinien mieć wartość od 3 do 4 kOhm, zas dla 3,3 V od 1,5 do 2 kOhm.

Koniec

" Temat drążony tysiące razy, kasuje wątek.

-- Gaia (mythology) - Wikipedia, the free encyclopedia

"