# LEGO Kör - TanfolyamRobot

## Fejlesztőkörnyezet

A firmware fejlesztéséhez az STM32CubeIDE fejlesztőkörnyezetet használjuk, mely regisztráció után letölthető az STMicroelectronics weboldaláról.

Jelenleg Windows 10/11-en és Ubuntu-n teszteljük a szoftvert. Más (Linux alapú) platformokon is valószínűleg működni fog - de ezt nem tudjuk garantálni.

#### Robot illesztőszoftver

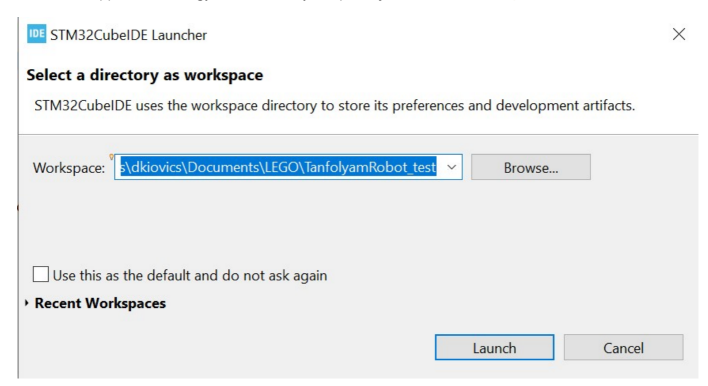
A robotra a firmware letöltése virtuális soros porton történik, a roboton az USB csatlakozó egy FT232RL chiphez kapcsolódik.

Előfordulhat, hogy a Windows nem telepíti automatikusan a virtuális soros port driverét. Ebben az esetben le kell töltenünk azt az FTDI weboldaláról, majd pedig kibontani és telepíteni.

### Kiinduló projekt letöltése, importálása

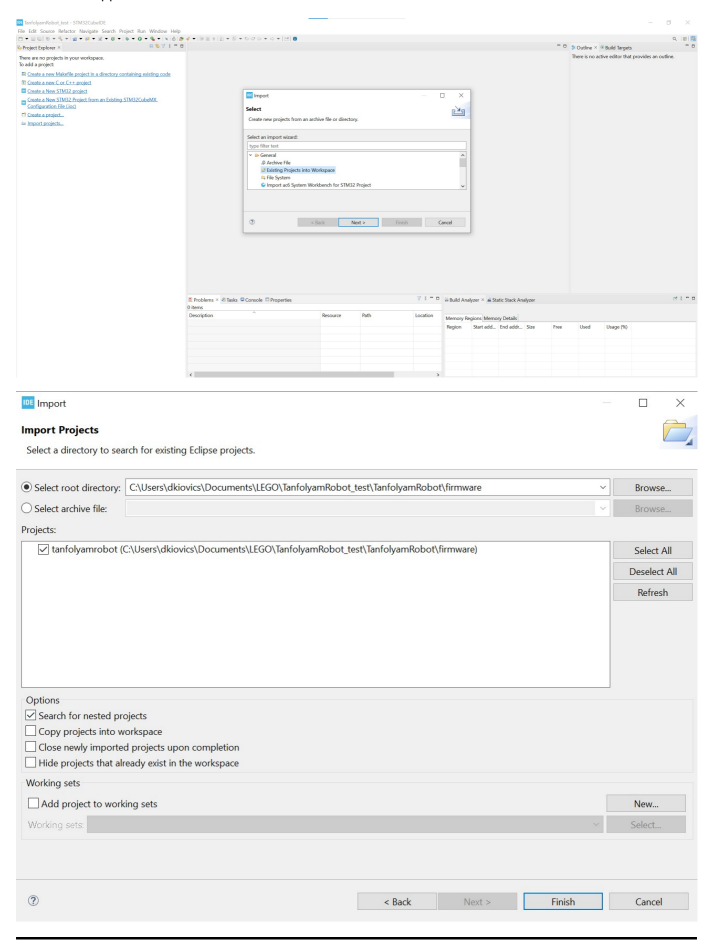
A kiinduló projektet a GitHub repojából tudjuk letölteni, ehhez az oldal megnyitása után jobb oldalt a Releases fül alatt kell kiválasztanunk a firmware v3.0 nevű fájlt.

A letöltött fájlt helyezzük el egy kényelmes helyre, például Documents/Lego\_Tanfolyam mappába, majd bontsuk ki. Ezek után nyissuk meg a CubelDE-t, ez először kérni fog tőlünk egy workspace-t. Válasszuk azt a mappát, amin belül található a TanfolyamRobot mappa. *FONTOS:* figyeljünk arra, hogy a workspace-nek választott mappán belül ez legyen az eredményül kapott fájlszerkezet: ./TanfolyamRobot/firmware/....



A CubelDE-ben belül zárjuk be az indításkor megnyílt Information Center ablakot, majd importáljuk be a projektünket a következő módon: File -> Import... -> General -> Existing Projects into

Workspace -> Next, a felugró ablakban pedig válasszuk ki a Root directory-ként a fentebb említett firmware mappát.



### Csak a tanfolyamon kell: projekt áttekintése, build és upload

Az imént megnyitott projektünk fájljait az IDE bal oldalán láthatjuk. A kód számunkra lényegi része a tanfolyamrobot/Application/src/app\_main.c fájl lesz. Itt kell majd megoldanunk a tanfolyam során a feladatokat. Az itt található app\_main() függvény gombnyomásra indul. Ha ebből a függvényből visszatér a programunk, akkor a robot leáll és a kijelzőn megjeleníti a visszatérési értéket.

```
Source Retactor Management Services Ser
                                                                                                                         * app_main.c

y is src
y id app_main.c
y interface.l
y interface.l
                                                                                                                              8 const char* WIFI_SSID = "LegoTanfolyam";
9 const char* WIFI_PASSWORD = "almaalma";
                                                                                                                             1 const char* SERVER_IP = "192.168.1.69";
                                                                                                                                  int app_main()
                                                                                                                                                 lcdPrintf(0, 0, "Hello");
lcdPrintf(1, 5, "World!");
                                                                                                                                                delayMs(2000);
                                                                                                                                                while(1)
 STM32F103R8TX FLASH.k
                                                                                                                                                                                 espPrintf("I received: %s", data);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            tanfolyamrobot.elf - /tanfoly
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       alease - Feb 18 2025 12:34:38 PM
                                                                                                                 COT Build Console (tanfolyamrobot)
Finished building: default.size.stdout
| arm-none-eabi-objcopy - O binary tanfolyamrobot.elf "tanfolyamrobot.bin"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Memory Regions Memory Details
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Start add... End addr... Siz
                                                                                                                   Finished building: tanfolyamrobot.hex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ■RAM 0x20000... 0x20004fff 20 KB
■FLASH 0x08000... 0x0800ffff 64 KB
                                                                                                                     Finished building: tanfolyamrobot.bin
                                                                                                                   Finished building: tanfolyamrobot.list
                                                                                                                     12:34:38 Build Finished. 0 errors, 0 warnings. (took 2s.511ms)
```

A kód fordításához első alkalommal rá kell nyomni a toolbar-on lévő kis kalapács melletti nyilacskára, majd a legördülő menüben rá kell nyomni a Release gombra. A továbbiakban már elég csak magára a kalapácsra is rányomni.



Amennyiben ki szeretnénk próbálni az általunk írt kódot a roboton, úgy nyomjunk rá a CubelDE tetején látható kis táskás zöld play gombra, a felnyíló ablakban pedig válasszuk ki az Upload with DFU 3.0 - Release (az operációs rendszerünknek megfelelően a Windows/Linux verziót kiválasztva) és nyomjunk rá a Run gombra - ezt a kiválasztást csak első alkalommal kell megcsinálnunk, utána már csak a zöld gombocskára kell rányomni. **FONTOS:** feltöltés előtt mindig fordítsátok le a kódotokat a kis kalapáccsal.



