Ebben a dokumentumban megpróbálom összefoglalni az általam fejlesztett *UniClock* program működését, telepítését, adaptálását. A program már évek óta fejlődik, köszönhetően *Unferdorben Zoltánnak*, aki mindig új ötletekkel és remek óra panelekkel állt elő. © És tesztelte a folyamatosan fejlődő és mindig új hibákkal rendelkező programverziókat.

Valamint az utóbbi időben *Pintér Sándor* is beszállt a projektbe remek ötletekkel, neki köszönhető a hőmérséklet páratartalom mérés továbbfejlesztése és a Neopixeles led világítás funkcionalitásának kitalálása, valamint végtelenül precíz és szorgalmas tesztelése. ③

És Gautier Bálintnak köszönhető az új alapokra helyezett web oldal.

Az interneten létezik más hasonlóan Uniclock néven szereplő moduláris Nixie óra panel, ennek semmilyen köze sincsen ehhez a projekthez. Sajnálatos névegyezés.

Az UniClock egy Arduino környezetben működő univerzális óra program, amely ESP8266 és ESP32 mikrokontrolleren alapulva Nixie, VFD, Numitron csöves és LED-es kijelzőkkel is működik.

Az óra a pontos időt WiFi-n keresztül az internetes timeserverről, GPS modulról vagy saját DS3231 RTC modulról szinkronizálva biztosítja. Az óra lehet 4, 6 vagy 8 digites, tíz lépésben állítható nappali és éjszakai fényerővel, számjegy animációval. Teljesen önálló, internet független működés is lehetséges, nyomógombos óra/perc beállítással és RTC modullal.

Az óra működési paramétereit saját web oldalán keresztül lehet beállítani. Amennyiben nincsen folyamatos wifi kapcsolat, akkor az óra saját AP-ként működik, így biztosítja a web oldala elérhetőségét. Lehetőség van csövenkénti alá és háttérvilágításra Neopixel WS2812 címezhető ledekkel, választható animációval, fényerővel, stb.

Alarm funkció piezo hangjelzővel, opcionális leállító gombbal.

#### A github oldal tartalma:

A <a href="https://github.com/gpeter62/ESP\_UniClock">https://github.com/gpeter62/ESP\_UniClock</a> oldalon számos bevált órának megtalálható a kapcsolási rajza és panelterve, Unferdorben Zoltánnak köszönhetően a "/schematics" alkönyvtárban. (Igény esetén gyári panelek és kész órák is hozzáférhetőek.)

Vannak nyilvánosan elérhető internetes óra projektek, melyek szintén működtethetőek ezzel a programmal. Ezek közül kettő szintén megtalálható a kapcsolások között.

Letölthető sok adatlap a "/Datasheets" alkönyvtárból, amelyeket az órákban szoktunk használni.

Az "/old\_versions" alatt korábbi, stabil program verziók találhatóak zip fájban tömörítve.

## Felhasználói leírás - az óra működése

Az óra bekapcsolás után elszámol az összes csövön 0-tól 9-ig.

#### - Önálló működésű óra esetében (GPS vagy RTC szinkron)

Az óra azonnal létrehoz egy **UNICLOCK** nevű saját wifi hálózatot. (Vagy ami meg lett adva AP\_NAME-ben.) Erre a hálózatra bármikor fellépve például egy mobiltelefonnal azonnal be lehet jelentkezni az óra web oldalára, melynek címe 192.168.4.1, induláskor ezt ki is írja a kijelzőre.

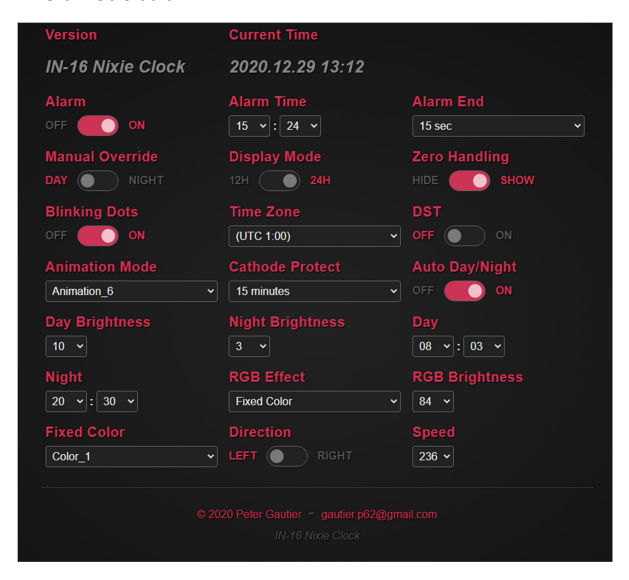
#### - WiFi-s szinkonizálású óra esetében

Megpróbál fellépni az utoljára használt wifi hálózatra a korábban beállított jelszóval. Ha ez nem sikerül, akkor létrehoz egy **UNICLOCK** nevű saját wifi hálózatot. Erre fellépve például egy mobil telefonnal bejön egy web oldal, ahol ki lehet választani az elérhető wifi hálózatok közül, amit használni szeretnénk és megadhatjuk a jelszót. Ez tárolásra kerül és legközelebb már magától fellép ide. (Wifimanager funkció)

Ezután az óra fellép a kiválasztott hálózatra a megadott jelszóval. ha sikeres, a kijelzőre kiírja a kapott IP címét. (például 192.168.1.106)

Az óra web oldala ezen a címen érhető el bármilyen eszközről, amely ugyanezt a wifi hálózatot használja.

## Az óra web oldala



Nappali módban minden funkció működik. Az éjszakai módban kikapcsol a led világítás, az elválasztó pont villogtatása és átvált az óra éjszakai fényerőre.

Current time: pontos idő.

*Temperature*: Amennyiben van hőmérő, akkor a hőmérséklet, amúgy nem látható.

Humidity: Amennyiben van páratartalom mérés, akkor a páratartalom, amúgy nem látható.

**Alarm**: bekapcsolva az adott időpontban, maximum a magadott időtartamig ébreszt. Amennyiben van kikapcsoló gomb, akkor azzal bármikor leállítható. Amennyiben van Neopixel led az órában, akkor ezeket fehér színben nagy fényerővel villogtatja. Amennyiben van piezo hangjelző, akkor az egyre gyorsabb pittyegéssel jelez.

Manual Override: Kézi átkapcsolás az éjszakai és nappali mód között.

Display Mode: 12/24: 12 vagy 24 órás kijelzési mód.

**Zero Handling:** 12 órás módban mutassa-e a nullát az óra tízes számjegyen.

Blinking Dots: Engedélyezi az elválasztó pont villogtatását. Különben folyamatosan világít.

Time Zone: Időzóna. Magyarországon "1"

**DST**: Nyári időszámítás bekapcsolása. (Szerencsére többé nem fog kelleni...) **Animation mode**: a kijelzőn animálja a számjegyeket 5 különböző módon.

0 = kikapcsolva, 1-5 = animációs módok, 6 = mindig véletlen animáció az 1-5 közül.

Cathode Protect: a megadott időközönként körbefuttatja a kijelzőn a számokat. Ez a Nixie órák esetén fontos, hogy

megvédje a csöveket a katód mérgezéstől. Egyébként pedig egy látványos effekt.

Auto Day/Night: engedélyezi az automatikus váltást az éjszakai és a nappali üzemmód között.

Day Brightness: nappali fényerő (1-10 között).

Night Brightness: éjszakai fényerő (0-10 között). Ha nulla, teljesen ki van kapcsolva a kijelző.

Day és Night: a nappal és az éjszaka kezdő időpontja.

Amennyiben van neopixel led világítás, akkor megjelenik az oldalon:

RGB Effect: a Neopixel led animáció mód, jelenleg "OFF" állapot és 10 féle animáció válaszható.

RGB Brightness: fényerő

Fixed Color: (0-255) amennyiben fix szín "animáció" van kiválasztva, akkor csak ez a szín fog világítani.

Direction Left/Right: a futó animáció iránya

Speed: az animáció sebessége

A színek 0..255 között a színkör alapján működnek, a 192 a fehér szín.

## A program paraméterezése és feltöltése a mikrokontrollerre:

A környezet telepítése a szokásos módon történik:

Az Arduino IDE fejlesztő környezet sikeres telepítése után még telepíteni kell az "Eszközök/Alaplap kezelő"-ben a megfelelő ESP8266 vagy ESP32 alaplapokat (ehhez be kell állítani a szokott módon az ArduinoIDE beállítások között az alaplapkezelők megfelelő web címeit.). Ki kell választani a használt alaplapot. A CPU frequency 160MHz és a Flash Size beállításnál legalább 160kbyte FS-t engedélyezni kell az SPIFFS partíciónak.

Telepíteni kell az "*ESPxx Sketch DataUpload*" feltöltő programot, ami a /dat könyvtárból fel tudja tölteni az SPIFFS fájlrendszerre a web oldalhoz szükséges fájlokat. Ezek szintén elérhetőek a githubon is az "SPIFFS\_uploaders" könyvtárban. (Általában a C:\Programfájlok (x86)\Arduino\Tools alá kell ezeket bemásolni.)

Ennek módját ez a leírás bemutatja:

8266 esetén: <a href="https://randomnerdtutorials.com/install-esp8266-filesystem-uploader-arduino-ide/">https://randomnerdtutorials.com/install-esp8266-filesystem-uploader-arduino-ide/</a>
ESP32 esetén: <a href="https://randomnerdtutorials.com/install-esp32-filesystem-uploader-arduino-ide/">https://randomnerdtutorials.com/install-esp8266-filesystem-uploader-arduino-ide/</a>

A UniClock programot a szokott módon az Arduino könyvtárba kell telepíteni. (Általában Sajátgép/Dokumentumok/Arduino helyen található.)

A programkönyvtár nevét át kell nevezni ESP32\_UniClock2 –re, hogy megegyezzen a főrpogram nevével. A működéshez szükséges library-ket szintén a zip fájlokból kibontva a szokásos módon az Arduino/libraries alá kell telepíteni. (Ez általában Sajátgép/ Dokumentumok/Arduino/libraries helyen található.) A program futásához szükséges library-k megtalálhatóak az UniClock github /libraries könyvtárban, tömörített formában.

# A program beállítása az óra hardverhez:

A **Clocks.h** fájlban fordítás előtt az alábbi paramétereket lehet a használt hardver ismeretében beállítani, **a főprogramban és az alprogramokban általában már nem kell semmit beállítani**. Amelyik paraméter nem került beállításra egy óránál, az alapértelmezés szerint ki van kapcsolva illetve egy alapértelmezett értékre áll be. Tehát minden óránál csak azt kell beállítani, ami ott konkrétan használva van a hardverben, a nem használt opciókat nem kell mindig beállítgatni.

Ha a **DEBUG** engedélyezve van, akkor a Soros Monitoron a program induláskor mindent kiír, követhető, mi történik. Sebesség: 115200 baud.

USE\_DALLAS\_TEMP: Dallas DS18B20 hőmérséklet szenzor engedélyezése.

A TEMP\_SENSOR\_PIN értékét be kell állítani, maximum 2 ilyen szenzor használata támogatott egy közös buszon. (2 szenzor esetén a szenzorok sorrendjét jelenleg csak a dallas\_temp.ino modul elején lehet beállítani.)

USE\_DHT\_TEMP: DHT11, DHT21, vagy DHT22 hőmérő és páratartalom szenzor használható.

#define DHTTYPE DHT22 sorban adható meg a szenzor pontos típusa.

A TEMP DHT PIN értékét be kell állítani, maximum 1 ilyen szenzor használata támogatott.

**USE\_BME280, USE\_BMP280, USE\_AHTX0, USE\_SHT21:** I2C buszos szenzorok használatához az SDA és SCL lábakat be kell állítani, ez bármely szabad digitális láb lehet.

**USE\_RTC:** Ha RTC engedélyezve van, akkor DS3231 RTC modult fog használni, I2C buszon. (Az I2C busz SDA és SCL GPIO lábak megadhatóak a **rtc.ino** modulban.) Az rtc.ino modul be lesz kapcsolva, itt adható meg a nyomógombok és az üzemmód kapcsoló GPIO lába. RTC esetén a GPS nem választható. Ez a mód az üzemmód választó kapcsoló alapján működhet wifi óraként is, frissítve az RTC időt az internetről vagy önálló óraként is, csak az RTC-re támaszkodva. Ekkor kézzel beállítható a pontos idő a nyomógombokkal.

**USE\_GPS**: Ha a GPS engedélyezve van, akkor nem fog wifi hálózatot keresni, mindenképpen a GPS-ről szinkronizálja az órát, ez önálló működésű üzemmód. (**gps.ino** modul bekapcsolásra kerül.) Jelenleg a GPS paramétereit is itt kell beállítani, amennyiben eltérnek a szokásostól.

**USE\_NEOPIXEL**: WS2812 Neopixel ledek használhatóak. (Makuna-féle library van használva, ez a z\_neopixel.ino modul)

A modulban a tubePixels[] tömbben kell definiálni, hogy a ledsor egyes pixelei melyik csőhöz tartoznak. Lehet, hogy csöveként csak egy led szükséges, de lehet több led is csövenként.

8266 esetében csak az RX láb használható vezérlésre, ESP32 esetén bármelyik 32-nél kisebb GPIO láb alkalmas.

#### Kijelző meghajtó modul kiválasztása:

Az ESP32 lapok esetében csak 2 meghajtó típusból választhatunk jelenleg:

```
//---- DRIVER SELECTION -- Use only 1 driver from the following options in the clocks.h file!
 //#define MULTIPLEX74141_ESP32 //4..8 Nixie tubes generic driver for ESP32
 //#define MAX6921_ESP32
                                    //4..8 VFD tubes (IV18) driver for ESP8232
                            //4..8 Nixie driver
//#define HV5122
8266 esetében még további meghajtó programok is rendelkezésre állnak:
 //---- 8266 clock drivers -----
 //#define MULTIPLEX74141 //4..8 Nixie tubes generic driver for ESP8266
 //#define MAX6921
                         //4..8 VFD tubes (IV18) driver for ESP8266
 //\#define NO MULTIPLEX74141 //4..6 Nixie tubes, serial latch driver, 74141 for each tube
 //#define Numitron 4511N //Numitron 4x tube clock
                         //4..8 VFD tubes
 //#define SN75512
                        //samsung serial display
 //#define samsung
 //#define PCF_74141 //PCF pin expander for tube selection
 //#define PT6355
                         //VFD clock - development in progress
```

## Egyéb vezérlő lábak megadása:

A megadható láb kiosztás értelemszerűen megegyezik mindkét esetben. Ha egy funkció nincsen használva, akkor az értékét -1 –re kell állítani. **Mindig a GPIO számot célszerű megadni, ez nem függ a modulok típusától!!!** 

```
//-----PINOUT & PIN PARAMETERS ------/
//#define PIN_SDA xx // you can set the used SDA and SCL pins
```

2021.01.21. -5 -

```
//#define PIN SCL xx
                              // if it is not default value
 //#define ALARMSPEAKER_PIN -1 //Alarm buzzer pin
 //#define ALARMBUTTON_PIN -1 //Alarm switch off button pin
 //#define ALARM_ON HIGH //HIGH or LOW level is needed to switch ON the buzzer? //#define NEOPIXEL_PIN 3 //8266 Neopixel LEDstripe pin is always the RX pin!!!
 //#define RGB MIN BRIGHTNESS 8 //Neopixel leds minimum brightness
 // \# define \ RGB\_MAX\_BRIGHTNESS \ 255 \ // Neopixel \ leds \ maximum \ brightness
 //#define NEOPIXEL_PIN 2 //8266 Neopixel LEDstripe pin is always the RX pin!!!
 //#define RADAR_PIN 34
                             //Radar sensor pin
 //#define LIGHT_SENSOR_PIN -1 //Environment light sensor, only ADC pins are usable! ESP32:
34,35,36,39... 8266: only A0
 //#define REF RESISTANCE 10000.0 // Resistor value is 10k, between LDR sensor and GND
 //#define MAXIMUM LUX 150
                                       //Lux level for maximum tube brightness
 //#define LUX CALC SCALAR 12518931 * 1.2 //Calibrate here the LDR sensor
 //#define LUX CALC EXPONENT -1.405
                                        //LDR sensor characteristic
```

A PIN\_SDA és PIN\_SCL definiálja az I2C busz által használható lábakat, bármely digitális láb megfelelő.

A *COLON\_PIN* az óra és perc csövek között villogó pontokat kapcsolja. ("*Blinking Dots*") Nixie csöveknél szoktuk használni, ha nincsen tizedes pont a csőben.

A *LED\_SWITCH\_PIN* egy kapcsoló láb, amely nappal bekapcsol, éjjel kikapcsol. Bármilyen külső vezérlésre felhasználható.

A **NEOPIXEL\_PIN** vezérli a WS2812 ledeket, amennyiben van ilyen installálva. Ez 8266 esetén kizárólag az RX láb lehet (8266 belső felépítése miatt), ESP32 esetén bármely digitális láb lehet. Az **RGB\_MIN\_BRIGHTNESS** és **RGB\_MAX\_BRIGHTNESS** megadja a lehetséges szélső értékeit a fényerőnek.

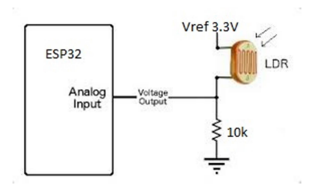
A *RADAR\_PIN* külső mozgásérzékelő vagy radar modul kapcsoló jelét fogadja. Amennyiben nincsen mozgás, akkor *RADAR\_TIMEOUT* másodperc múlva lekapcsolja a kijelzést. Amennyiben a *TUBE\_POWER\_PIN* is be van kötve, akkor ilyenkor lekapcsolódik a cső fűtése is.

A *LIGHT\_SENSOR\_PIN* analog bementként van használva az alábbi ábra szerint. A referencia feszültség ESP32 esetén 3.3Volt, de 8266 esetén csak 1Volt, mivel az ADC csak 1 Voltig mér. Amennyiben ez beépítésre kerül, akkor lehetőség van automatikus fényerőszabályzós kijelzésre a nappali időszakban.

A program tartalmaz egy Luxmérő algoritmust, ennek paraméterei is itt adhatók meg.

A szokásos irodai fényerő 250 Lux körül van, egy szoba ennél általában sötétebb. A **MAXIMUM\_LUX** értéke megadja, hogy mekkora fényerőnél érje el a kijelzés a maximális fényerőt, ennek alapértelmezett értéke 150 Lux. A fényerőszabályozás teljesen folyamatos, nem a szokott fényerő lépcsőben történik és a 1..10 fényerő értékek között működik. A LED világítás fényereje is folyamatosan szabályozódik, a web oldalon beállított maximális RGB fényerő és a **RGB\_MIN\_BRIGHTNESS** között.

2021.01.21. -6 -



A többi pin funkciója remélhetőleg értelemszerű mindenkinek.

#### #define MAXBRIGHTNESS 10

Ez a csövek maximális fényereje, nem szabad módosítani.

A következő blokkban azt adhatjuk meg, hogy az óra egy percen belül hányadik másodpercnél melyik adatot írja ki a kijelzőre. (TEMP START ... DATE END közötti paraméterek)

Az **ENABLE\_CLOCK\_DISPLAY** segítségével letiltható a teljes idő és dátum kijelzés, ennek csak akkor van értelme, ha kizárólag hőmérséklet és páratartalom mérőt szeretnénk óra funkció nélkül.

A SHIFT TUBES LEFT BY 1 paraméter 1 digittel balra eltolja a kijelzést, hőmérős óráknál.

Az ANIMSPEED érték a kijelző áttűnési animációk sebességét határozza meg.

A **TEMP\_CHARCODE**, a **GRAD\_CHARCODE** és a **PERCENT\_CHARCODE** értéke a Celsius, a fok és a "%" karakter kódját határozza meg. 7 szegmenses csöveknél ez a szokásos érték. Amennyiben speciális karakteres Nixi csövet használunk, akkor azt a számot kell beírni, amelyik számjegy helyén az adott jelzés található.

```
//Display temperature and date in every minute between START..END seconds
  //Display temperature and date in every minute between START..END seconds
  //#define ENABLE CLOCK DISPLAY true //false, if no clock display is needed (for example:
thermometer + humidity only)
  //#define SHIFT TUBES LEFT BY 1
                                   //shift leftIP address by 1 tube the display, if a
thermometer is used with spec tube
                                   //set true (Z574M), if decimal point is on the left side on
  //#define LEFTDECIMAL false
the tube. Else set false (Z573M)!
  //#define TEMP START 35
                                  //Temperature display start..end
 //#define TEMP END
 //#define HUMID START 40
                                  //Humidity% display start..end
 //#define HUMID END
 //#define DATE START 45
                                  //Date is displayed start..end
 //#define DATE END
                        50
  //#define ANIMSPEED
                       50
                                  //Tube Animation speed in millisec
 //#define TEMP CHARCODE 15
                                 //Thermometer "C", set to -1 to disable
 //#define GRAD CHARCODE 16
                                 //Thermometer grad, set to -1 to disable
  //#define PERCENT CHARCODE 17
                                 //Humidity %
  //#define DOUBLE BLINK
                                  //both separator points are blinking (6 or 8 tubes VFD clock)
A Neopixel ledeknél a megengedett minimum és maximum fényerőt így adhatjuk meg a clocks.h-ban:
  #define RGB MIN BRIGHTNESS 8
                               //Neopixel leds minimum brightness
  #define RGB MAX BRIGHTNESS 255 //Neopixel leds maximum brightness
A következő paraméter blokkban a wifi kezelés adatait adhatjuk meg:
  //#define AP_NAME "UNICLOCK" //Access Point name
  //#define AP PASSWORD ""
                                //AP password
  //#define WEBNAME "LED UniClock"
                                        //Clock's name on the web page
```

AP\_NAME a létrehozandó AccessPoint (röviden AP) neve

AP\_PASSWORD az AP eléréséhez szükséges jelszó. Jelenleg nincsen beállítva, nyitott az AP.

WEBNAME az weboldalon kiírt név, szabadon megadható (pl. "Pistike órája")

További testreszabási lehetőségek a főprogramban:

A factoryReset() programrészben adjuk meg a gyári alapállapothoz tartozó értékeket.

#### WiFi web oldal módosítása:

A "/dat" könyvtárban találhatóak a web oldal fájlai. Azt az SPIFFS uploaderrel kell feltölteni az ESP modulra.

Ha minden sikerült, feltöltés után érdemes bekapcsolni a Soros monitort, itt induláskor mindent kiír az óra, hogy mi történik és kiírja azt is, ha valahol hiba van. Például:

```
Starting ESP32 IN-11 UniClock 2.5
- ALARMSPEAKER PIN: GPIO33
- RADAR PIN: GPIO21
- LIGHT SENSOR PIN: GPIO35
- TEMP DALLAS PIN: GPIO23
DS18B20 sensors found:1
Temperature requested
Setup MAX6921 pins for VFD Clock...
- PIN_LE: GPIO14
- PIN BL: GPIO12
- PIN DATA: GPIO27
- PIN CLK: GPIO13
--- Generating segment pins bitmap ---
--- Generating digit pins bitmap ---
---- Generated Character / Pins table ----
Number of digits:6
Disable tubes
Loading setting from EEPROM. EEPROM ver:200
Enable tubes:0
Setup NeoPixel LEDS
- NEOPIXEL PIN: GPIO2
Pixel count: 10
Brightness:8 - 255
  USED CLOCK PINS
2: NEOPIXEL PIN
12: PIN BL
13: PIN CLK
14: PIN LE
21: RADAR PIN
23: TEMP DALLAS PIN
27: PIN DATA
33: ALARMSPEAKER PIN
35: LIGHT SENSOR PIN
```

2021.01.21. -8 -

#### A legfontosabb két univerzális kijelző meghajtó program beállítása:

#### multiplex74141.ino és multiplex74141\_ESP32.ino

A program multiplex módon egy darab 74141 segítségével hajt meg tetszőleges számú Nixie csövet.

Értelemszerűen meg kell adni a csövek engedélyező lábait kapcsoló GPIO számokat: const byte digitEnablePins[] = {14,12,13,15};

És a 74141 ABCD vezérlő lábait vezérlő GPIO számokat: const byte ABCDPins[4] = {2,4,5,0};

A maxDigits egy nagyon fontos érték, ez a csövek darabszáma, ezt a program innen fogja megtudni, kézzel nem szabad változtatni! const int maxDigits = sizeof(digitEnablePins);

const int PWMrefresh=11000; //msec, Multiplex time period. Greater value => slower multiplex freq const int PWMtiming[MAXBRIGHT+1] = {0,1000,2000,3000,4000,5000,6000,7000,8000,9000,10000};

A **PWMrefresh** egy darab cső multiplex időállandója.

A **PWMtiming[]** az egyes 0..10 fényerőértékekhez tartozó időállandó.

A program a fényerőhöz tartozó értékig kigyújtja a csövet, majd a

PWMrefresh - PWMtiming[fényerő] ideig kikapcsolva tartja.

(Amennyiben van LIGHT\_SENSOR installálva, akkor az **autoBrightness** változó hatására folyamatos fényerő változtatás történik, de hasonló módon.)

Majd lép tovább a következő csőhöz.

Látható, hogy a PWMrefresh értéke nagyobb kb.10%-kal, mint a legnagyobb fényerőhöz tartozó időzítés. Ez azért van, hogy a mindenképpen stabilan kikapcsoljon a cső és ne legyen ghost effektus.

Amennyiben a hardver tranzisztoros meghajtású, akkor ez a különbség lehet minimális, de optocsatolós meghajtásnál ez feltétlenül szükséges, mert az elég lassan olt ki.

A csövek számától függően szükséges lehet az időzítések változtatása, hogy sok csőnél se legyen vibrálás. Illetve, bárki ízlése szerint szabadon beállíthatja, hogy mekkora fényer értékek tartozzanak az egyes fényerő szintekhez.

#### MAX6921.ino és MAX6921\_ESP32.ino

A program egy darab MAX6921 IC segítségével hajt meg tetszőlegesen bekötött VFD kijelzőket.

A **segmentEnablePins[]** tömbben meg kell adni, hogy az MAX6821 melyik OUT lábain találhatóak az a,b,c,d,e,f,g,h szegmensek. Mindig kötelező 8 értéket megadni!!! A "h" szegmens értelemszerűen a tizedespont.

digitEnablePins[] tömbben meg kell adni, hogy melyik OUT lábak kapcsolják a digiteket. Annyi lábat kell megadni, ahány számjegy van. (Ez a példa egy IV18 hosszú, sok számjegyes csőhöz készült.)

A MAX6921 pins szekcióban értelemszerűen az IC-t vezérlő ESP GPIO lábai vannak megadva.

//Fill this table with the OUT positions of the MAX6921 chip!

byte segmentEnablePins[] = {0,2,5,6,4,1,3,7}; //segment enable OUTbits of MAX6921 (a,b,c,d,e,f,g,DP) byte digitEnablePins[] = {18,11,17,12,16,13,14,15}; //digit enable OUTbits of MAX6921

2021.01.21. -9 -

A charDefinition[] táblázat értelemszerűen a karakterkészletet definiálja. Itt látható, hogy korábban miért a #define TEMP\_CHARCODE 15 és a #define GRAD\_CHARCODE 16 határozta meg Celsius és % jeleket. ©

Az alábbi értékek a *multiplex74141.ino* modulnál leírt logikával működnek.

```
const int PWMrefresh=5500;
const int PWMtiming[MAXBRIGHT+1] =
{0,250,500,1000,2000,2500,3000,3500,4000,4500,5000};
```

## Általános megjegyzés:

Mivel általában nem illik ilyen hosszú programokat megszakítás rutinba tenni, ezért a kritikus flash memória hozzáféréskor a *EEPROMsaving* változó jelzi a programban, hogy kicsit ne frissítsen, hogy ne zavarjon bele a flash időzítésbe. Ilyenkor egy pillanatra leáll a frissítés.

# Letölthető: https://github.com/gpeter62/ESP\_UniClock

További információ és segítségkérés, észrevétel, javaslat: gautier.p62@gmail.com

Készítette: Gautier Péter, 2021. január 23.

# Minta óra beállítások a clocks.h fájlban:

https://www.thingiverse.com/thing:3417955

Szabadon bővíthető az órák száma, mindenki elkészítheti a saját órájának megfelelő profilokat Szoftver frissítésnél nem kell belenyúlni az egyes program modulokba, az összes paraméter itt megadható és nem változik. Nyilván egy konkrét órára feltöltéskor mindig azt az órát kell engedélyezni, amit feltölteni akarunk. (Itt a példában a CLOCK\_3 az.)

```
//#define CLOCK 1
#define CLOCK 3
//#define CLOCK 40
//#define CLOCK 41
//#define CLOCK 21
               //8266, UNFI PCB clock, 4x IN-16 tubes
#ifdef CLOCK 1
 #define DEBUG
 #define USE NEOPIXEL
 byte tubePixels[] = {3,2,1,0}; //4 tubes, single leds, reverse direction
 //#define USE DALLAS TEMP
 #define TEMP DALLAS PIN -1 //DHT or Dallas temp sensor pin. If not used, SET TO -1
 #define MULTIPLEX74141
 const byte digitEnablePins[] = {14,12,13,15}; //IN16 4x tube clock
 const byte ABCDPins[4] = \{2,4,5,0\};
 #define COLON PIN 16
                              //Blinking Colon pin. If not used, SET TO -1
 #define AP_NAME "UNICLOCK"
 #define AP PASSWORD ""
 #define WEBNAME "IN-16 Nixie Clock"
#endif
#ifdef CLOCK_3 //8266, PCB less clock, IV-18 VFD tube
```

2021.01.21. -10 -

```
#define DEBUG
 #define USE DALLAS TEMP
  #define TEMP SENSOR PIN 4 //DHT or Dallas temp sensor pin. If not used, SET TO -1
 #define MAX6921
 byte segmentEnablePins[] = \{0,2,5,6,4,1,3,7\}; //segment enable OUTbits of MAX6921
(a,b,c,d,e,f,g,DP) (You MUST define always 8 Pins!!!)
 byte digitEnablePins[] = \{18,11,17,12,16,13,14,15\}; //19}; //digit enable OUTbits of MAX6921
1,2,3,4,5,6,7,8) (You may define any number)
 //MAX6921 pins
    #define PIN LE 12 // D6 Shift Register Latch Enable
    #define PIN CLK 13 // D7 Shift Register Clock
    #define PIN_DATA 14 // D5 Shift Register Data
    #define PIN BL 15 // D8 Shift Register Blank (1=display off 0=display on)
  #define AP NAME "UNICLOCK"
  #define AP PASSWORD ""
  #define WEBNAME "IV-18 VFD Clock"
#endif
       ESP-32 CLOCKS (2x20pin Wemos D1 mini ESP32 modul)
#ifdef CLOCK 40 //ESP32 WEMOS D1 mini, UNFI 6 x IV-11 VFD tubes clock
 #define DEBUG
 #define USE NEOPIXEL
 #define NEOPIXEL PIN 22
 byte tubePixels[] = \{0,1,2,3,4,5\}; //6 tubes, single leds
 //#define USE DALLAS TEMP
 #define USE DHT TEMP
 #define DHTTYPE DHT22
 #define TEMP DHT PIN 25 //DHT temp sensor pin. If not used, SET TO -1
 #define MAX6921 ESP32
 byte segmentEnablePins[] = {19,17,15,12,13,16,18,14}; //segment enable OUTbits of MAX6921
(a,b,c,d,e,f,g,DP) (You MUST define always 8 Pins!!!)
 byte digitEnablePins[] = \{9,8,7,2,1,0\}; //digit enable OUTbits of MAX6921 (1,2,3,4,5,6) (You
may define any number)
 #define DOUBLE_BLINK //both separator points are blinking //MAX6921 pins
   #define PIN_LE 4 // Shift Register Latch Enable
   #define PIN CLK 17 // Shift Register Clock
   #define PIN DATA 16 // Shift Register Data
    #define PIN BL 32 // Shift Register Blank (1=display off 0=display on)
  #define ALARMSPEAKER PIN 2 //Alarm buzzer pin
 #define ALARMBUTTON_PIN 0 //Alarm switch off button pin #define ALARM_ON HIGH //How to switch ON alarm buzzer
  #define AP NAME "UNICLOCK32"
  #define AP PASSWORD ""
 #define WEBNAME "ESP32 IV-11 VFD-Clock"
#endif
                //ESP32 WEMOS D1 mini, UNFI board, 6 x Z573M Nixie tubes
#ifdef CLOCK 41
 #define DEBUG
 #define USE NEOPIXEL
 #define NEOPIXEL PIN 22
 byte tubePixels[] = \{0,1,2,3,4,5\}; //6 tubes, single leds
 #define USE DALLAS TEMP
 //#define USE DHT TEMP
 //#define DHTTYPE DHT22
 //#define TEMP DHT PIN 25
 #define TEMP DALLAS PIN 25 //Dallas temp sensor pin. If not used, SET TO -1
```

2021.01.21. -11 -

```
#define MULTIPLEX74141 ESP32
 const byte digitEnablePins[] = {26,18,33,19,23,5}; //ESP32 6x tube Clock
 const byte ABCDPins[4] = \{32, 16, 4, 17\};
 #define DP PIN 27
                             // decimalPoint inside Nixie tube, set -1, if not used!
 #define LEFTDECIMAL false //set true (Z574M), if decimal point is on the left side on the
tube. Else set false (Z573M)!
 //\# define \ \texttt{TEMP\_CHARCODE} \ -1 \qquad // disable \ char => \ shift \ display \ right \ with \ 1 \ digit
 //#define GRAD_CHARCODE -1 //disable char => shift display right with 1 digit
 #define ALARMSPEAKER_PIN 2 //Alarm buzzer pin
 #define ALARM ON HIGH
 #define AP_NAME "UNICLOCK32"
 #define AP_PASSWORD ""
 #define WEBNAME "ESP32 Z573M Nixie-Clock"
#endif
```

2021.01.21. -12 -