

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: [orwelldvcpp](#)

Your download will start shortly... 3

Get Updates Share This Problems Downloading?

Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC

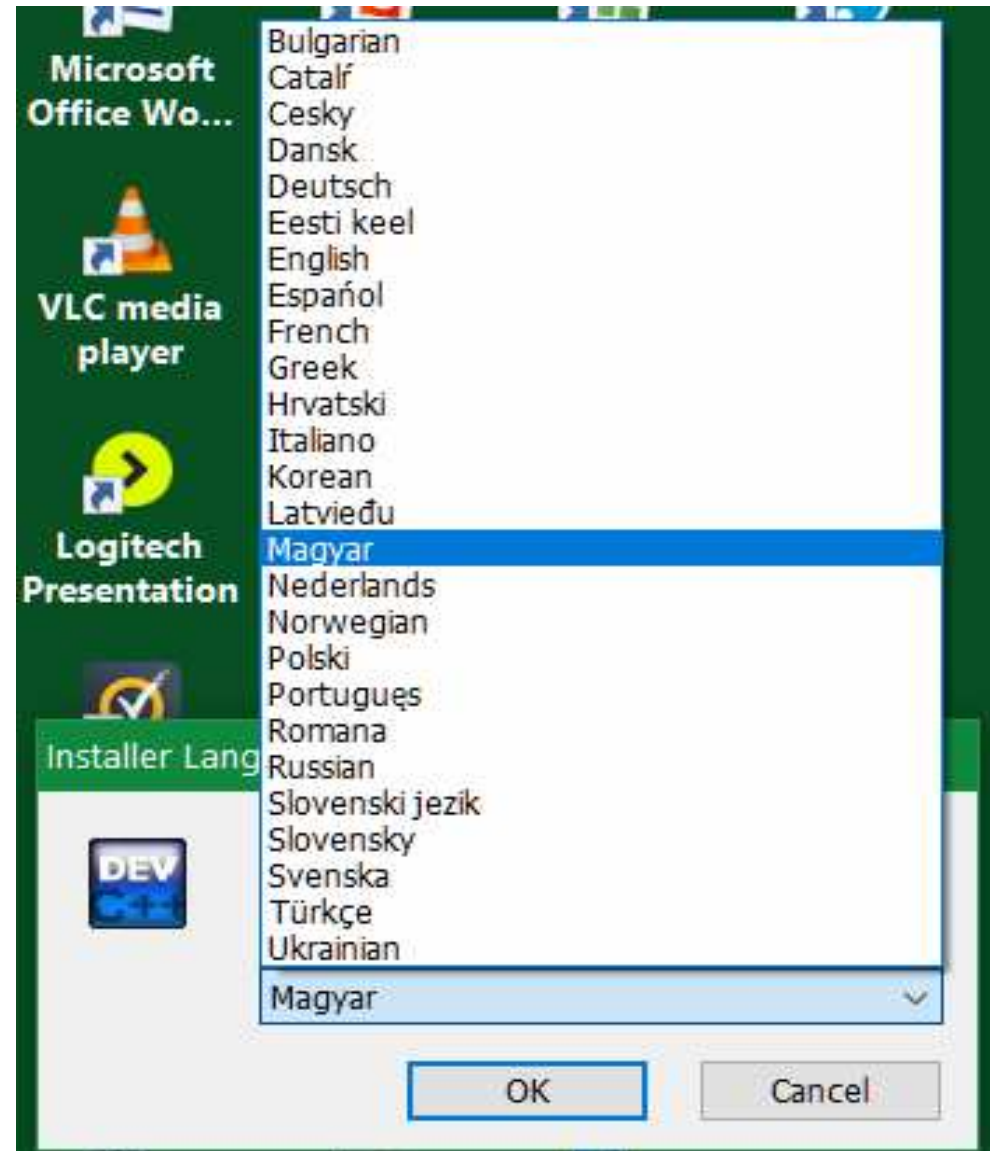
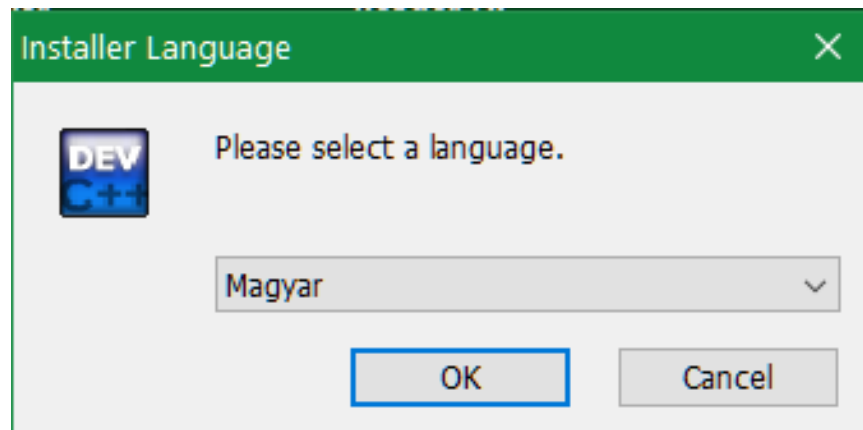
Other Useful Business

dev Dev-Cpp 5.11 TD...exe

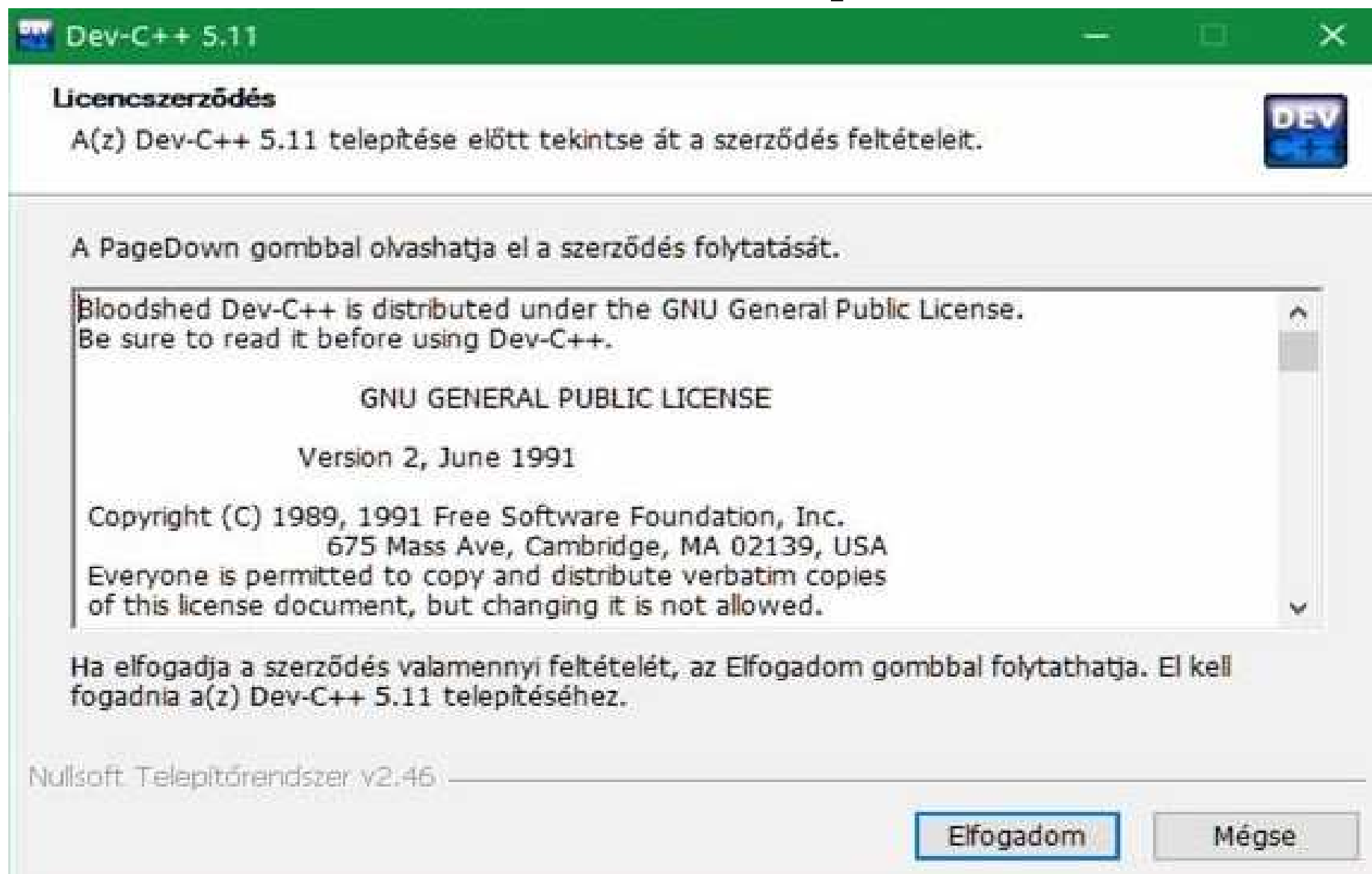
- Megnyitás
- Az ilyen típusú fájlokat mindig nyissa meg
- Megjelenítés mappában
- Törlés

defender

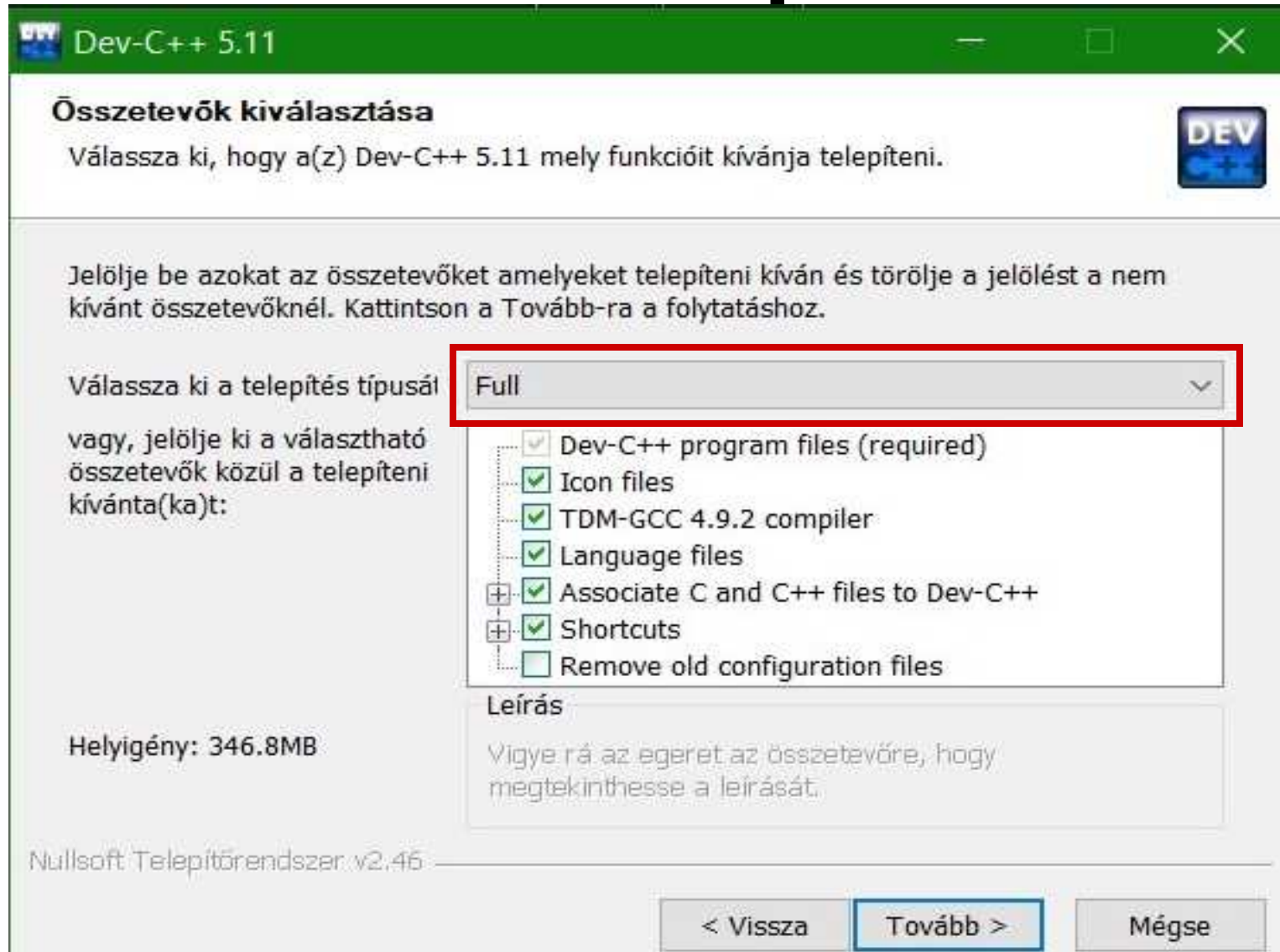
Dev-C++ telepítése



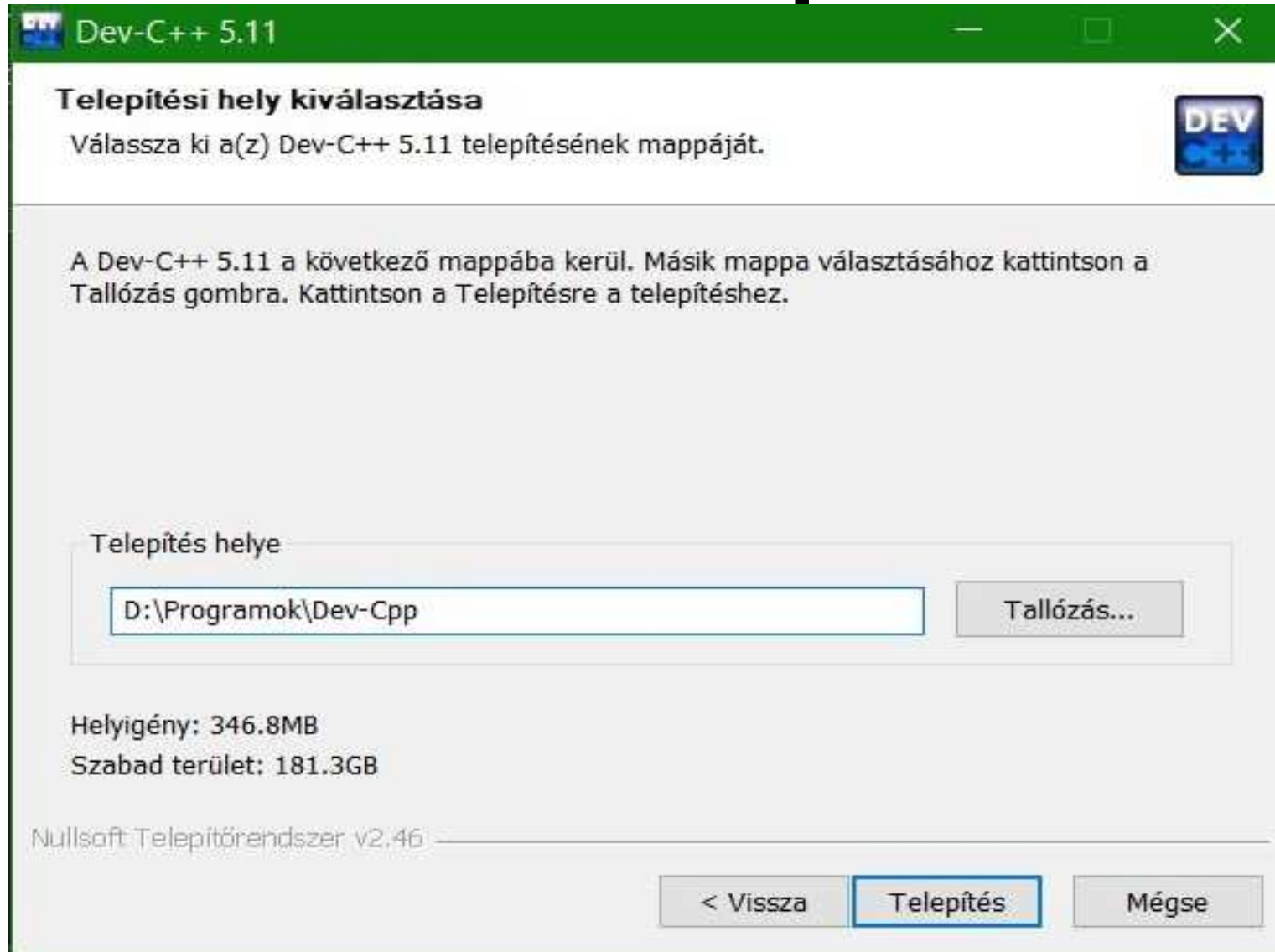
Dev-C++ telepítése



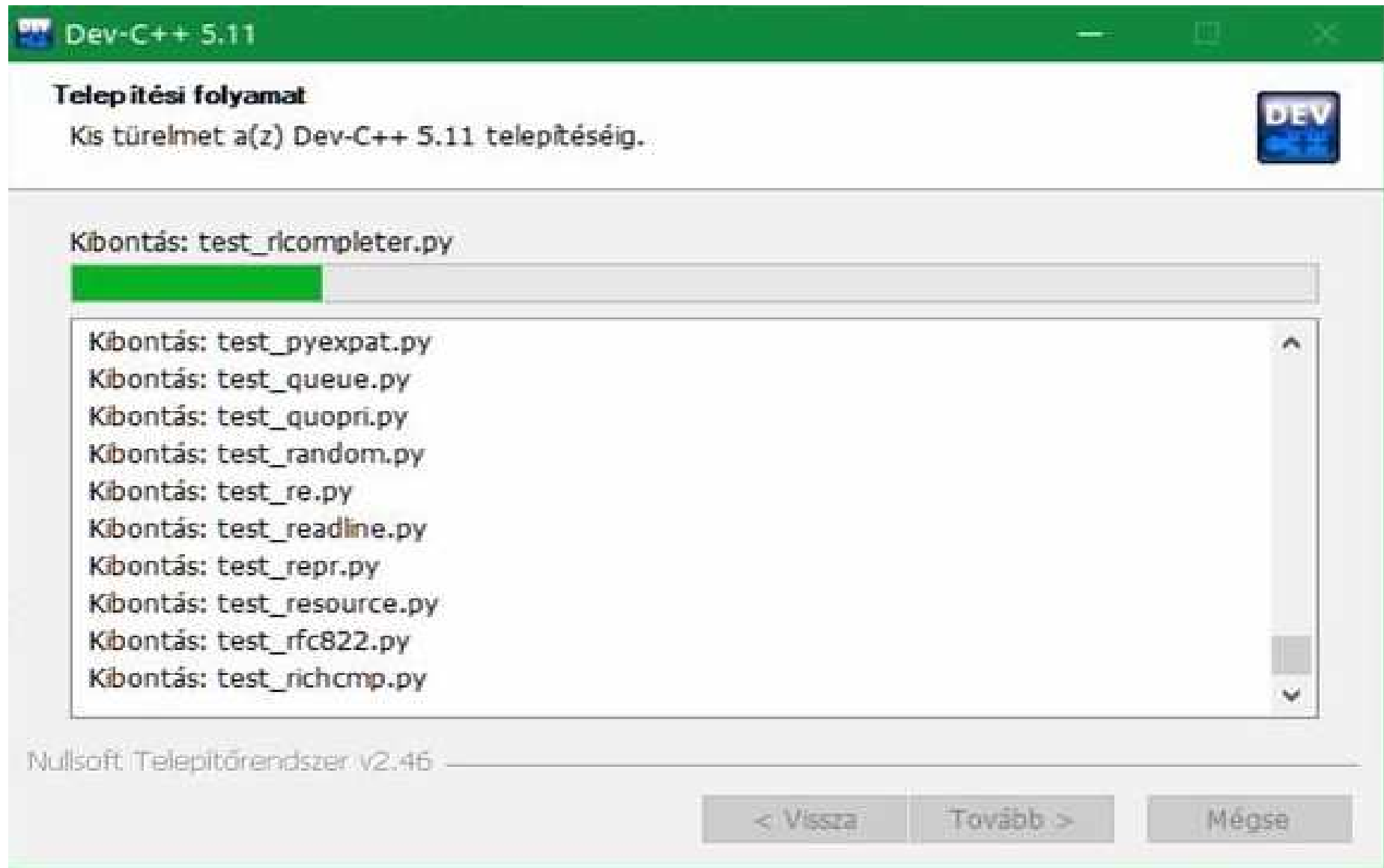
Dev-C++ telepítése



Dev-C++ telepítése



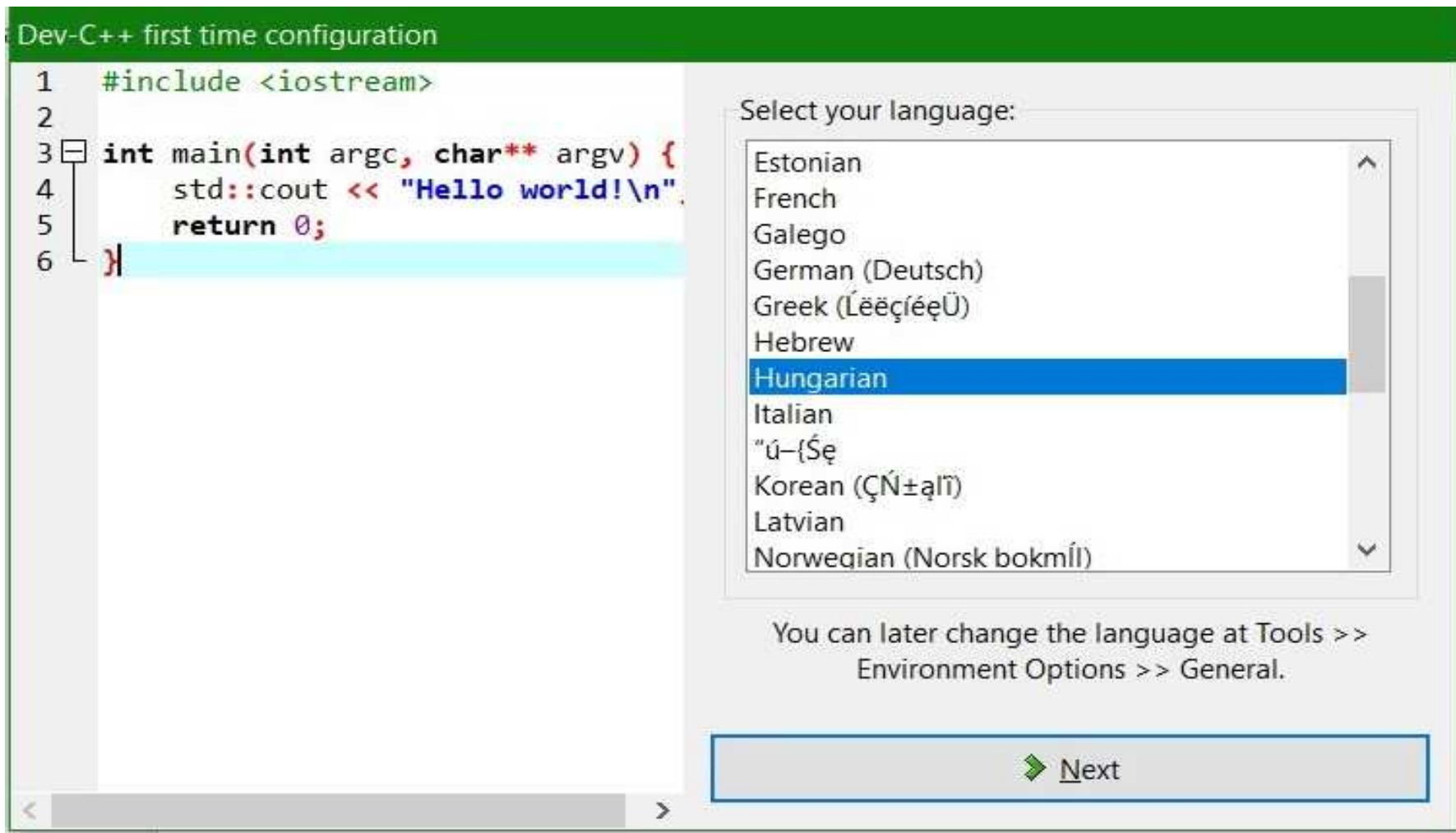
Dev-C++ telepítése



Dev-C++ telepítése



Dev-C++ beállítása első futtatáskor



The screenshot shows the Dev-C++ first time configuration dialog. On the left, a code editor displays a simple C++ program:

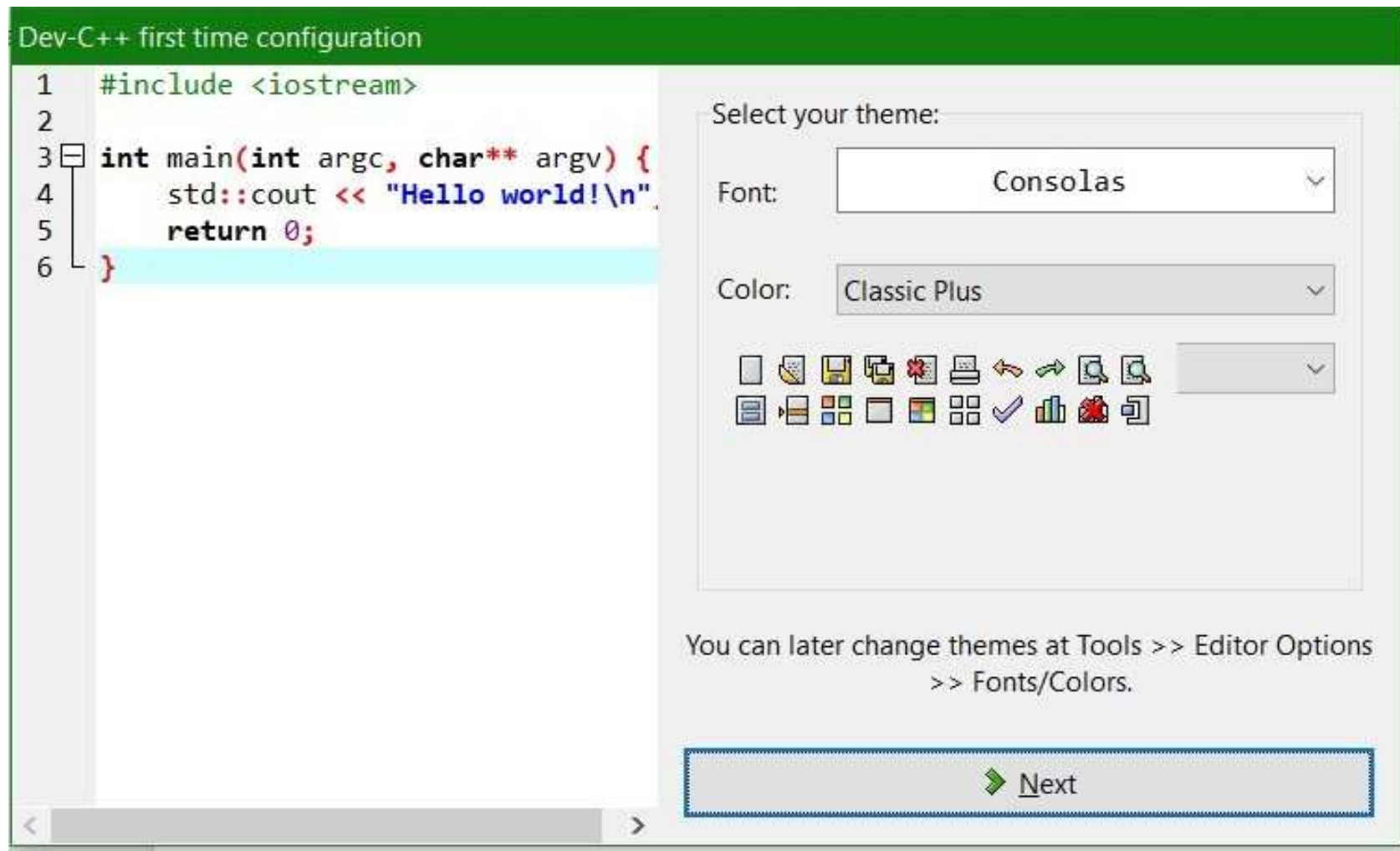
```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int argc, char** argv) {
4     std::cout << "Hello world!\n";
5     return 0;
6 }
```

On the right, a dialog box titled "Select your language:" contains a list of languages. "Hungarian" is selected and highlighted in blue. The list includes:

- Estonian
- French
- Galego
- German (Deutsch)
- Greek (Ἑλληνικά)
- Hebrew
- Hungarian**
- Italian
- Japanese (日本語)
- Korean (한국어)
- Latvian
- Norwegian (Norsk bokmål)

Below the list, a message reads: "You can later change the language at Tools >> Environment Options >> General." At the bottom of the dialog is a "Next" button with a green arrow icon.

Dev-C++ beállítása első futtatáskor



The screenshot shows the Dev-C++ first time configuration dialog box. On the left, a code editor displays a simple C++ program:

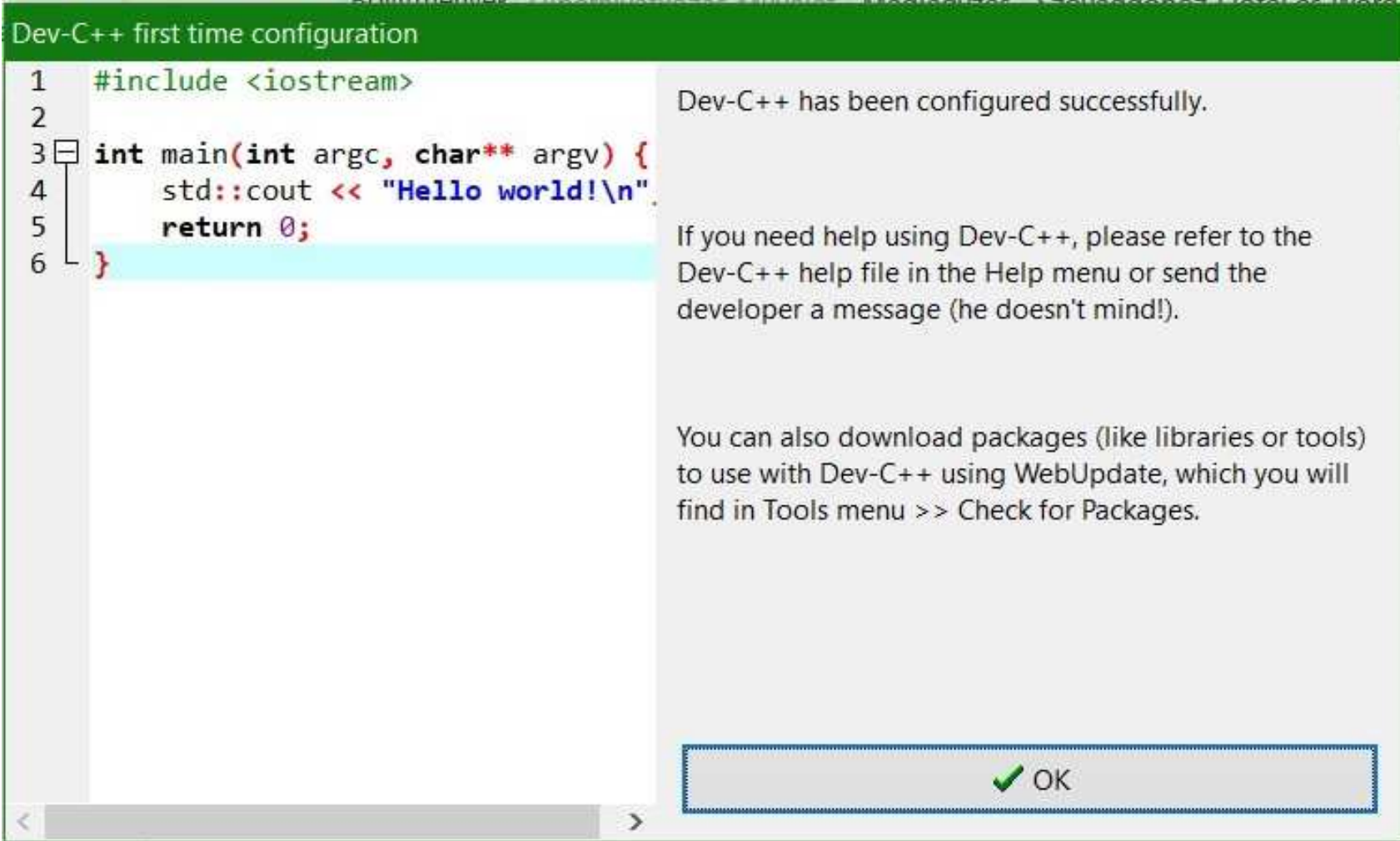
```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int argc, char** argv) {
4     std::cout << "Hello world!\n";
5     return 0;
6 }
```

On the right, the configuration panel is titled "Select your theme:". It includes three dropdown menus for theme selection:

- Font: Consolas
- Color: Classic Plus
- A third dropdown menu with a grid of icons representing different visual styles.

Below the theme selection, there is a message: "You can later change themes at Tools >> Editor Options >> Fonts/Colors." At the bottom of the dialog, there is a "Next" button with a green arrow icon.

Dev-C++ beállítása első futtatáskor



The screenshot shows a dialog box titled "Dev-C++ first time configuration". On the left, there is a code editor with the following C++ code:

```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int argc, char** argv) {
4     std::cout << "Hello world!\n";
5     return 0;
6 }
```

On the right, there is a text area with the following text:

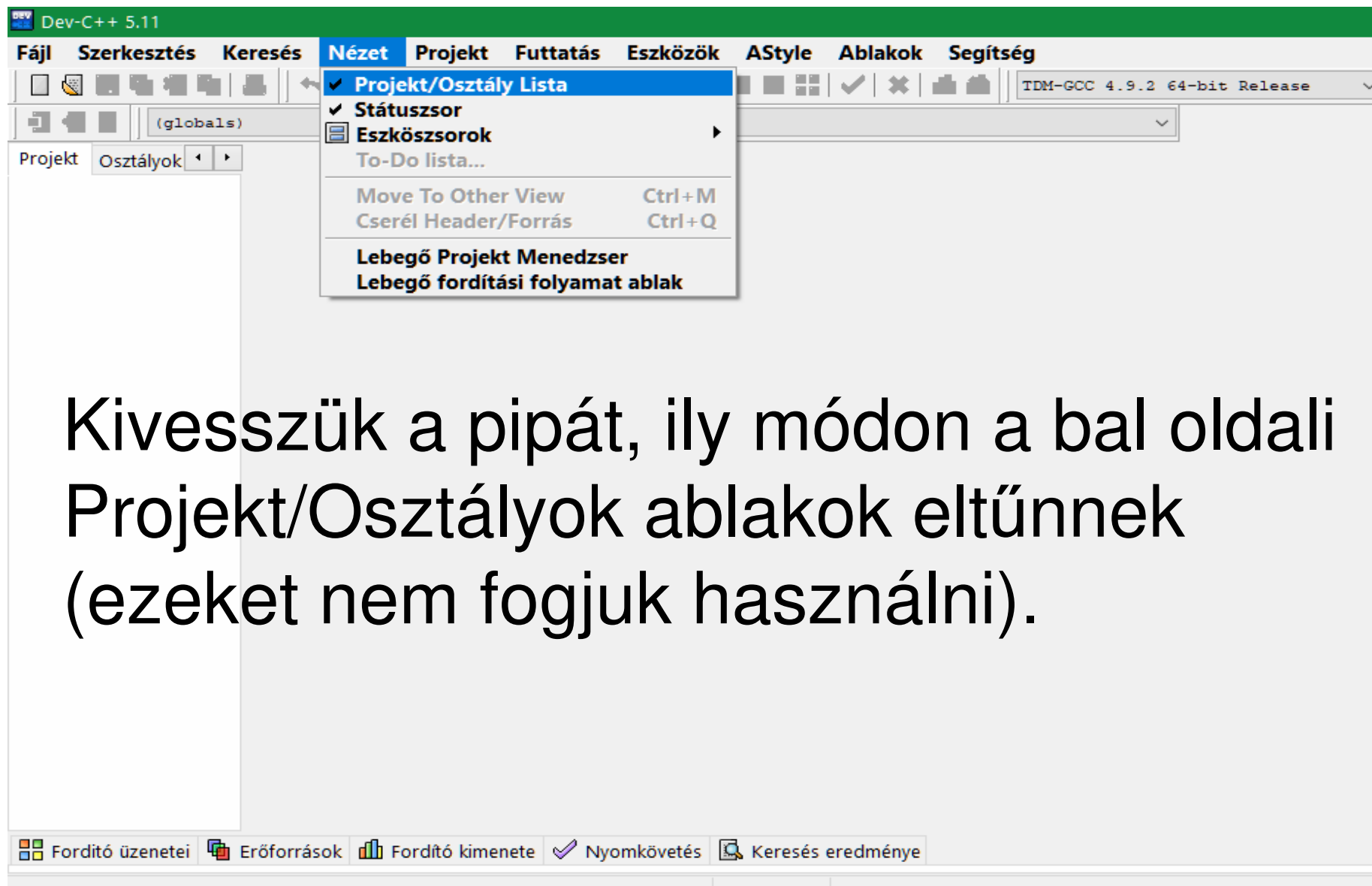
Dev-C++ has been configured successfully.

If you need help using Dev-C++, please refer to the Dev-C++ help file in the Help menu or send the developer a message (he doesn't mind!).

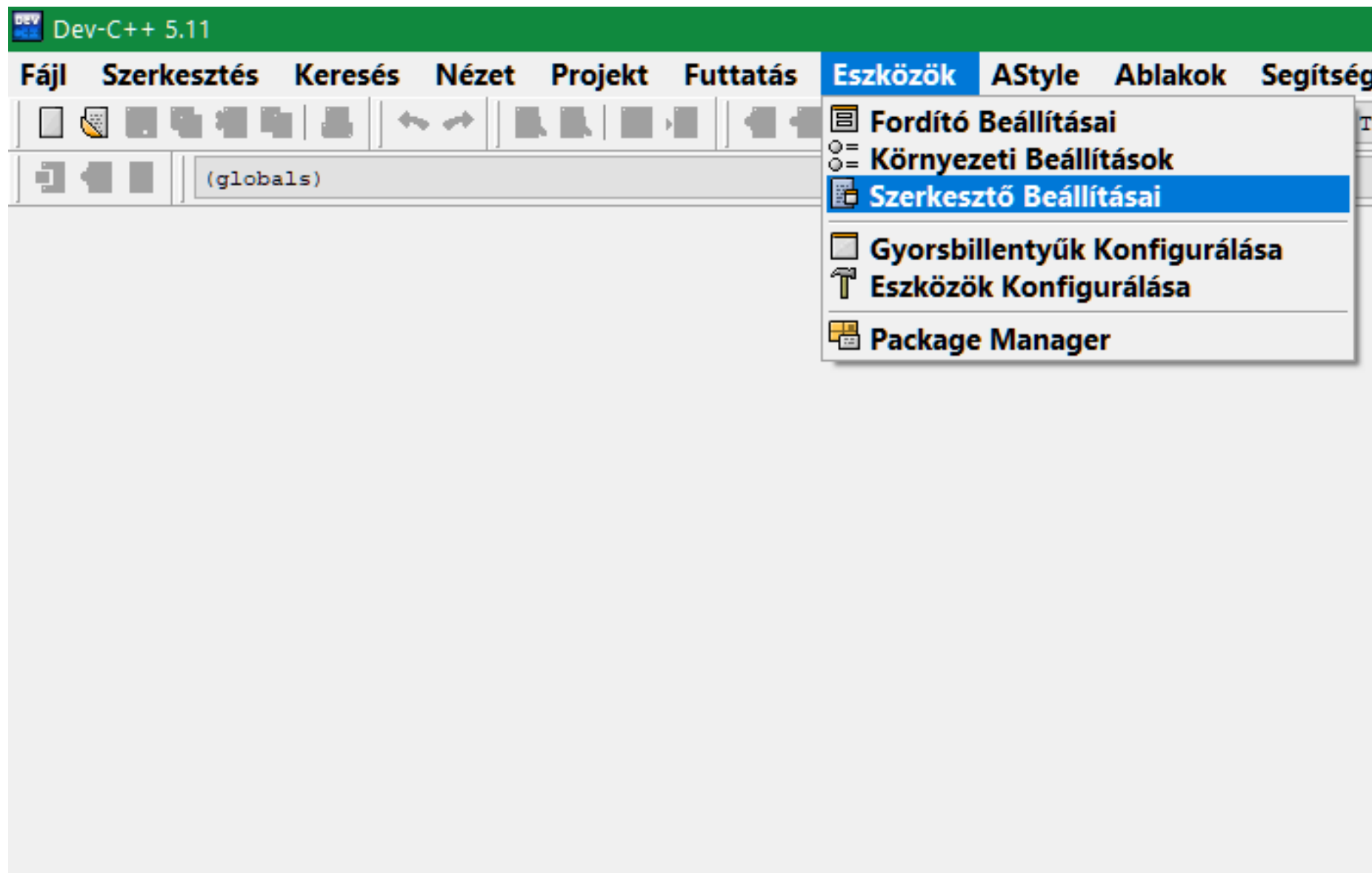
You can also download packages (like libraries or tools) to use with Dev-C++ using WebUpdate, which you will find in Tools menu >> Check for Packages.

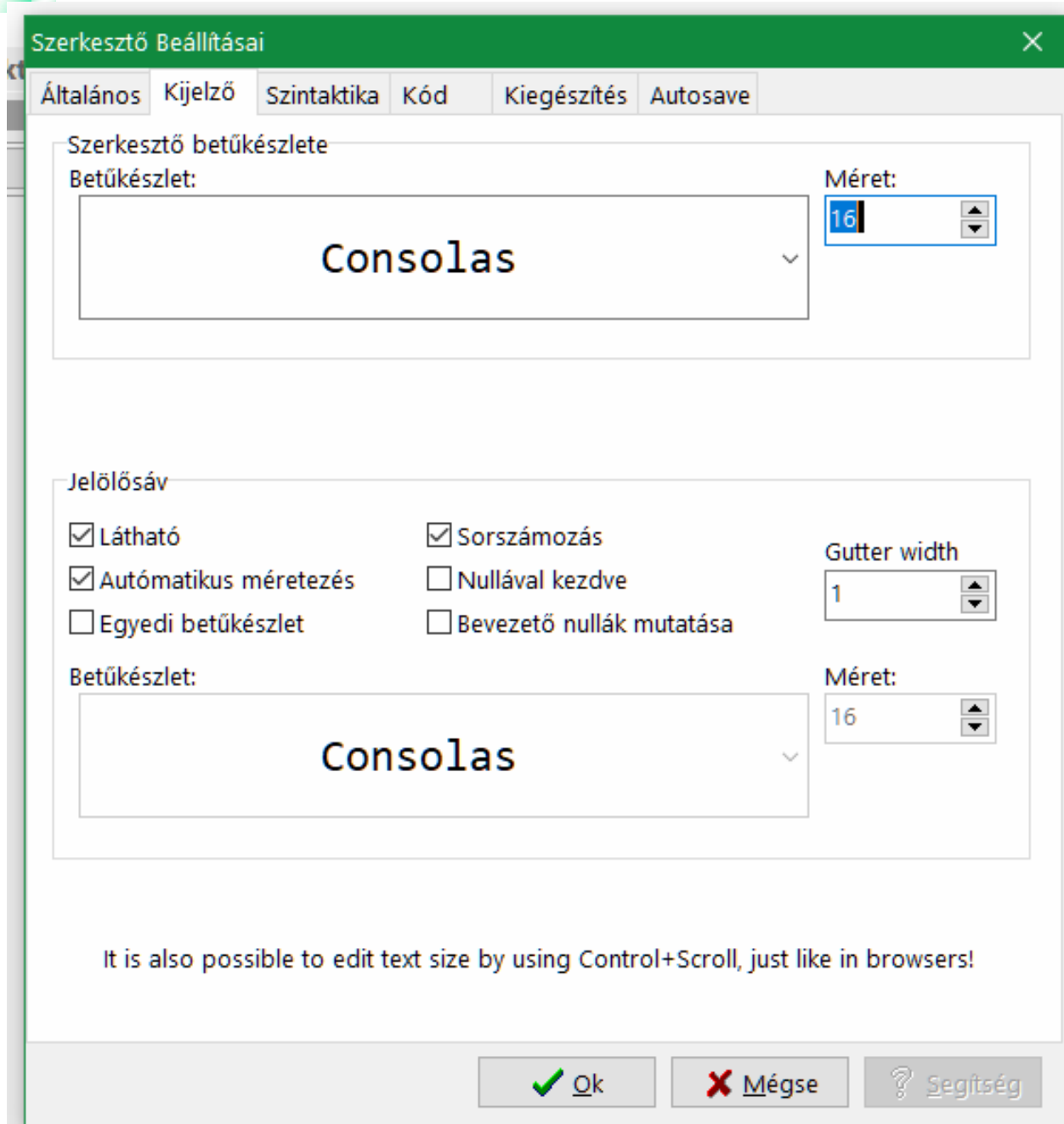
At the bottom right, there is an "OK" button with a green checkmark icon.

Dev-C++ beállítása

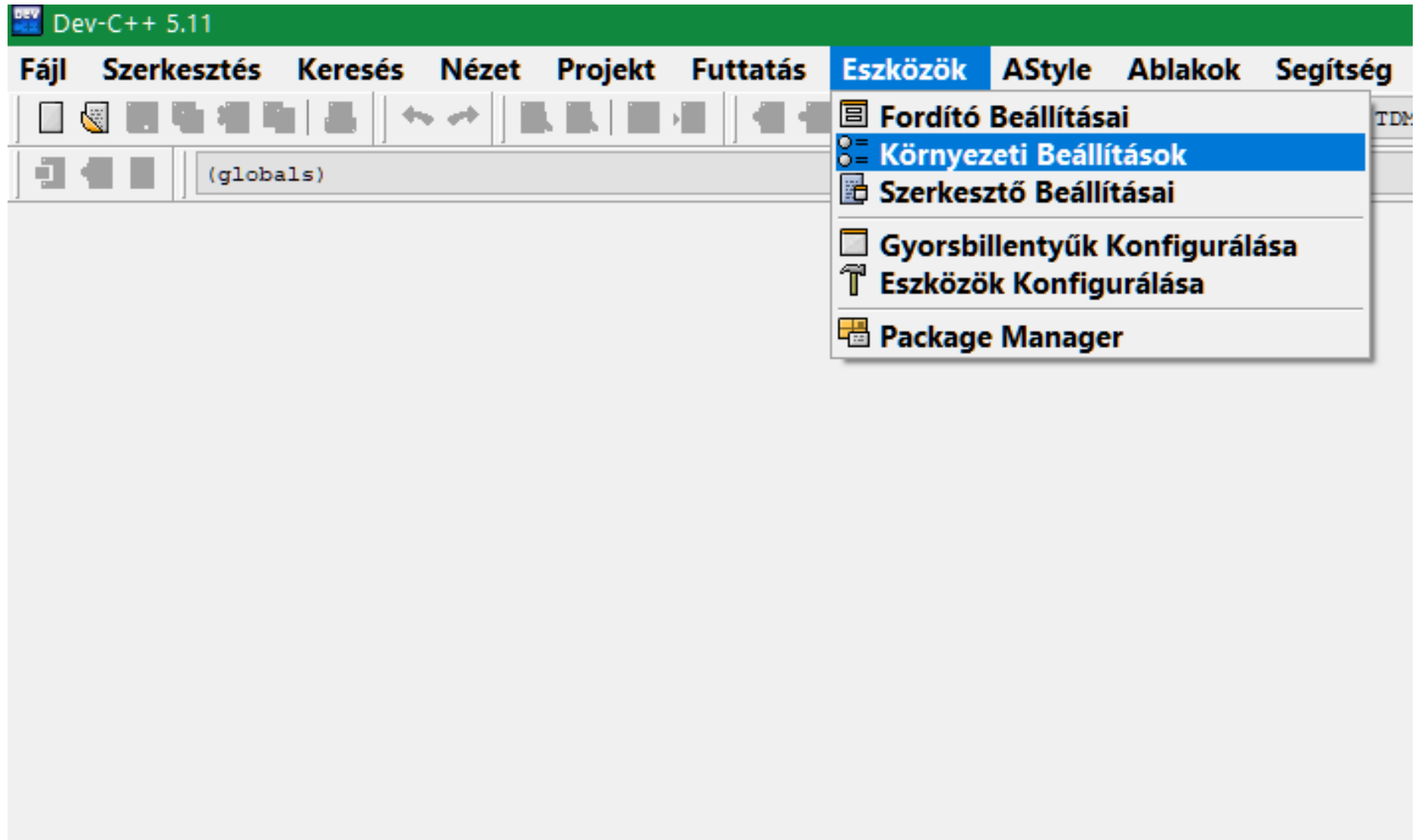


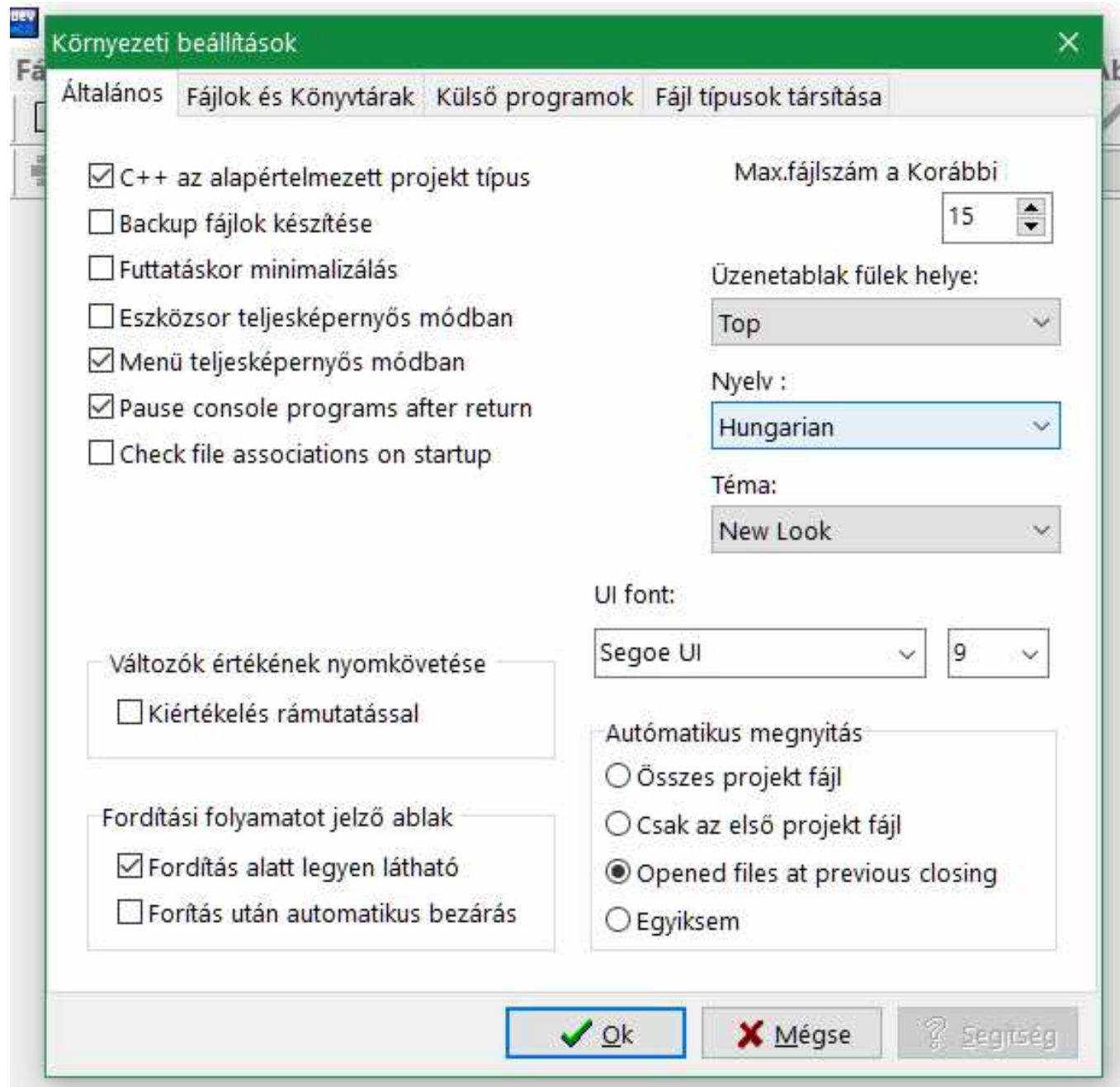
Kivesszük a pipát, ily módon a bal oldali Projekt/Osztályok ablakok eltűnnek (ezeket nem fogjuk használni).





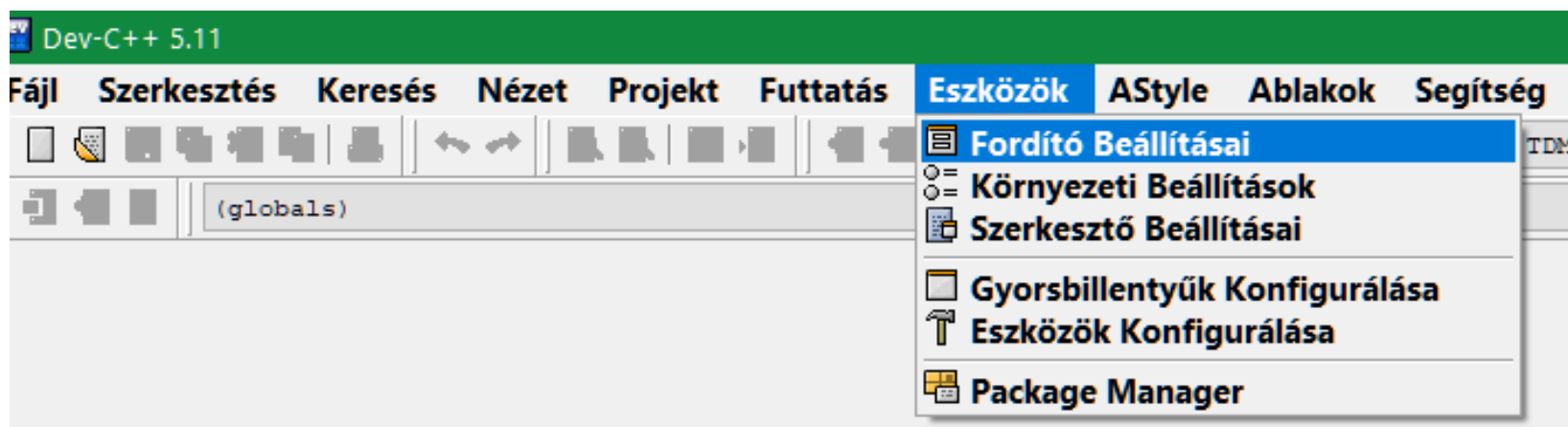
A betű-
méret
később
Ctrl +
görgővel
is módo-
sítható.





Beállítások Dev-C++-ban

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



Beállítások/ C fordító/

ANSI C szabvány támogatása YES

Fordító beállításai

Fordítási módok
TDM-GCC 4.9.2 64-bit Release

Fordító Beállítások Könyvtárak Programok

C fordító Kód generálás Code Warnings Kód profil Linker Output

ANSI C szabvány támogatása	Yes
Do not recognize asm, inline or typeof as a keyword (-fno-asm)	No
Néhány hagyományos C előfeldolgozó támogatása	No

For more information about GCC's options, please visit
<http://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Option-Summary.html>

Ok Mégse Segítség

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



Fordító beállításai

Fordítási módok
TDM-GCC 4.9.2 64-bit Release

Fordító Beállítások Könyvtárak Programok

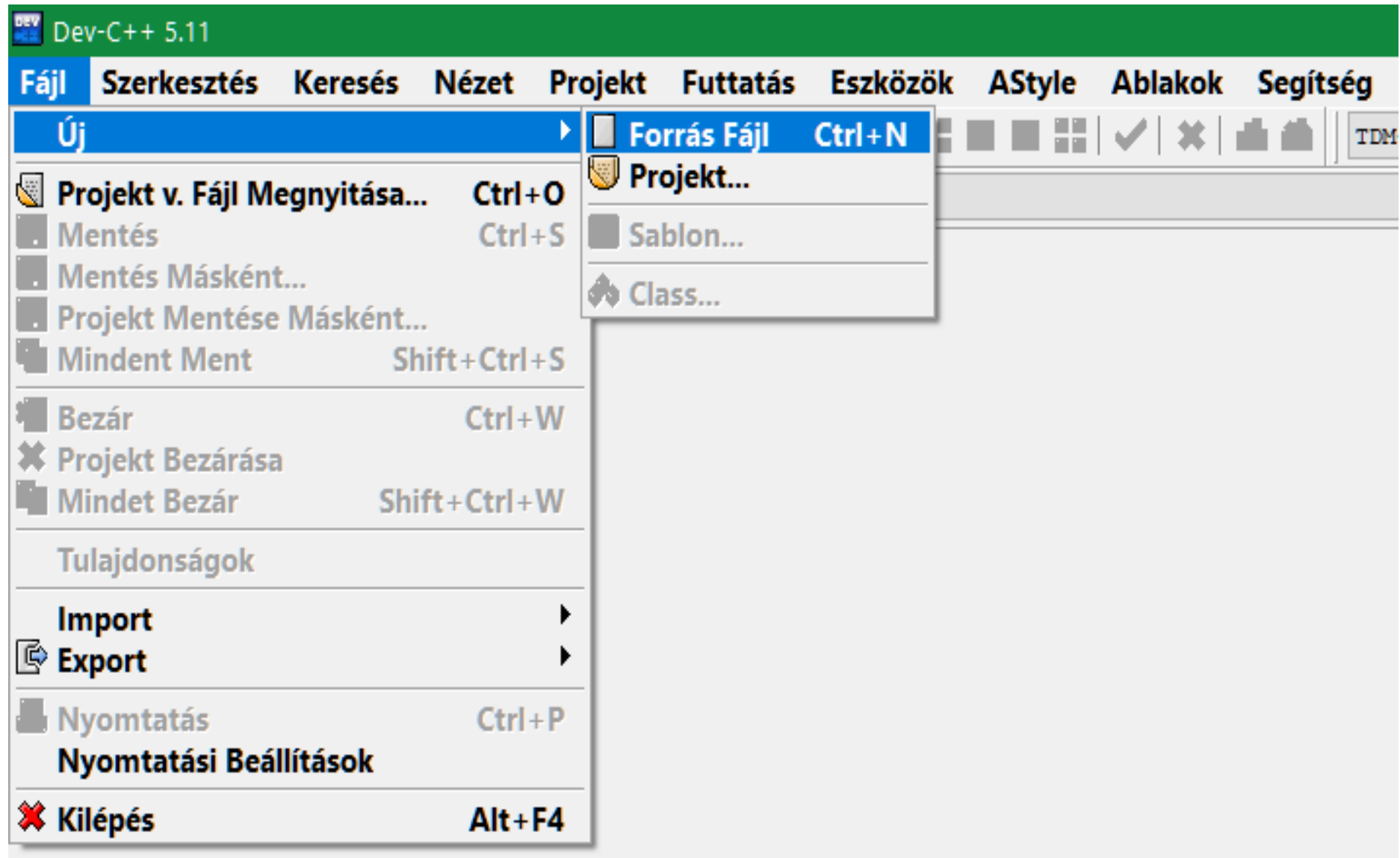
C fordító Kód generálás Code Warnings Kód profil Linker Output

Az összes figyelmeztetés kikapcsolása	No
Show most warnings (-Wall)	No
Show some more warnings (-Wextra)	Yes
Check ISO C/C++/C++0x conformance (-pedantic)	Yes
Only check the code for syntax errors (-fsyntax-only)	No
Make all warnings into errors (-Werror)	No
Abort compilation on first error (-Wfatal-errors)	No

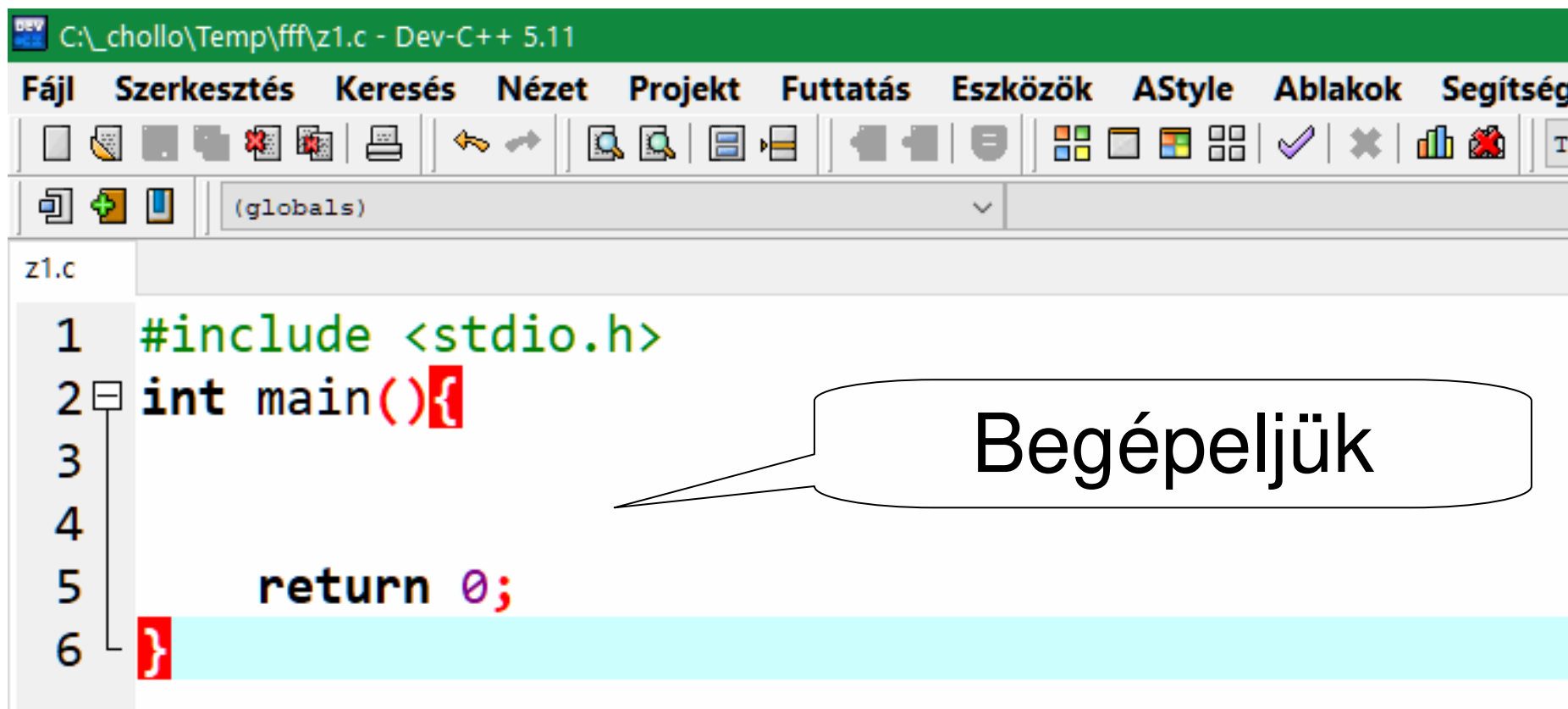
For more information about GCC's options, please visit
<http://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Option-Summary.html>

Ok Mégse Segítség

Program létrehozása



- Fájl / Új / Forrásfájl
- Begépeljük



```
C:\_chollo\Temp\fff\z1.c - Dev-C++ 5.11
Fájl Szerkesztés Keresés Nézet Projekt Futtatás Eszközök AStyle Ablakok Segítség
(globals)
z1.c
1 #include <stdio.h>
2 int main(){
3
4
5     return 0;
6 }
```

Begépeljük



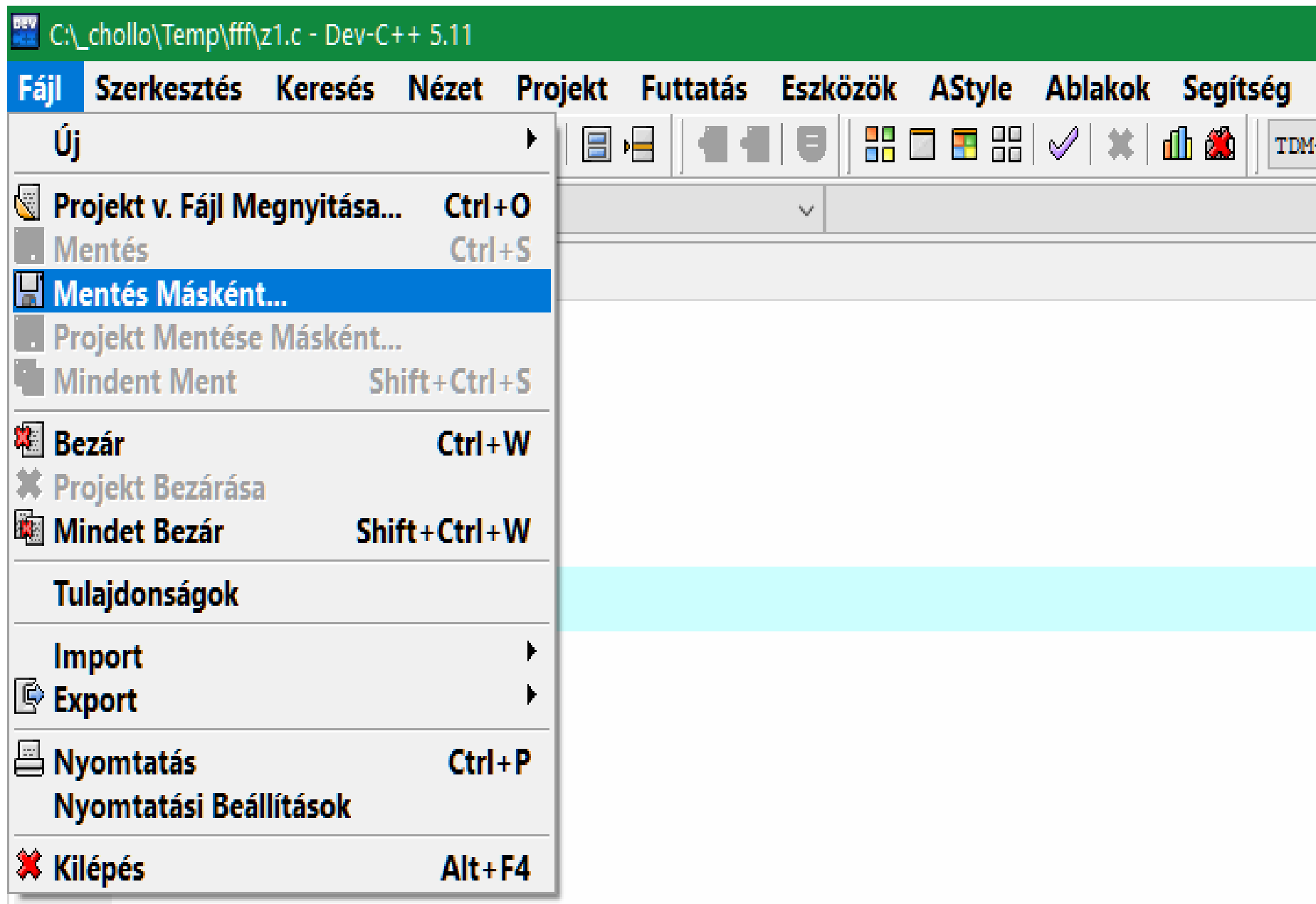
Program mentése

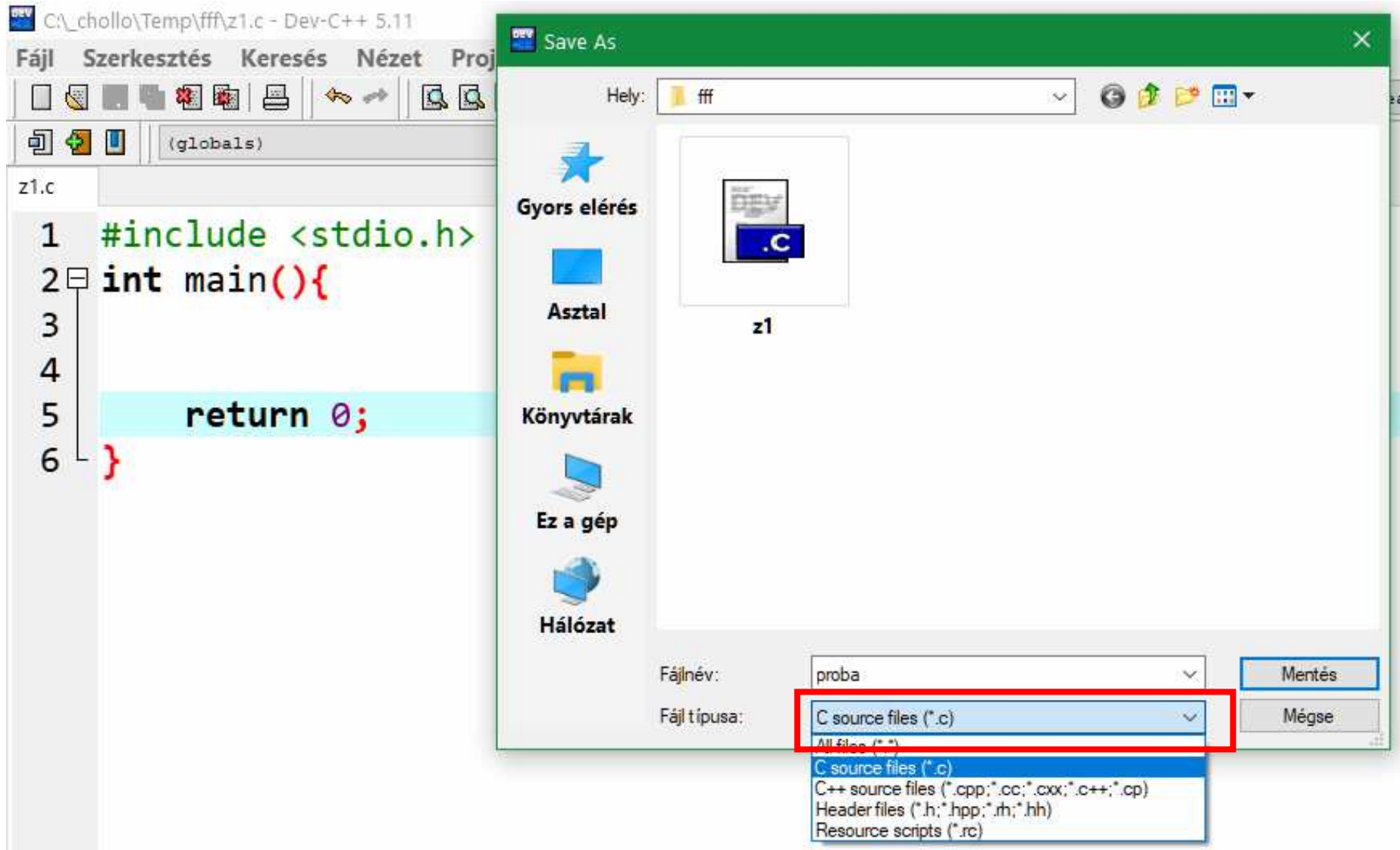
Fájl / Mentés másként

Fájl neve: *nevet adok* +

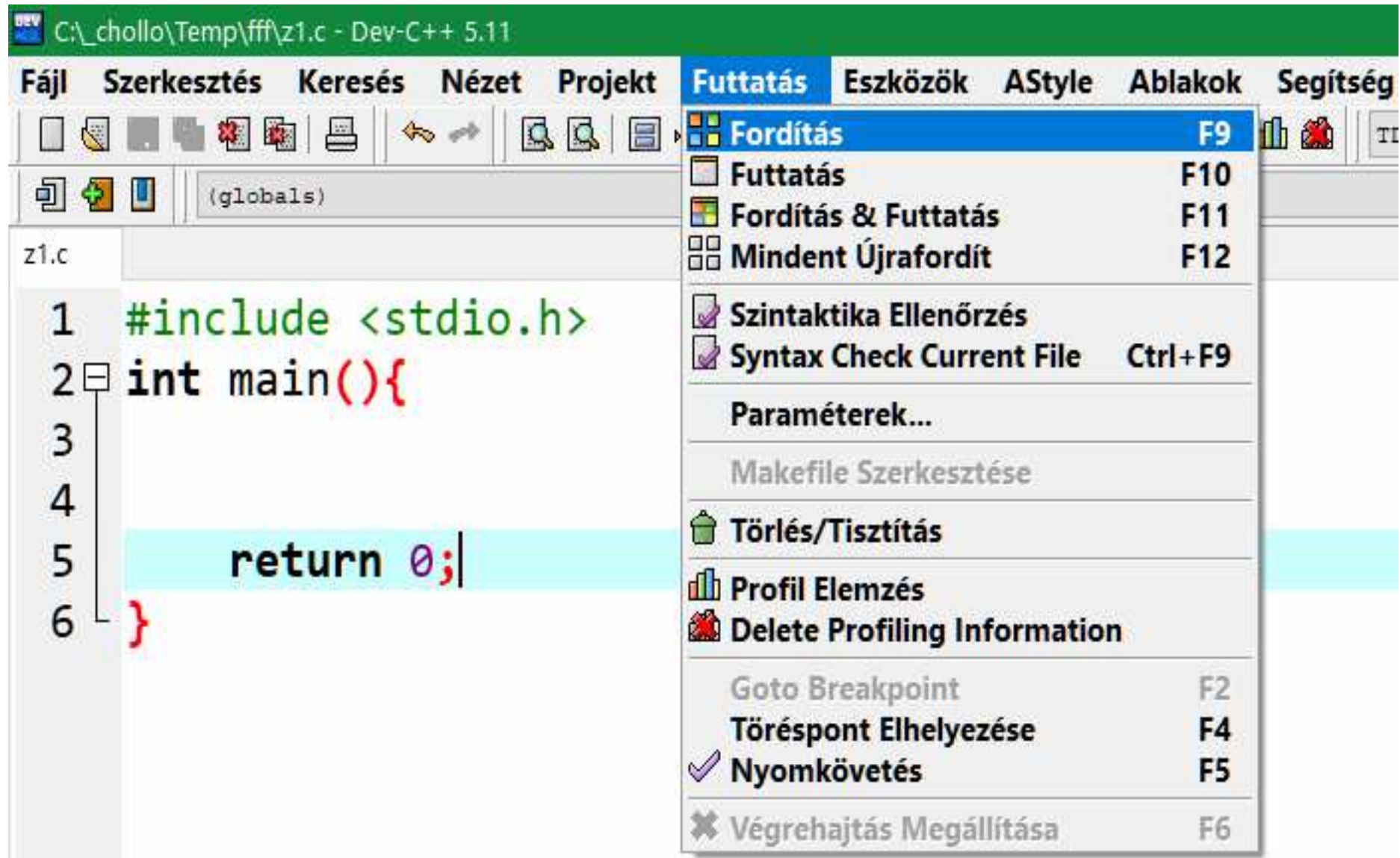
Beállítani: Fájl típusa:

C source files (*.c)





Program fordítása



The screenshot shows the Dev-C++ 5.11 IDE interface. The title bar indicates the file path: C:_chollo\Temp\fff\z1.c - Dev-C++ 5.11. The menu bar includes Fáj, Szerkesztés, Keresés, Nézet, Projekt, **Futtatás**, Eszközök, AStyle, Ablakok, and Segítség. The 'Futtatás' menu is open, displaying the following options:

- Fordítás** (F9)
- Futtatás (F10)
- Fordítás & Futtatás (F11)
- Mindent Újrafordít (F12)
- Szintaktika Ellenőrzés
- Syntax Check Current File (Ctrl+F9)
- Paraméterek...
- Makefile Szerkesztése
- Törlés/Tisztítás
- Profil Elemzés
- Delete Profiling Information
- Goto Breakpoint (F2)
- Töréspont Elhelyezése (F4)
- Nyomkövetés (F5)
- Végrehajtás Megállítása (F6)

The code editor shows the following C program:

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

The line `return 0;` is highlighted in light blue.

Program futtatása

The screenshot shows the Dev-C++ 5.11 IDE interface. The title bar reads "C:_chollo\Temp\fff\z1.c - Dev-C++ 5.11". The menu bar includes "Fájl", "Szerkesztés", "Keresés", "Nézet", "Projekt", "Futtatás", "Eszközök", "AStyle", "Ablakok", and "Segítség". The "Futtatás" menu is open, displaying the following options:

- Fordítás F9
- Futtatás F10**
- Fordítás & Futtatás F11
- Mindent Újrafordít F12
- Szintaktika Ellenőrzés
- Syntax Check Current File Ctrl+F9
- Paraméterek...
- Makefile Szerkesztése
- Törlés/Tisztítás
- Profil Elemzés
- Delete Profiling Information
- Goto Breakpoint F2
- Töréspont Elhelyezése F4
- Nyomkövetés F5
- Végrehajtás Megállítása F6

The code editor shows the following C program in "z1.c":

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

The line containing "return 0;" is highlighted in light blue.

Új forrásfájl létrehozásánál automatikusan megjelenő programkód létrehozása

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

The screenshot shows the Dev-C++ 5.11 IDE with a context menu open over a C code snippet in a file named z1.c. The code is as follows:

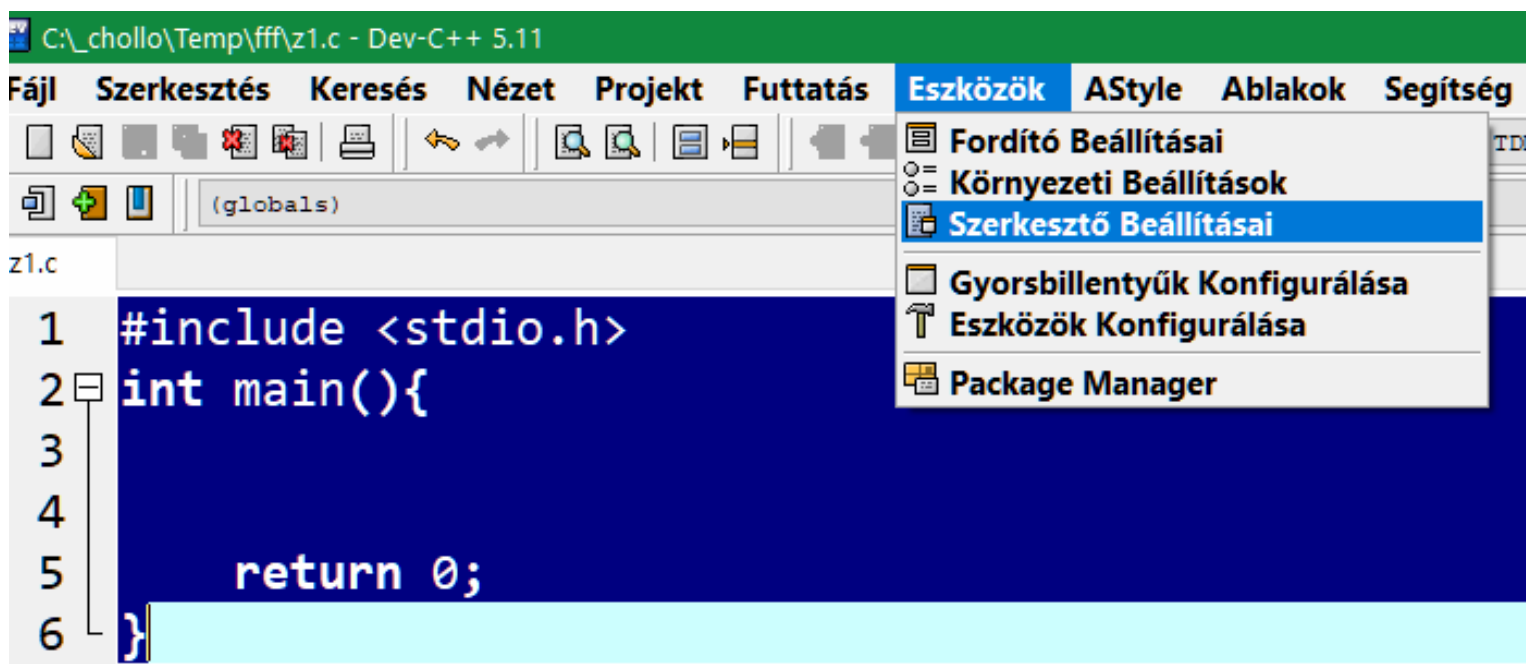
```

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

The context menu contains the following items:

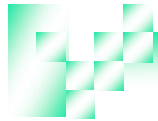
- Ugrás a Deklarációra
- Ugrás a Megvalósításra
- Bezár **Ctrl+W**
- Mindent Bezár **Shift+Ctrl+W**
- Close All Except This
- Open Containing Folder... **Ctrl+B**
- Mégse **Ctrl+Z**
- Mégis **Ctrl+Y**
- Kivágás **Ctrl+X**
- Másolás **Ctrl+C****
- Beillesztés **Ctrl+V**
- Mindent Kijelöl **Ctrl+A**
- Cserél Header/Forrás **Ctrl+Q**
- Move To Other View **Ctrl+M**
- Beilleszt
- Elhelyez
- Ugrás
- Töréspont Elhelyezése **F4**
- Megfigyelés Hozzáadása
- Add TODO Item... **Ctrl+T**
- Tulajdonságok

■ Eszközök / Szerkesztő beállításai /



The screenshot shows the Dev-C++ 5.11 interface. The title bar reads 'C:_chollo\Temp\fff\z1.c - Dev-C++ 5.11'. The menu bar includes 'Fájl', 'Szerkesztés', 'Keresés', 'Nézet', 'Projekt', 'Futtatás', 'Eszközök', 'AStyle', 'Ablakok', and 'Segítség'. The 'Eszközök' menu is open, showing options: 'Fordító Beállításai', 'Környezeti Beállítások', 'Szerkesztő Beállításai' (highlighted), 'Gyorsbillentyűk Konfigurálása', 'Eszközök Konfigurálása', and 'Package Manager'. The main editor window shows a C program named 'z1.c' with the following code:

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

- Kód / Forrás beillesztés
- Ctrl + V-vel beillesztjük
- Bepipáljuk a

Kód beillesztése a projekt
kezdő fájlba checkbox-ot.

The image shows a screenshot of the Dev-C++ 5.11 IDE. In the background, a code editor window titled 'z1.c' displays the following C++ code:

```

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

In the foreground, the 'Szerkesztő Beállításai' (Editor Settings) dialog box is open. It has several tabs: 'Általános', 'Kijelző', 'Szintaktika', 'Kód', 'Kiegészítés', and 'Autosave'. The 'Kód' tab is selected. Under the 'Beillesztés' (Insert) sub-tab, the checkbox 'Kód beillesztése a projekt kezdő fájlba' (Insert code into the project's start file) is checked and highlighted with a red rectangle. The dialog box also shows a preview of the code in the background editor.

At the bottom of the dialog box, there are three buttons: 'Ok' (with a green checkmark), 'Mégse' (with a red X), and 'Segítség' (with a question mark).