

A Dev-C++ telepítése és beállításai

Dev-C++ letöltése

- <http://orwelldevcpp.blogspot.hu/>

Monday, April 27, 2015

Dev-C++ 5.11 released

It's been a while again. Enjoy the new features. :)

Changes - Version 5.11 - 27 April 2015

- Fixed crash related to double clicking on a compiler error when a selection was made.
- Upgraded the default compiler to TDM-GCC 4.9.2.
- Improved startup speed.
- Fixed Abort Compilation button not working anymore.
- Fixed crash in TCppParser.CheckForTypedefStruct.
- Fixed crash in TCppParser.HandleEnum.

Dev-C++ letöltése

■ <http://orwelldevcpp.blogspot.hu/>

Download

- The **setup** which includes **TDM-GCC 4.9.2** (32bit and 64bit) can be downloaded [here](#) (47MB).
- The **setup** which does not include a compiler can be downloaded [here](#) (2MB).
- The **portable** version which includes **TDM-GCC 4.9.2** (32bit and 64bit) can be downloaded [here](#) (34MB).
- The **portable** version which does not include a compiler can be downloaded [here](#) (2MB).
- The latest tested compilers can be downloaded [here](#).
- Lastly, the source code can be found [here](#) (1MB). Alternatively, one can use git to clone any commit. Instructions can be found [here](#).

Dev-C++ letöltése

Home / Browse / Development / Integrated Development Environments (IDE) / Dev-C++

Dev-C++
A free, portable, fast and simple C/C++ IDE
Brought to you by: [orwelldevcpp](#)

Your download will start shortly... 3

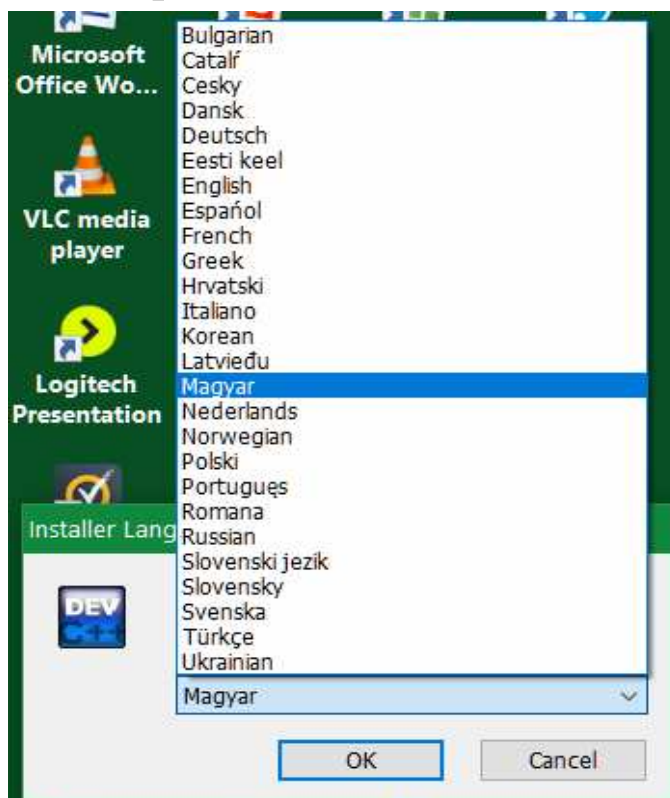
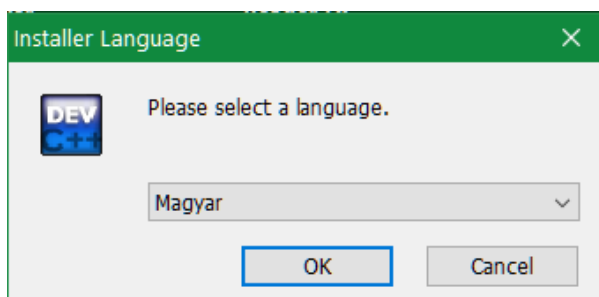
Get Updates Share This Problems Downloading?

Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC...exe

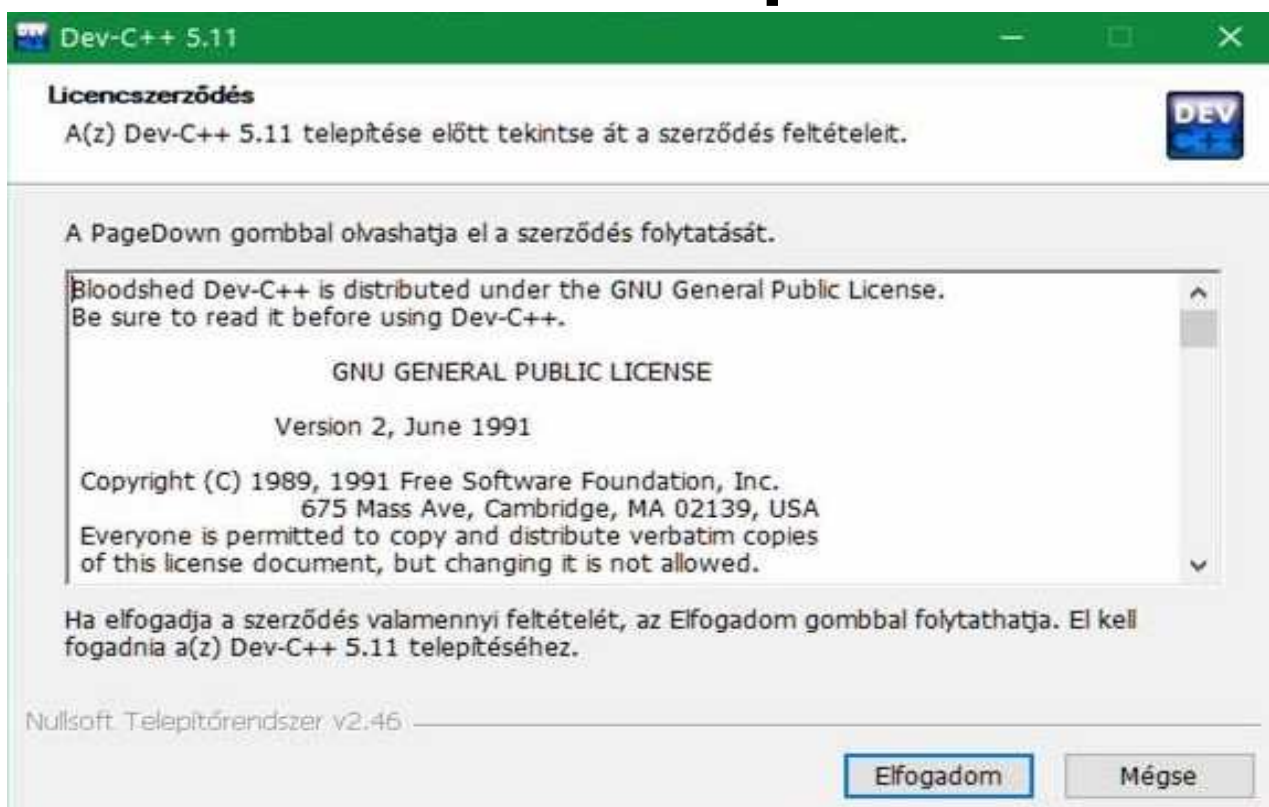
Other Useful Business

Megnyitás
Az ilyen típusú fájlokat mindig nyissa meg
Megjelenítés mappában
Törlés

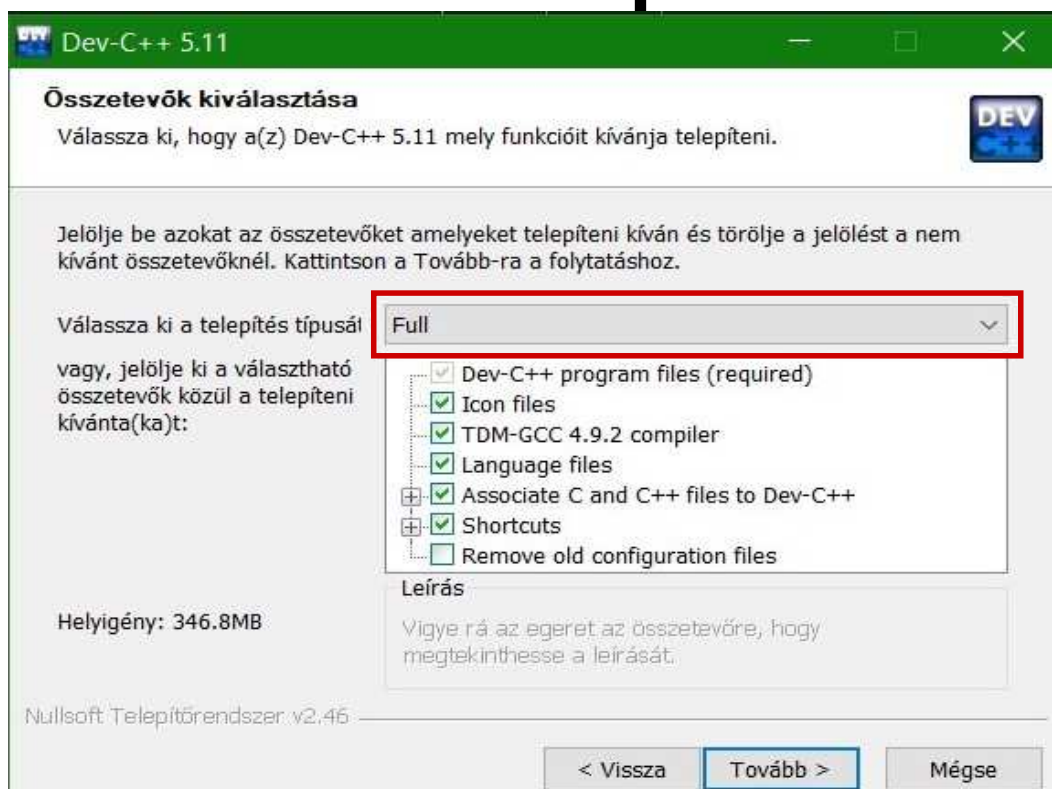
Dev-C++ telepítése



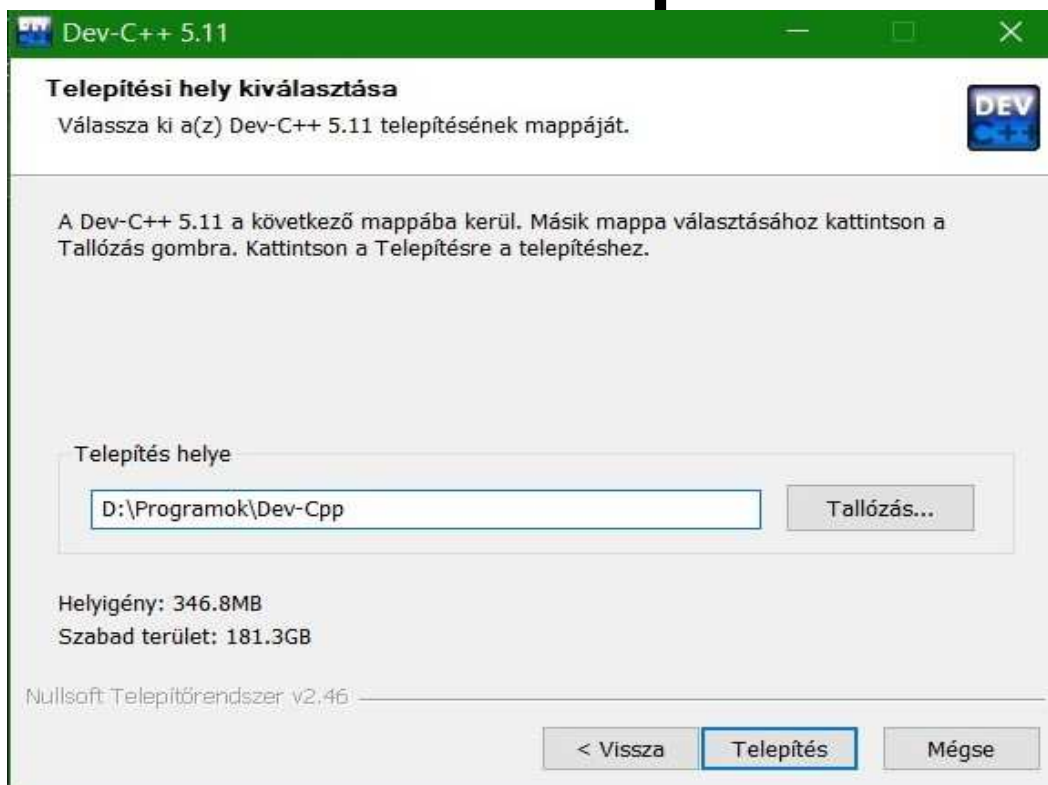
Dev-C++ telepítése



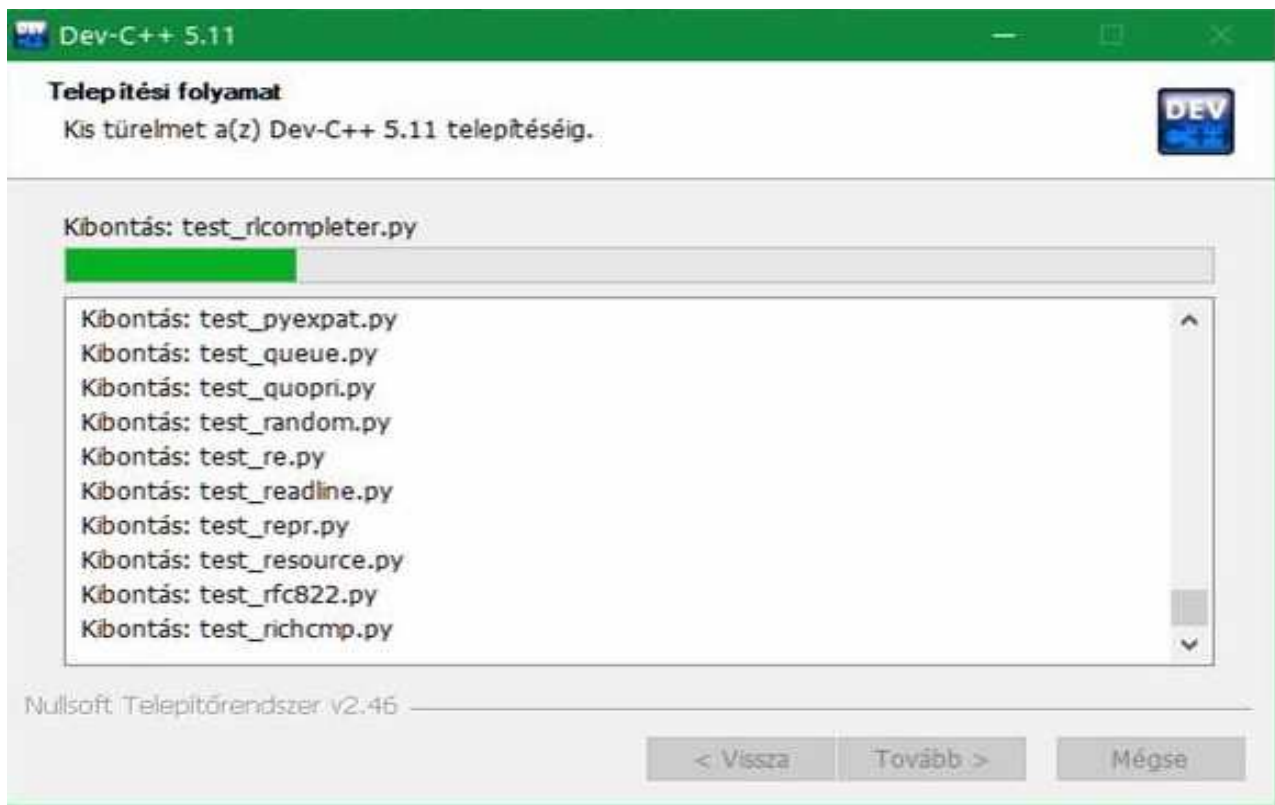
Dev-C++ telepítése



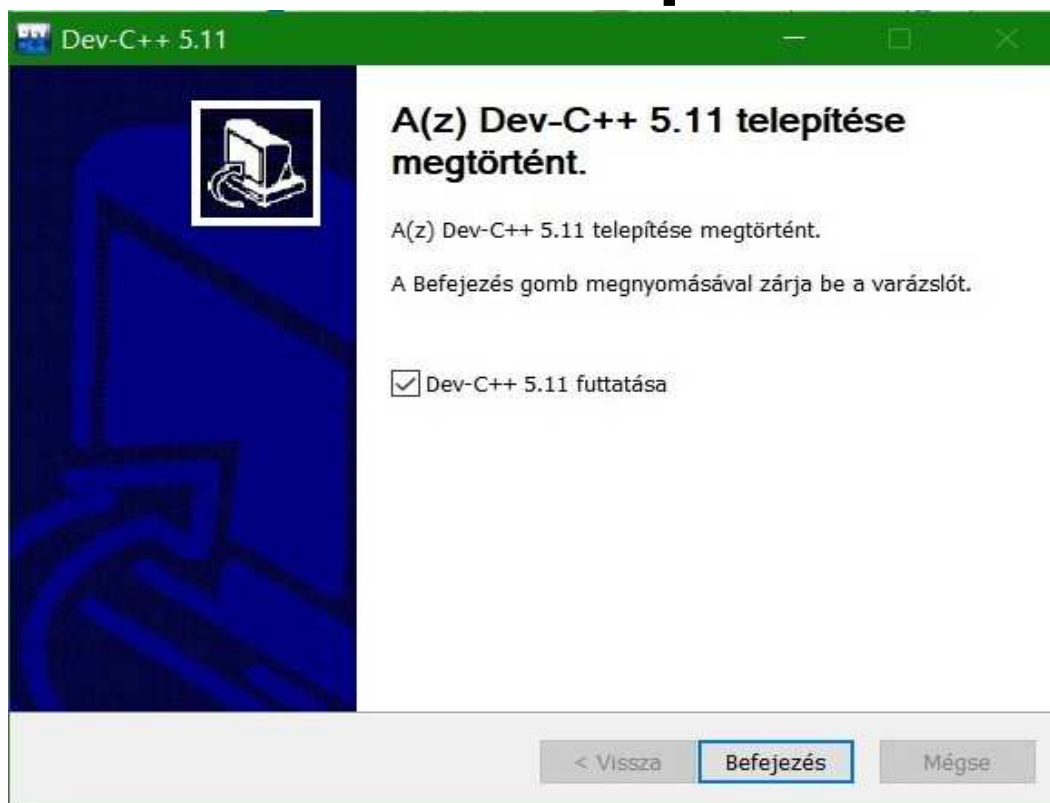
Dev-C++ telepítése



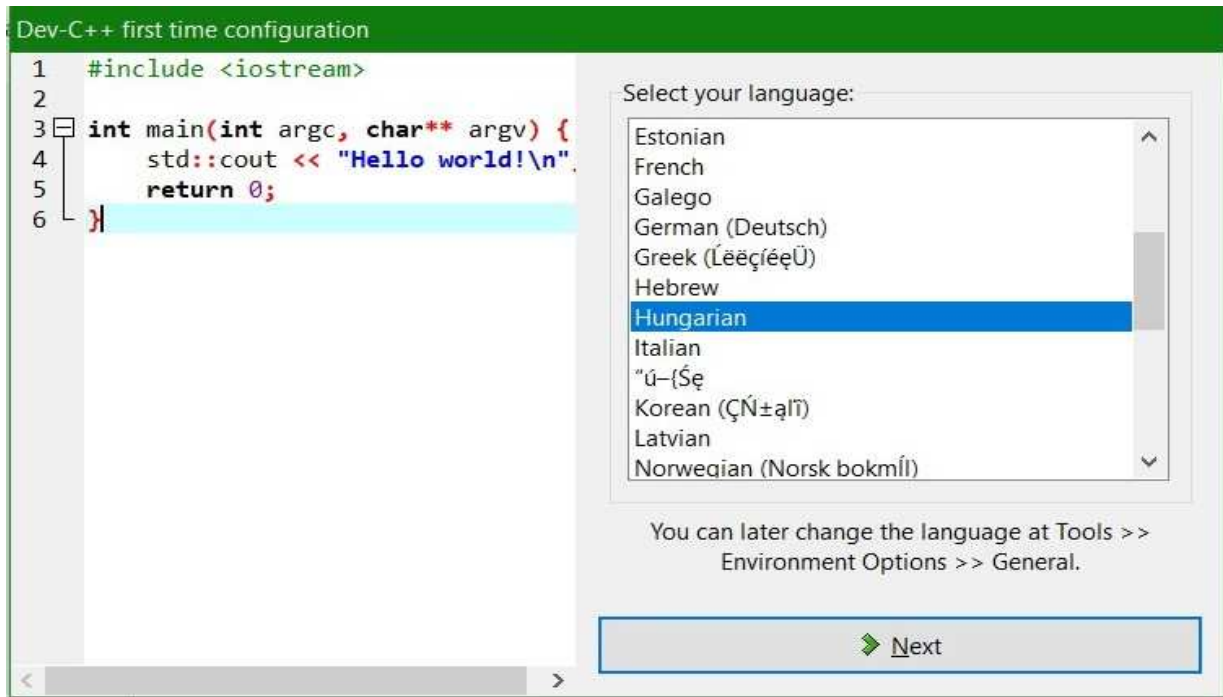
Dev-C++ telepítése



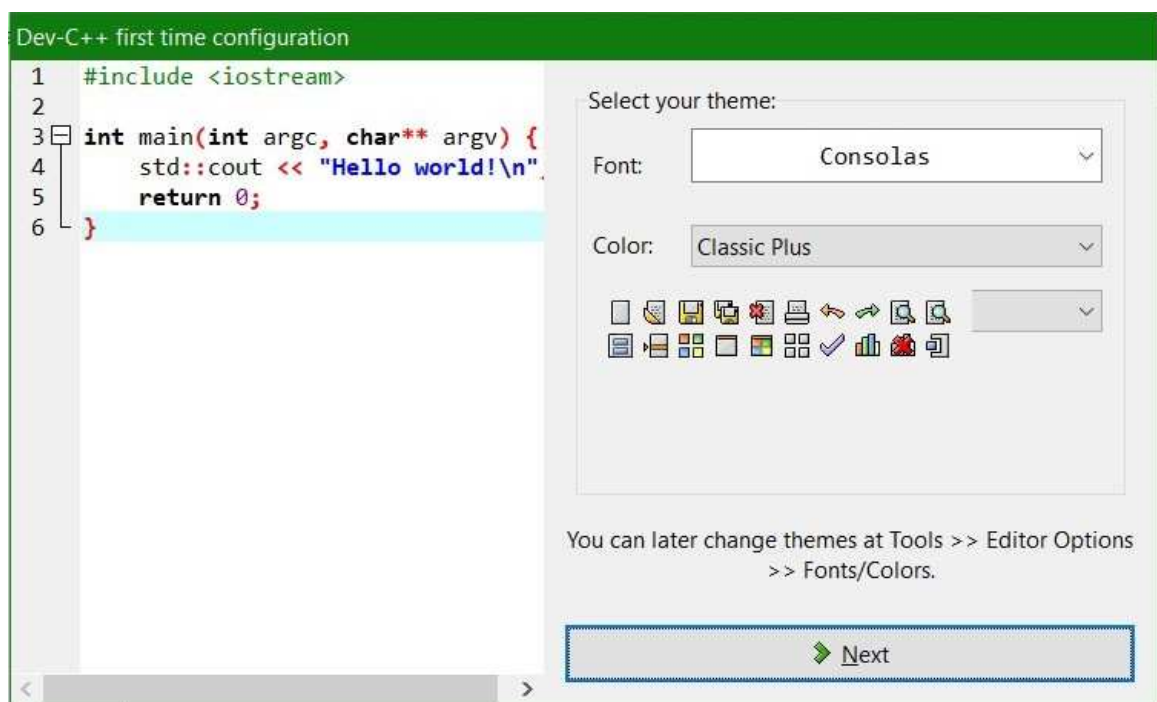
Dev-C++ telepítése



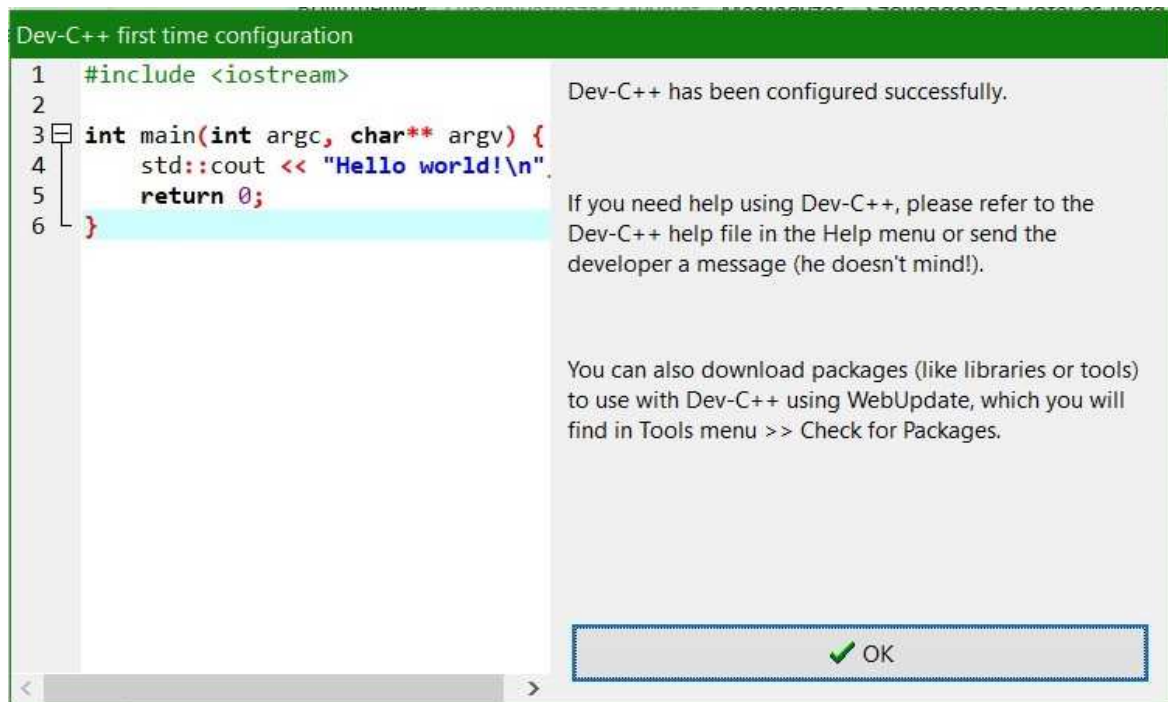
Dev-C++ beállítása első futtatáskor



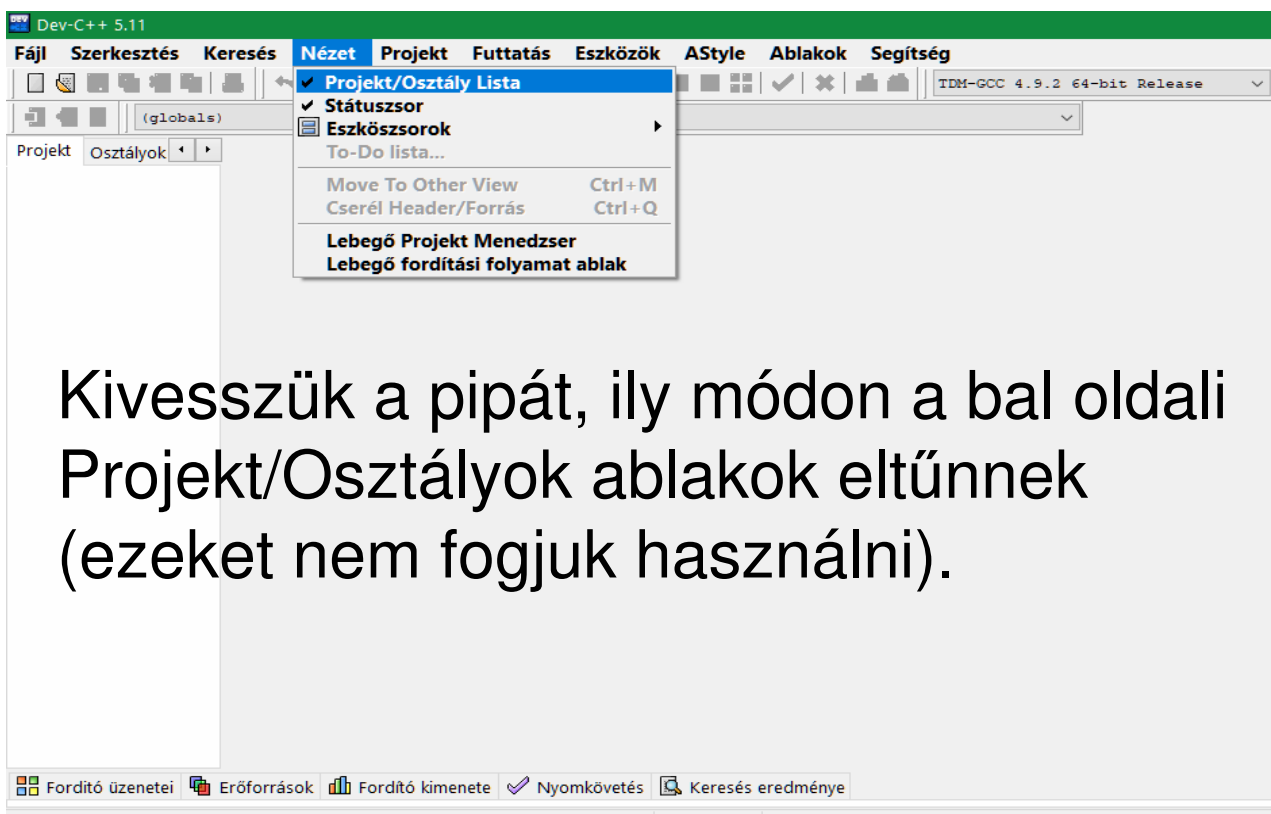
Dev-C++ beállítása első futtatáskor



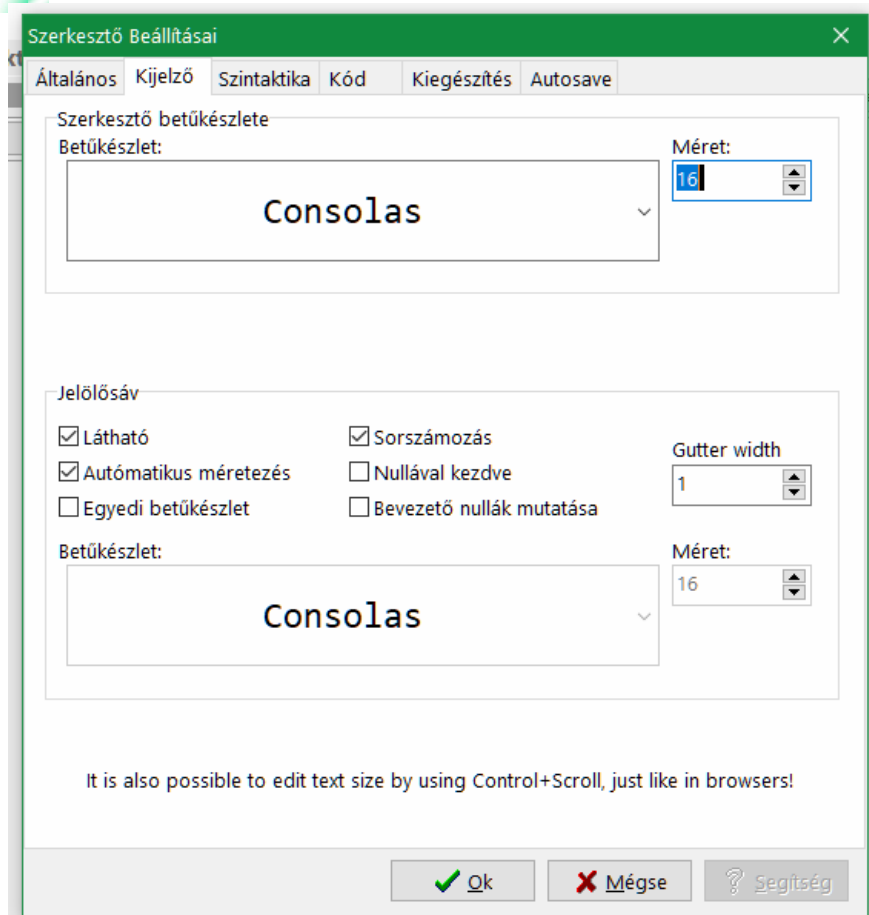
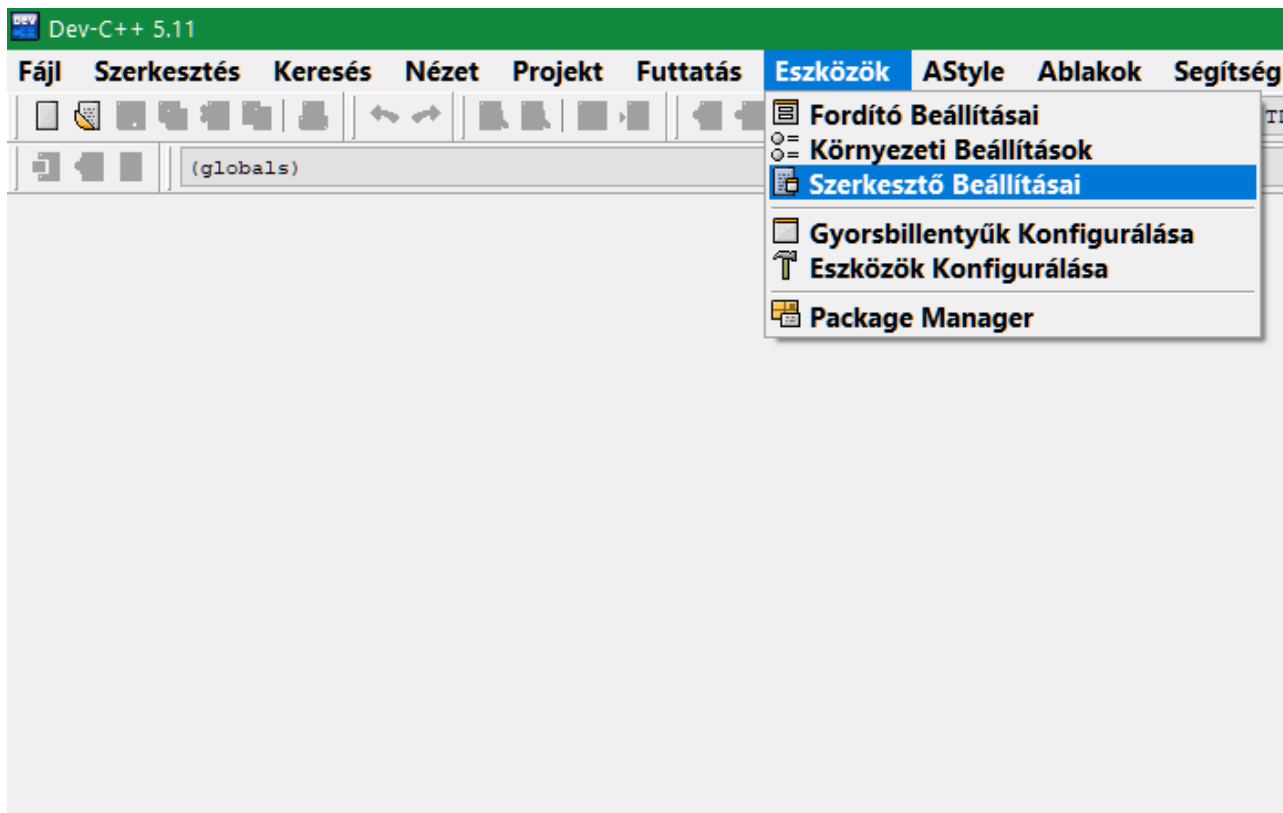
Dev-C++ beállítása első futtatáskor



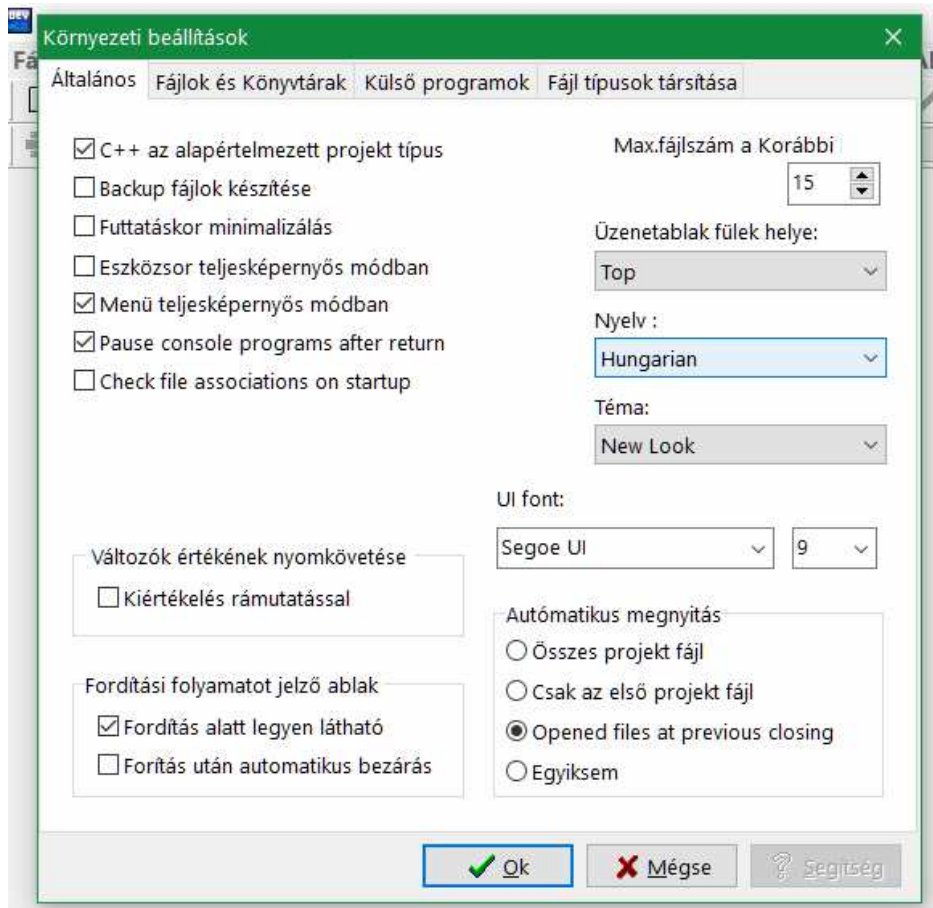
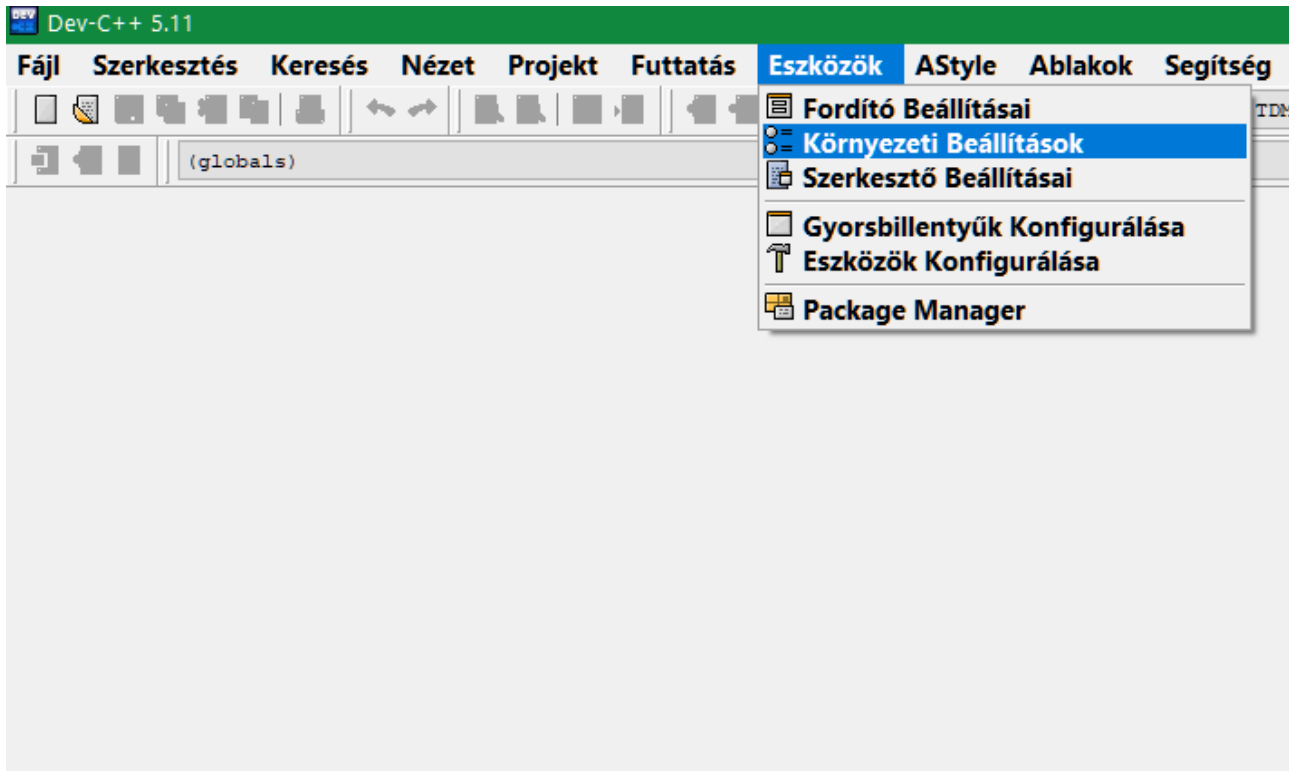
Dev-C++ beállítása



Kivesszük a pipát, így módon a bal oldali Projekt/Osztályok ablakok eltűnnek (ezeket nem fogjuk használni).

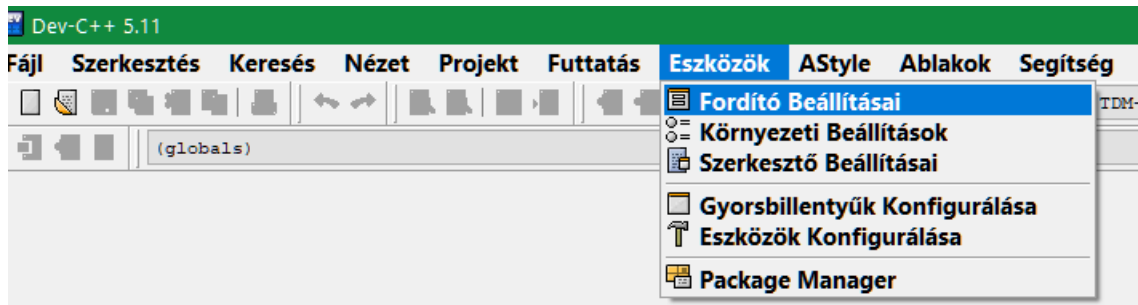


A betű-
méret
később
Ctrl +
görgővel
is módo-
sítható.



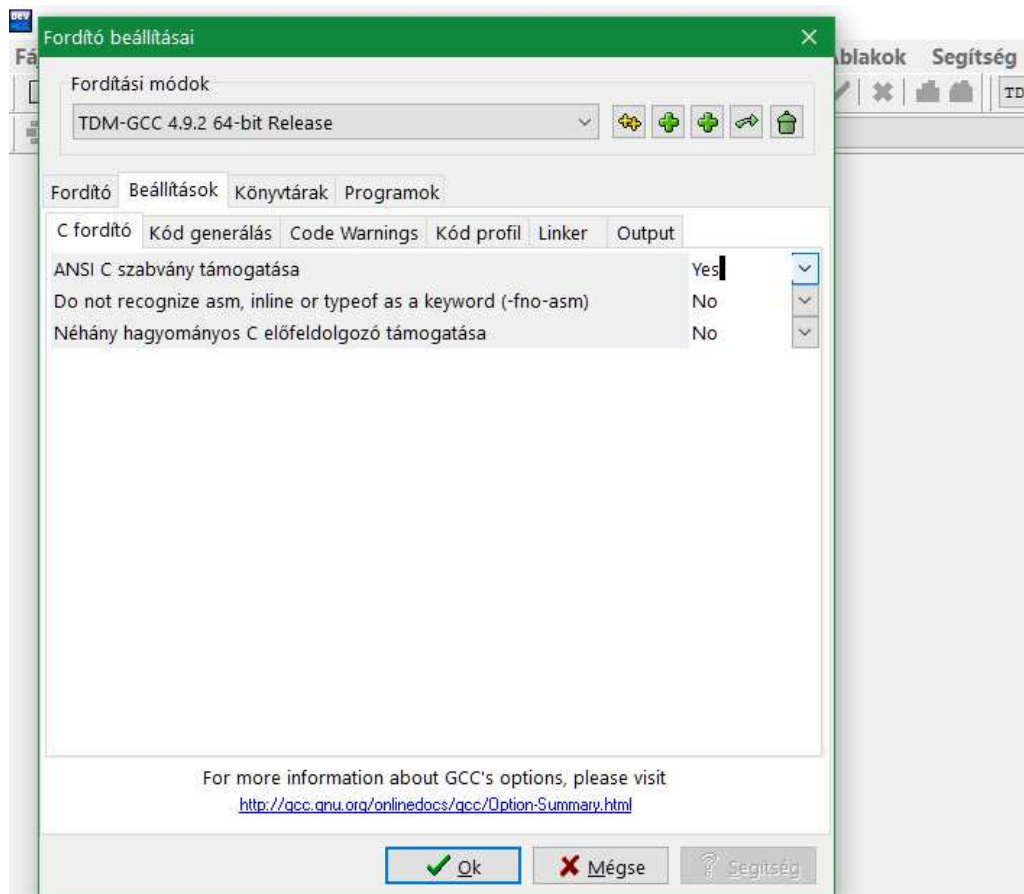
Beállítások Dev-C++-ban

- Szabványos ANSI C/C++:
Eszközök/ Fordító beállításai/

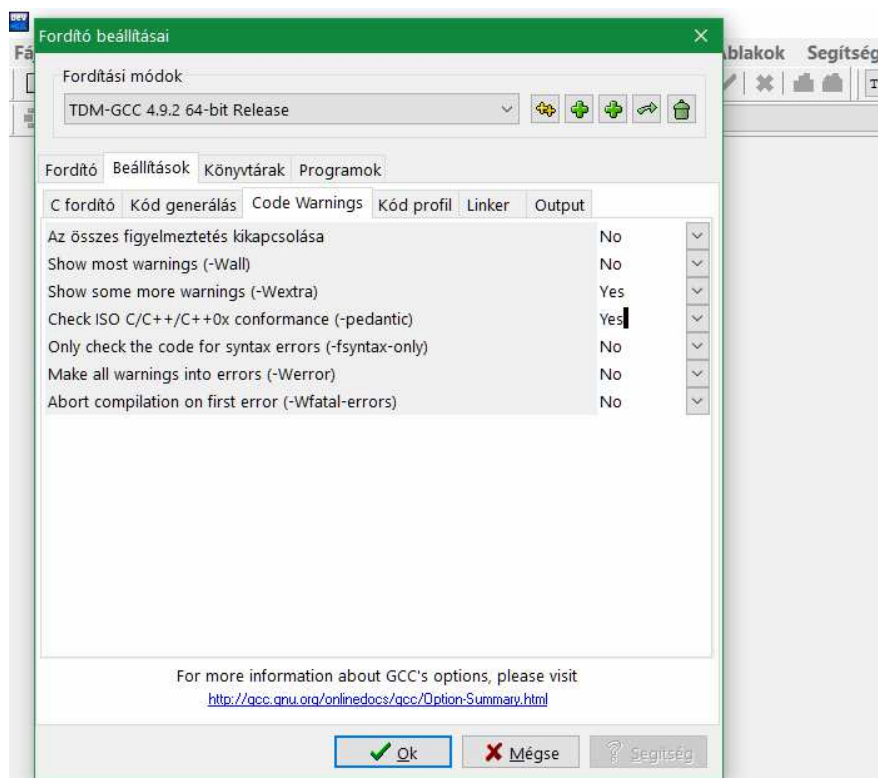


Beállítások/ C fordító/

ANSI C szabvány támogatása YES

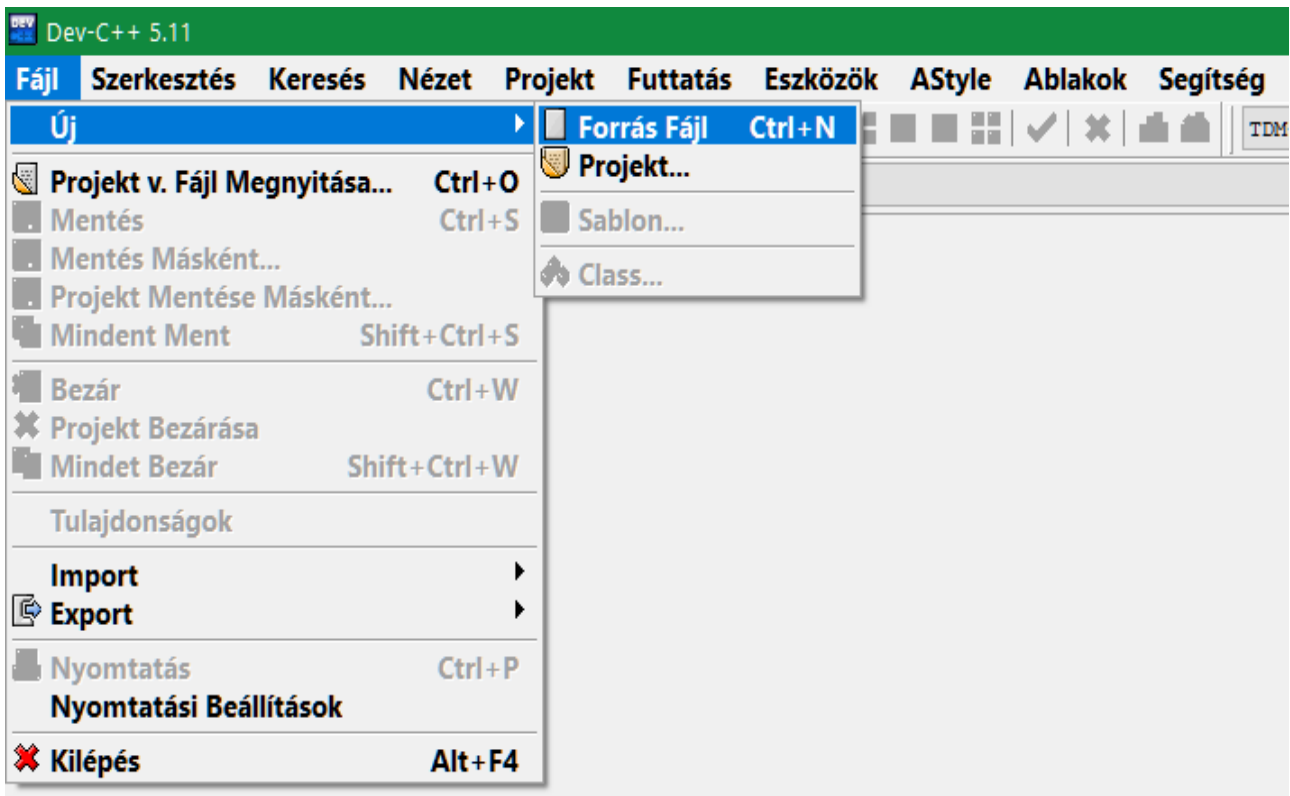


- Hibajelzések beállítása:
Eszközök/ Fordító beállításai/
Beállítások/ Code Warnings/
Show some more warnings (-
Wextra) YES
Check ISO C/C++/C++0x
conformance (-pedantic) Yes





Program létrehozása



➤ Fájl / Új / Forrásfájl

➤ Begépeljük



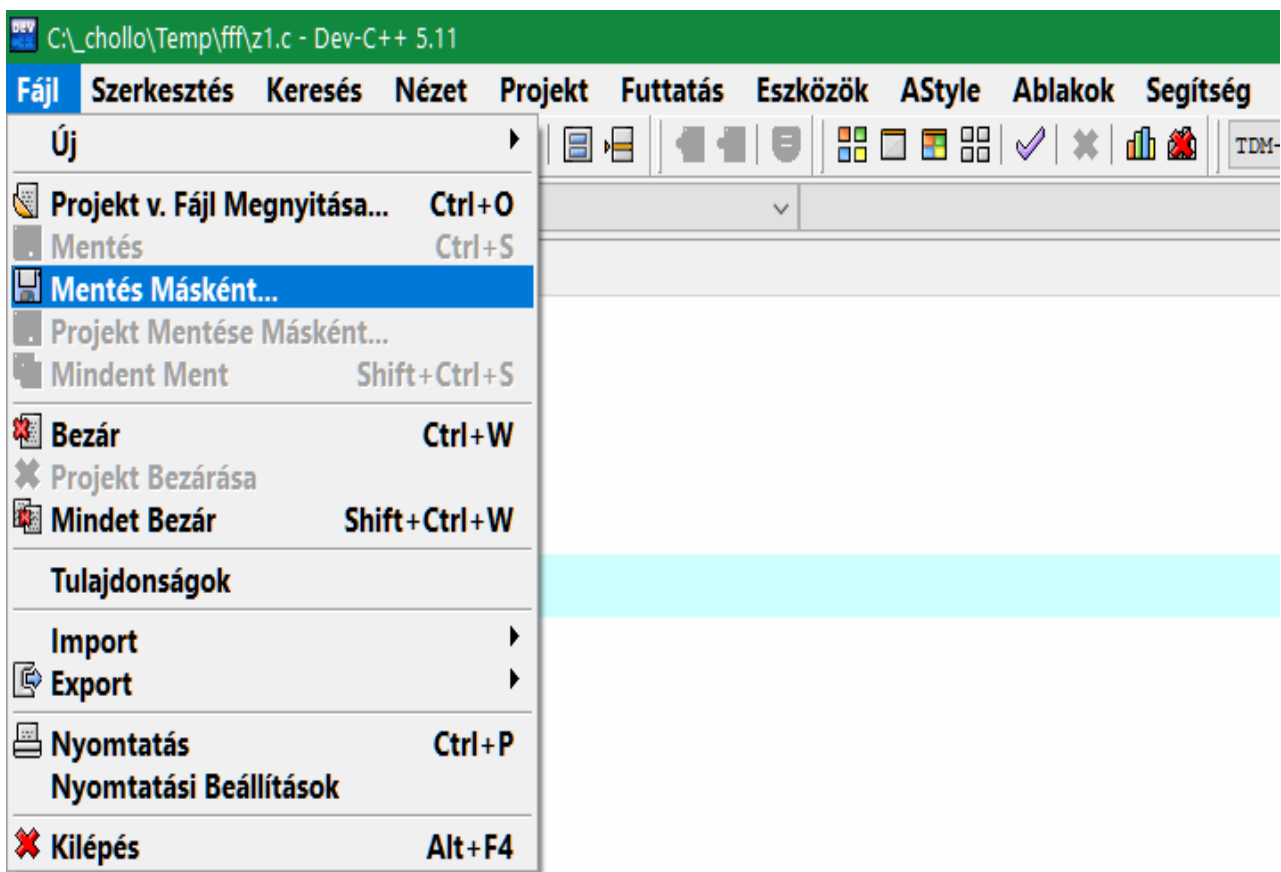
Program mentése

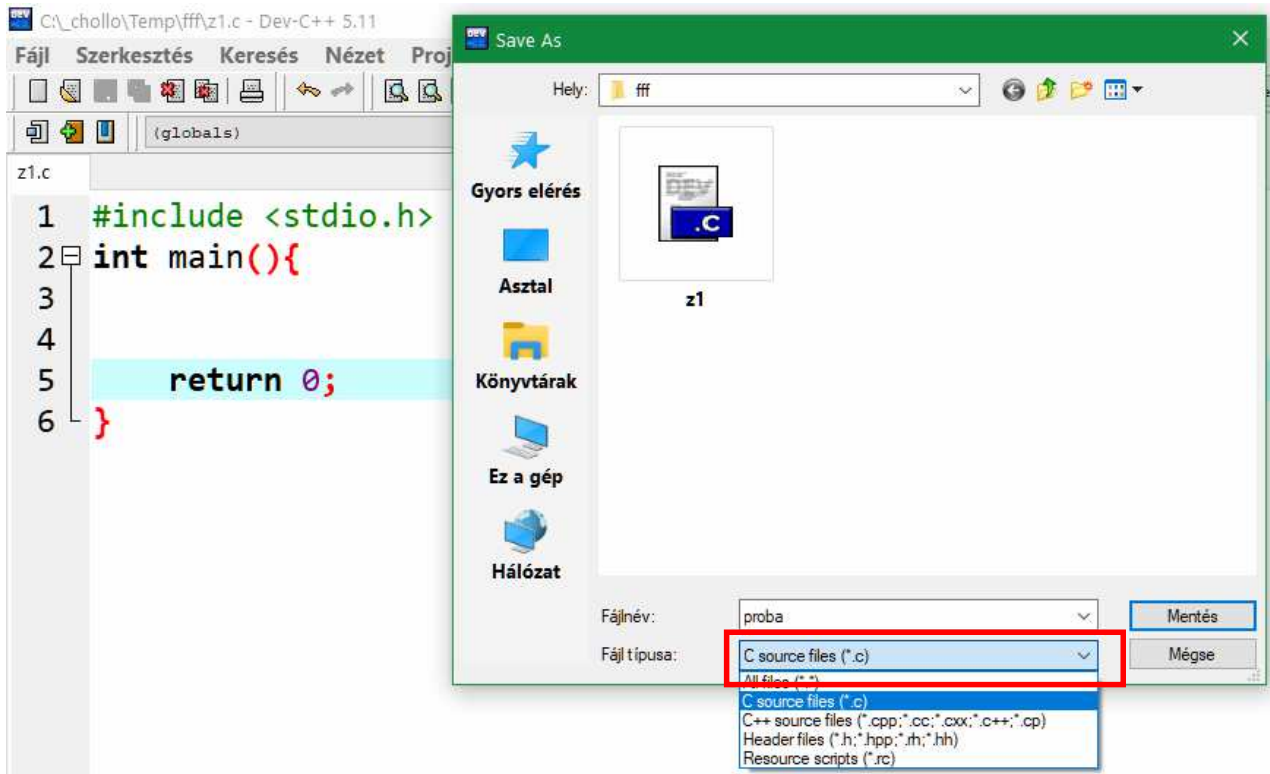
Fájl / Mentés másként

Fájl neve: *nevet adok* +

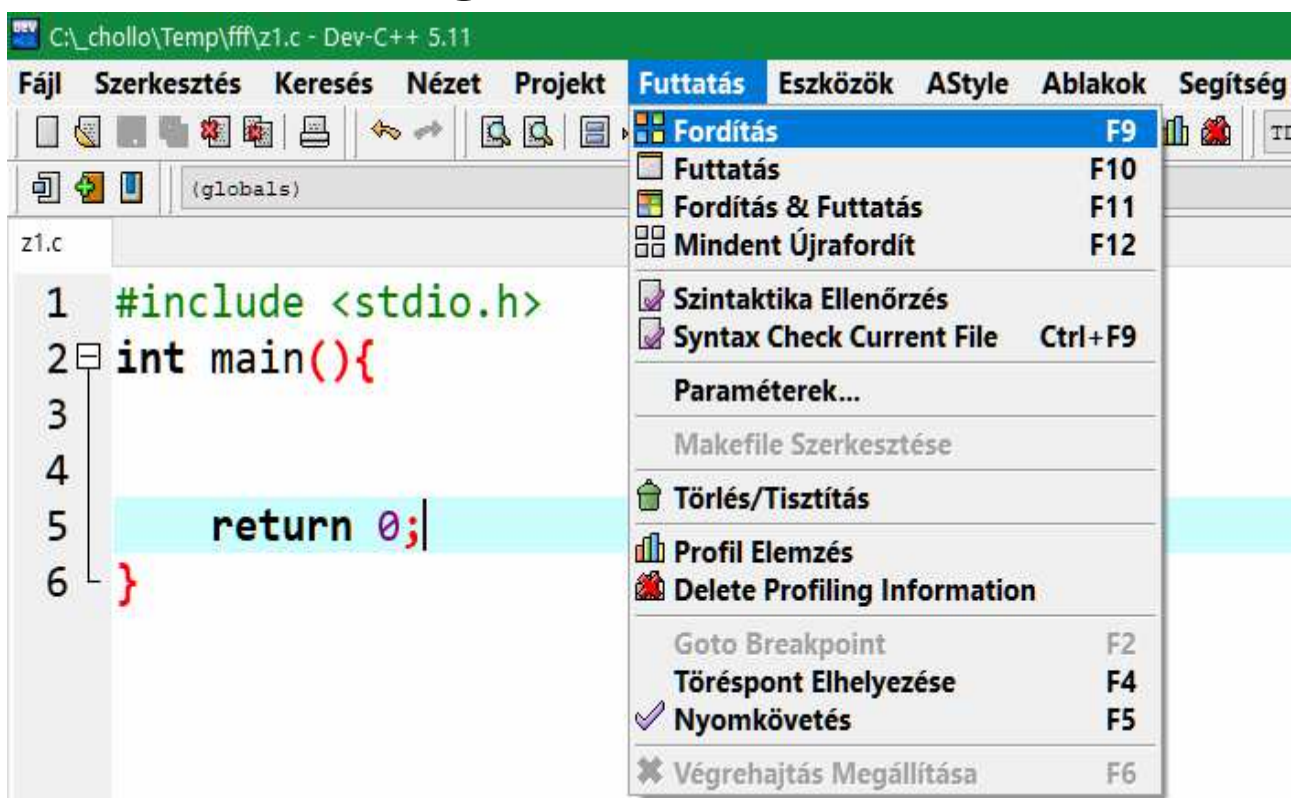
Beállítani: Fájl típusa:

C source files (*.c)

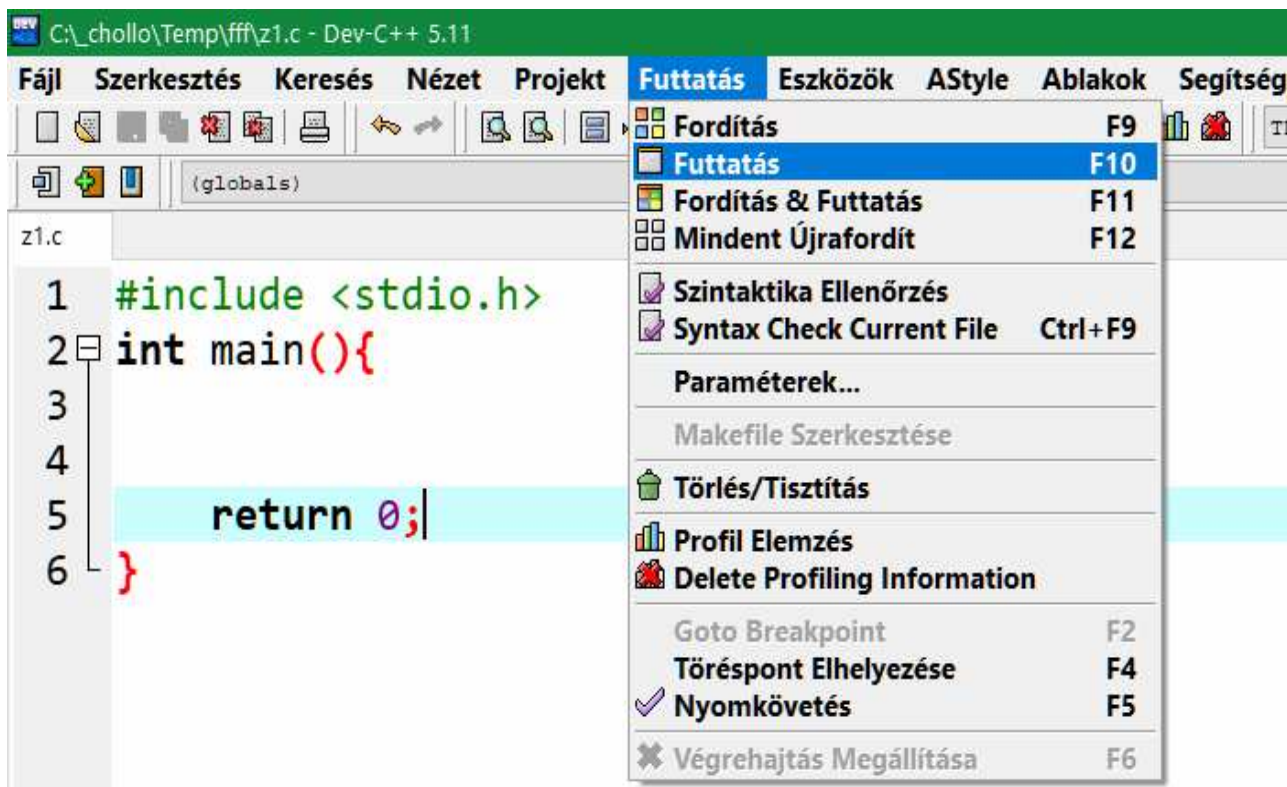




Program fordítása

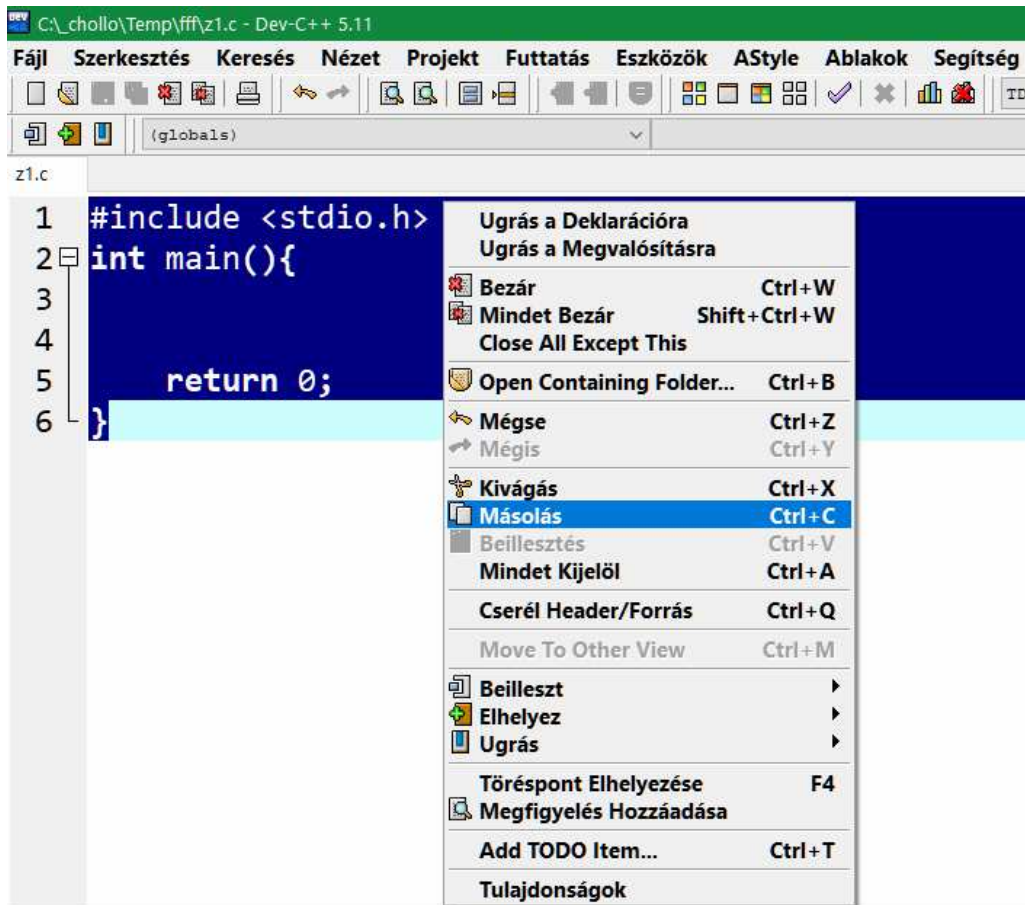


Program futtatása

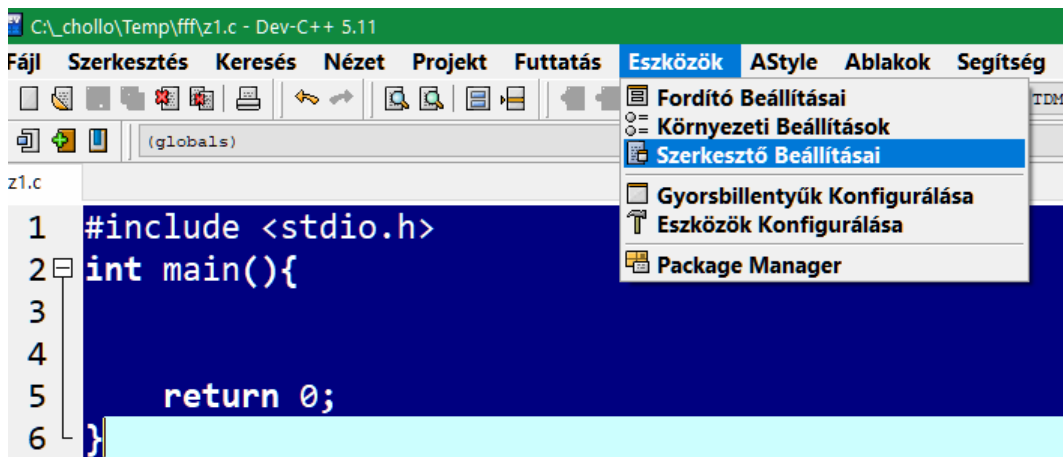


Új forrásfájl létrehozásánál automatikusan megjelenő programkód létrehozása

1. Beírjuk a programkódot
2. Kijelöljük
3. Kimásoljuk: Ctrl+C vagy jobb egérgomb + Másolás



■ Eszközök / Szerkesztő beállításai /



- Kód / Forrás beillesztés
- Ctrl + V-vel beillesztjük
- Bepipáljuk a Kód beillesztése a projekt kezdő fájlba checkbox-ot.

The screenshot shows the Dev-C++ IDE with the 'Szerkesztő Beállításai' (Editor Settings) dialog box open. The 'Kód' (Code) tab is selected, and the checkbox 'Kód beillesztése a projekt kezdő fájlba' (Paste code into the project's start file) is checked and highlighted with a red box. The background shows a C program in z1.c with the following code:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(){
3
4
5     return 0;
6 }
```