

A Dev-C++ telepítése és beállításai

Dev-C++ letöltése

■ <http://orwelldevcpp.blogspot.hu/>

- Updated the Catalan translation (thanks to fillos).
- Updated the Czech translation (thanks to tringi).
- Fixed some hiccups in the build process of Dev-C++ itself.

Download

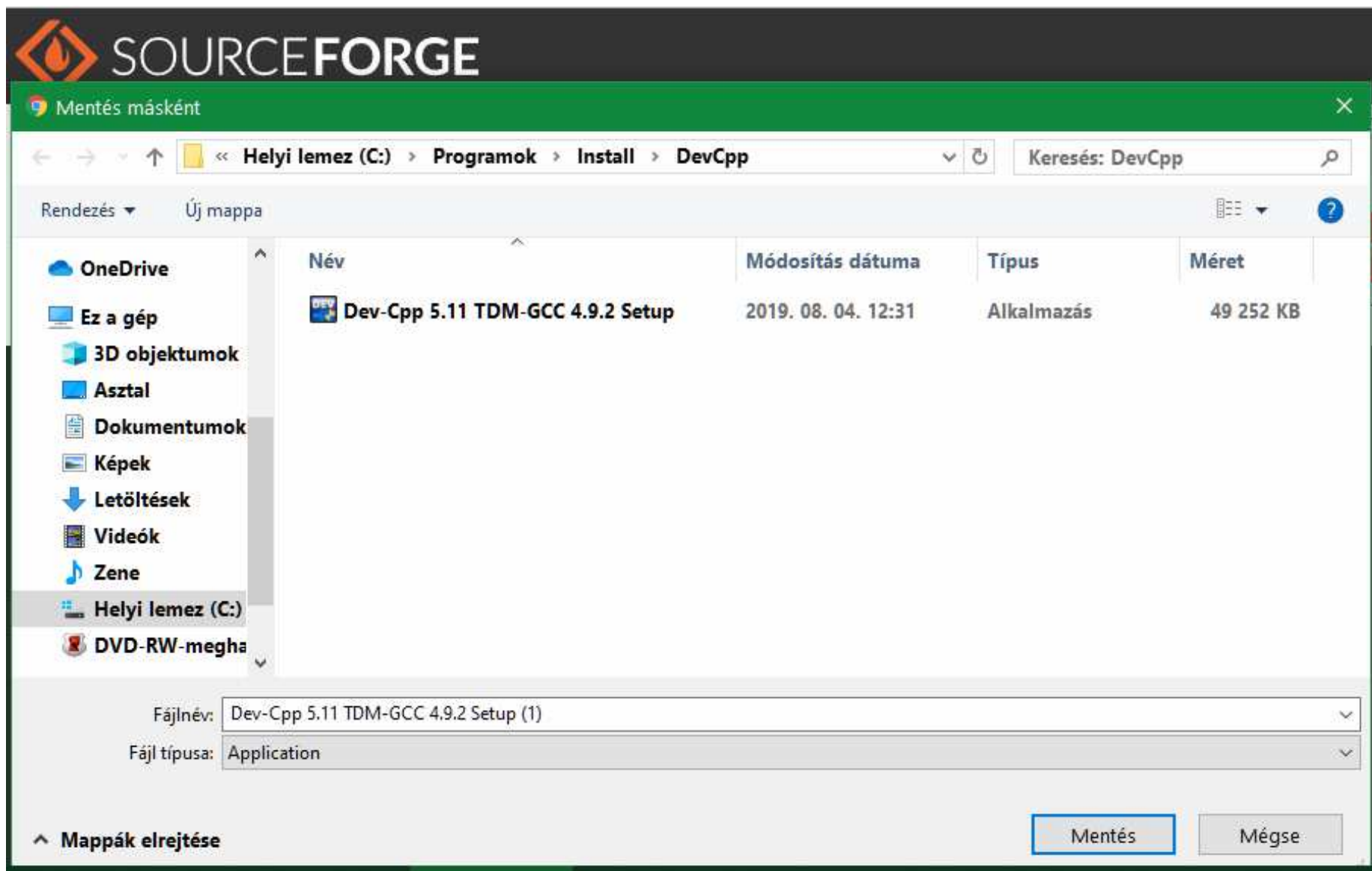
- [The setup which includes TDM-GCC 4.9.2 \(32bit and 64bit\) can be downloaded here \(47MB\).](#)
- The **setup** which does not include a compiler can be downloaded [here](#) (2MB).
- The **portable** version which includes **TDM-GCC 4.9.2** (32bit and 64bit) can be downloaded [here](#) (34MB).
- The **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++ will automatically configure a 32bit and a 64bit compiler profile for you, and will select the 32bit profile if your system does not support 64bit.

Posted by [Orwell](#) at [5:46 PM](#)



[Links to this post](#)





Gibco™ Human Spheroid-Qualified Hepatocytes



Dev-C++

A free, portable, fast and simple C/C++ IDE

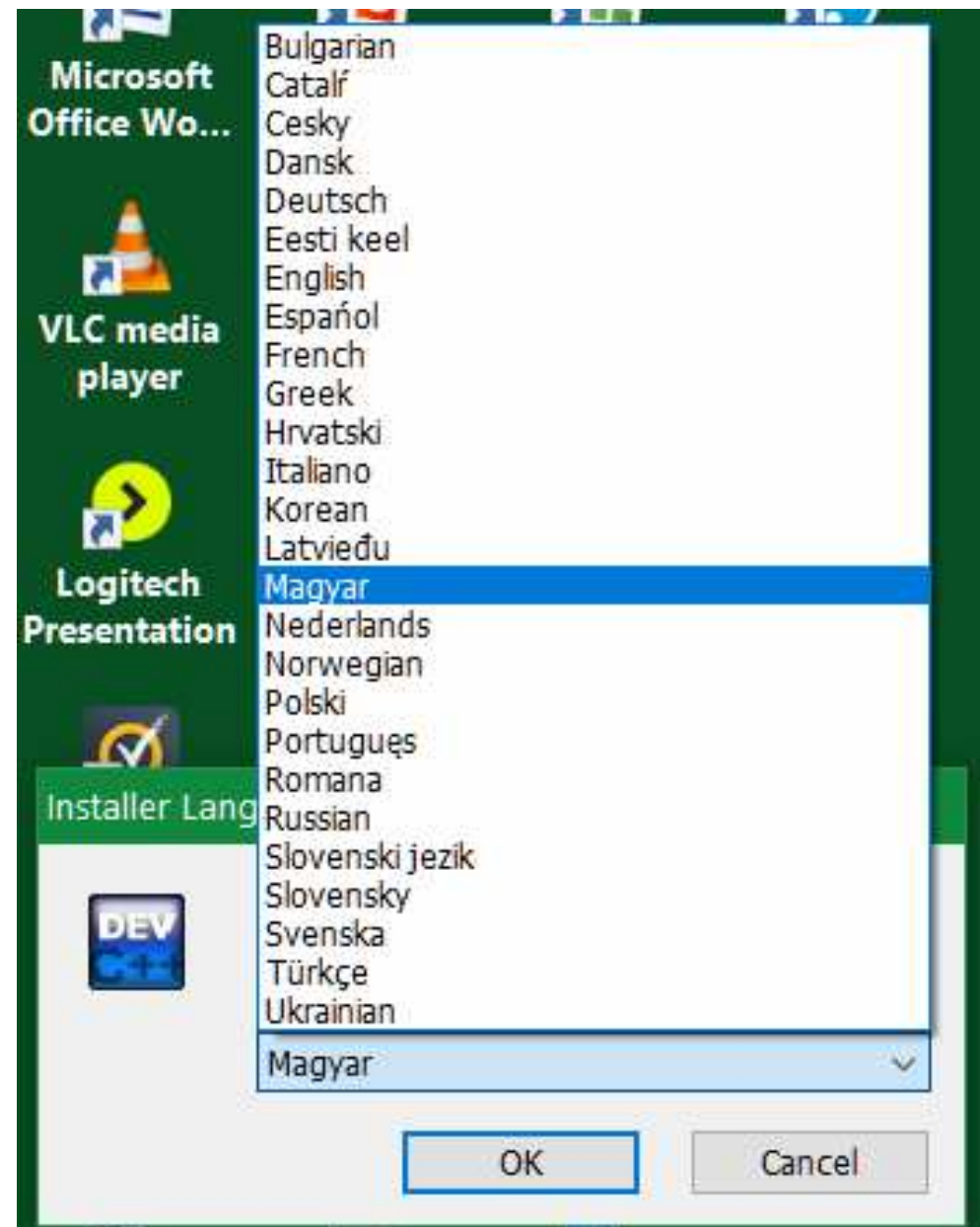
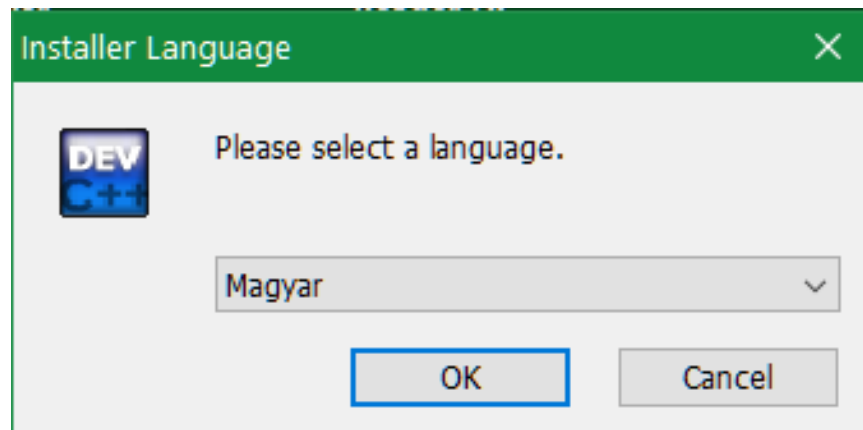
Brought to you by: [orwelldevcpp](#)

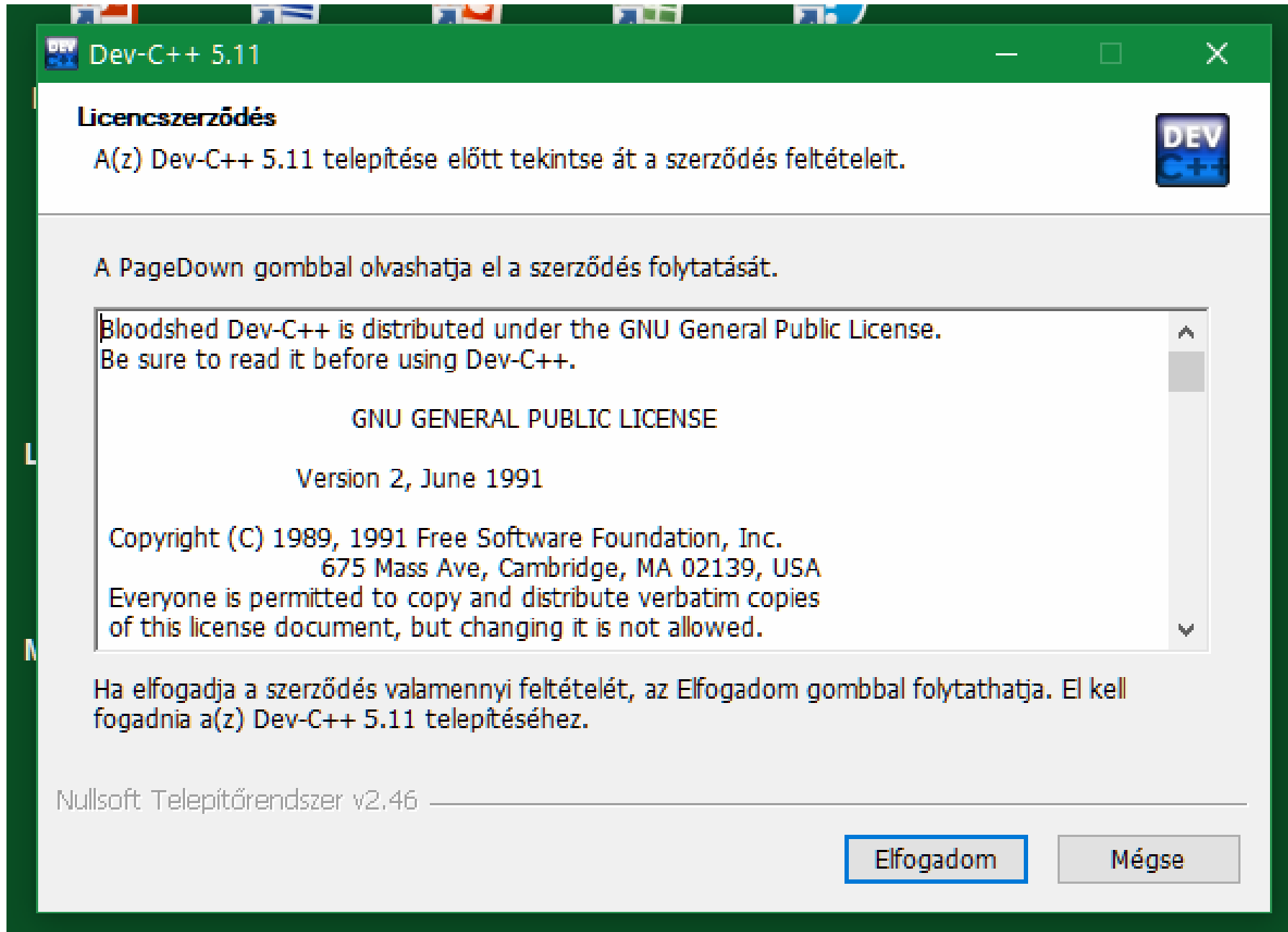


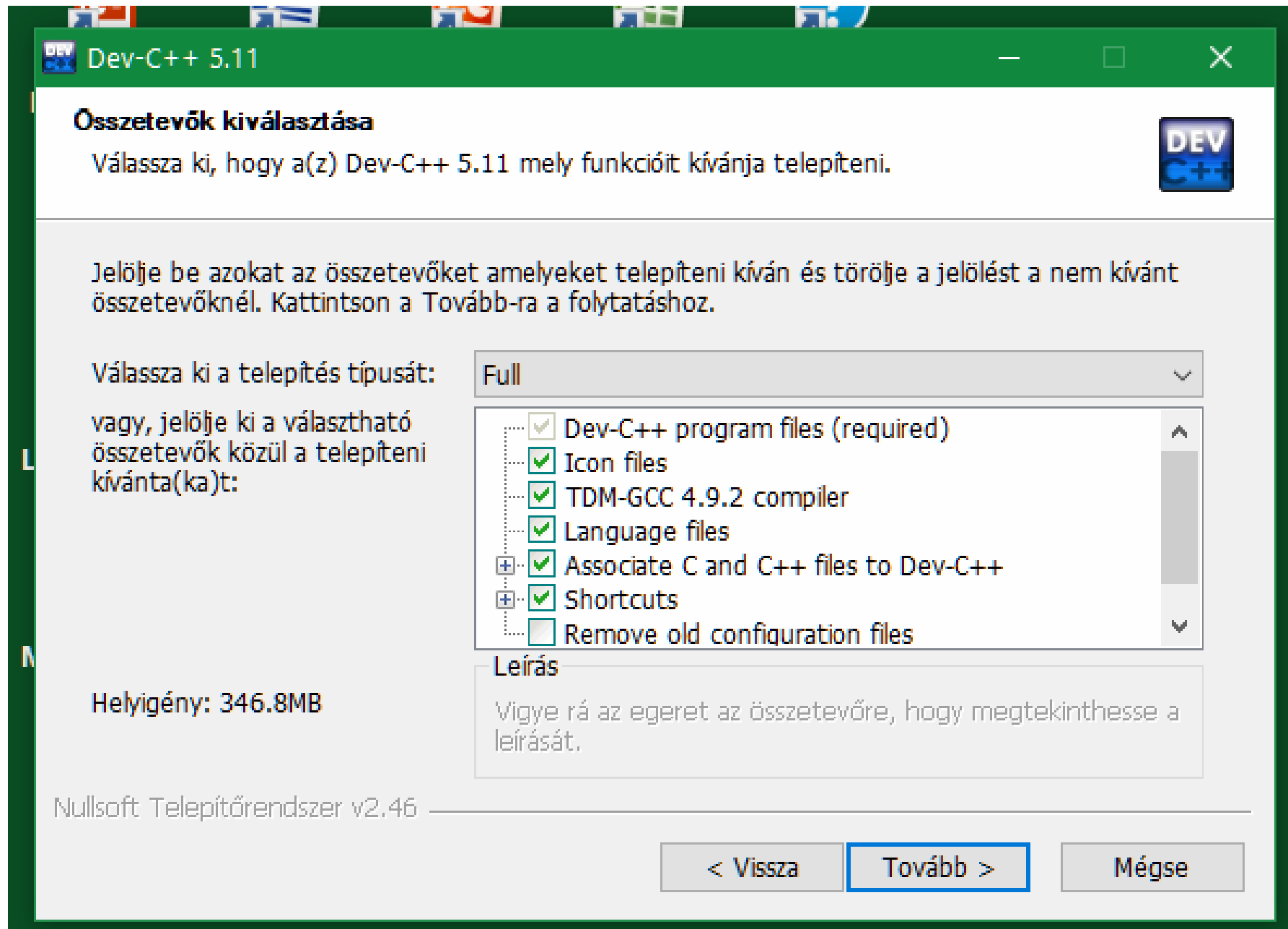
Downloads: 68,760 This Week

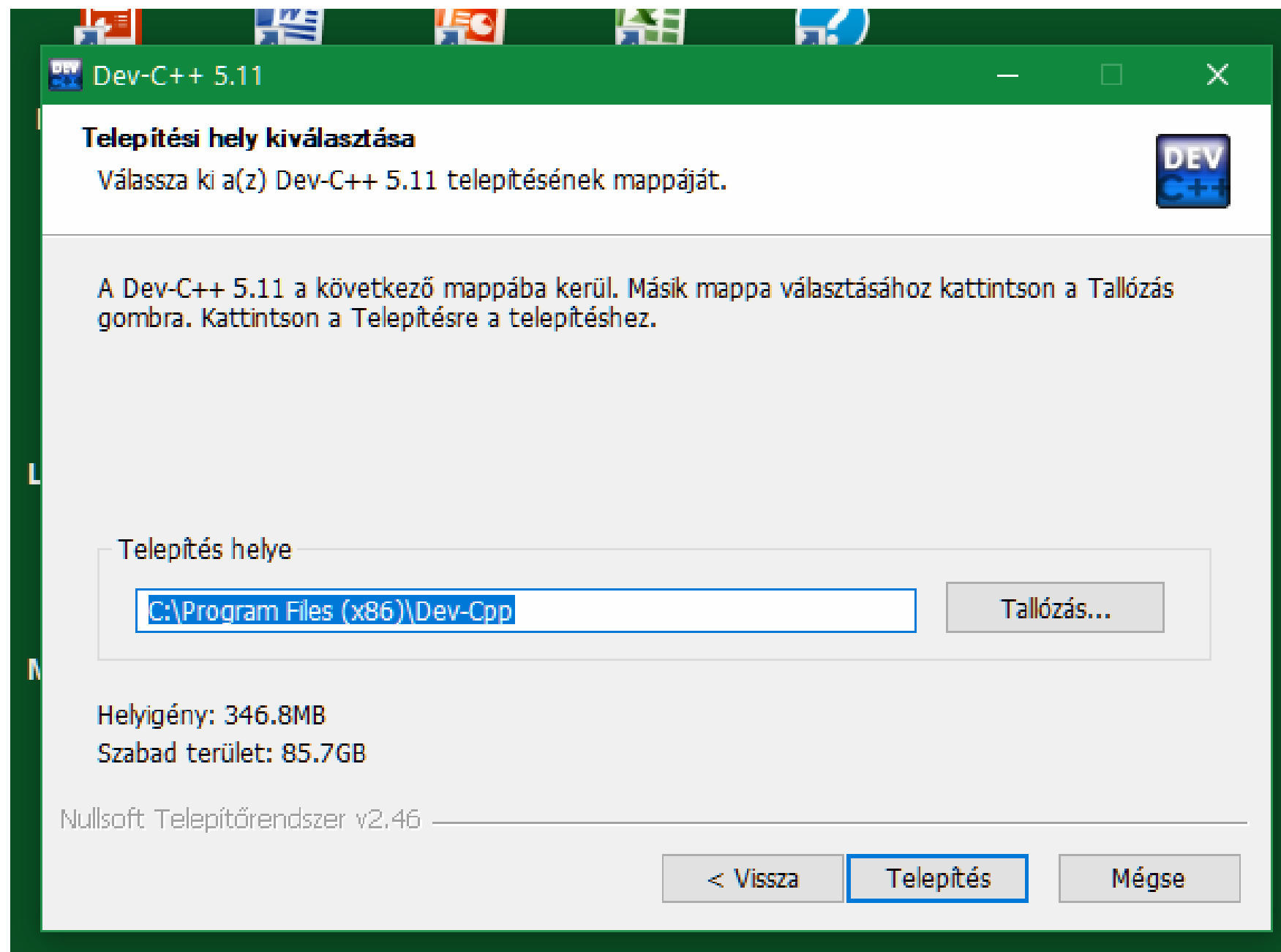
- Megnyitás
- Az ilyen típusú fájlokat mindig nyissa meg
- Megjelenítés mappában
- Törlés

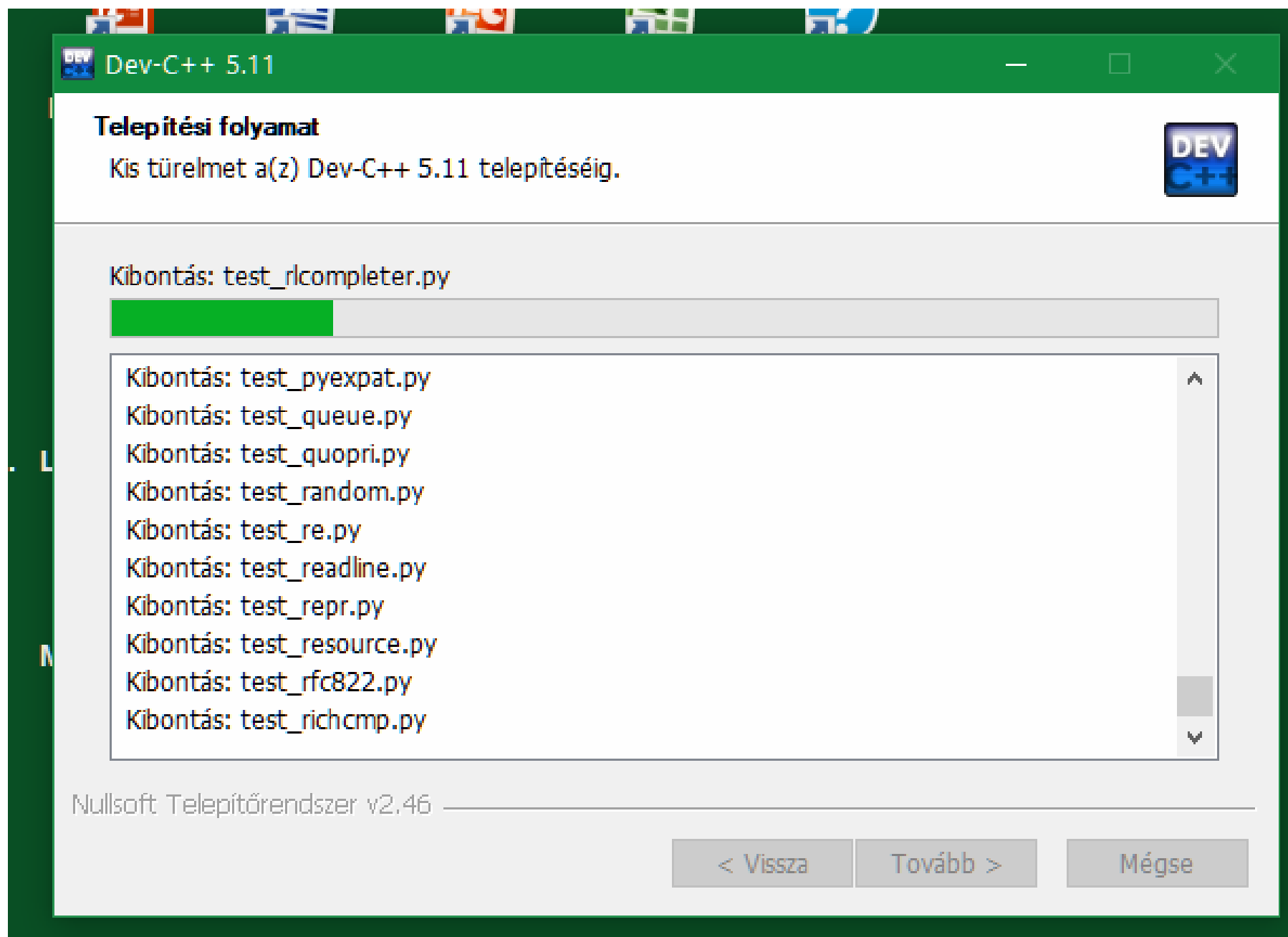
Dev-Cpp 5.11 TD....exe ^

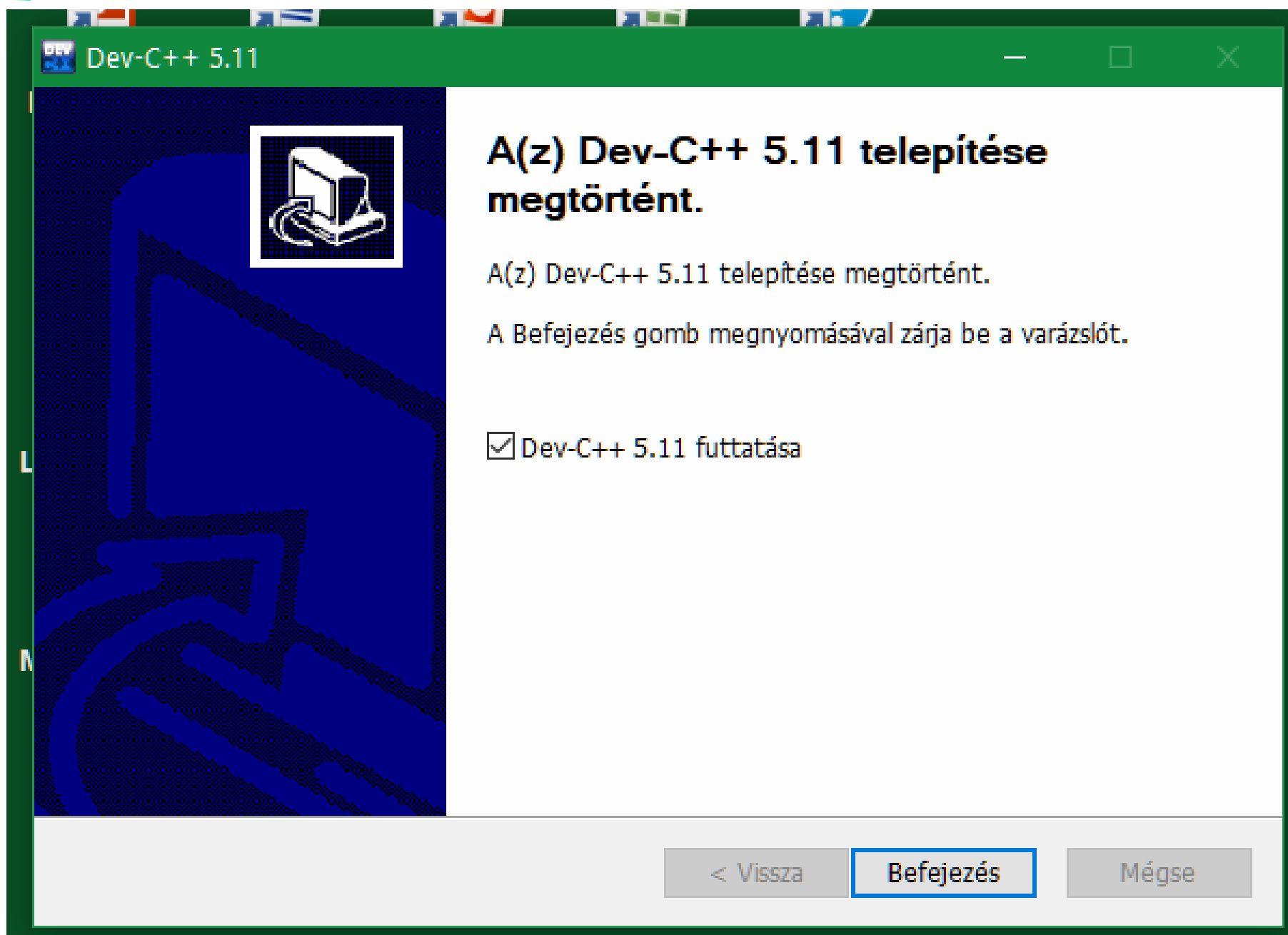












Dev-C++ first time configuration

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

Select your language:

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

You can later change the language at Tools >>
Environment Options >> General.

Next

Dev-C++ first time configuration

```


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

Select your theme:


Font:

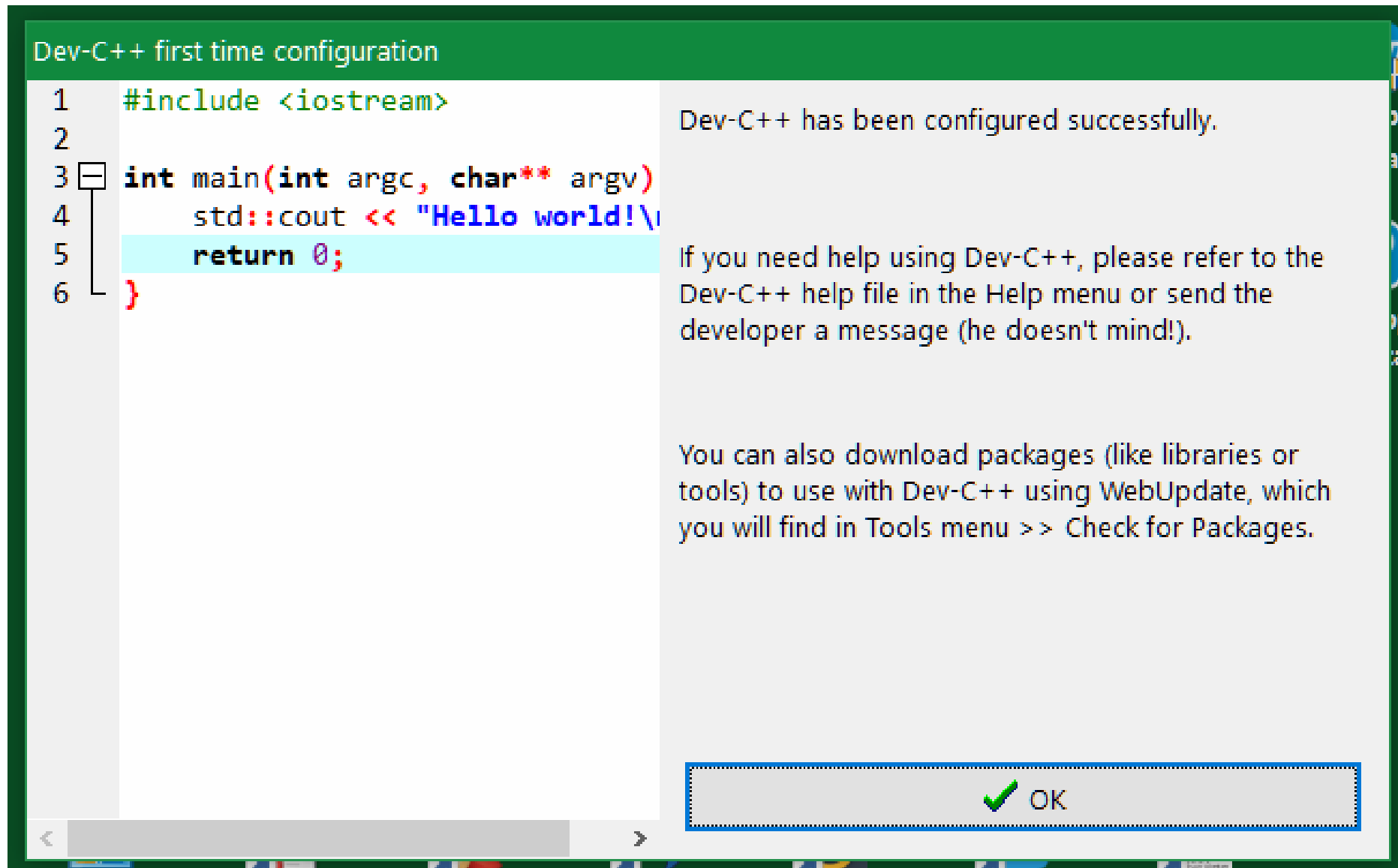
Color:

Icons:



You can later change themes at Tools >> Editor Options >> Fonts/Colors.

 Next



The image shows a screenshot of the Dev-C++ first time configuration dialog box. The dialog has a green title bar that reads "Dev-C++ first time configuration". On the left side, there is a code editor window displaying 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 }
```

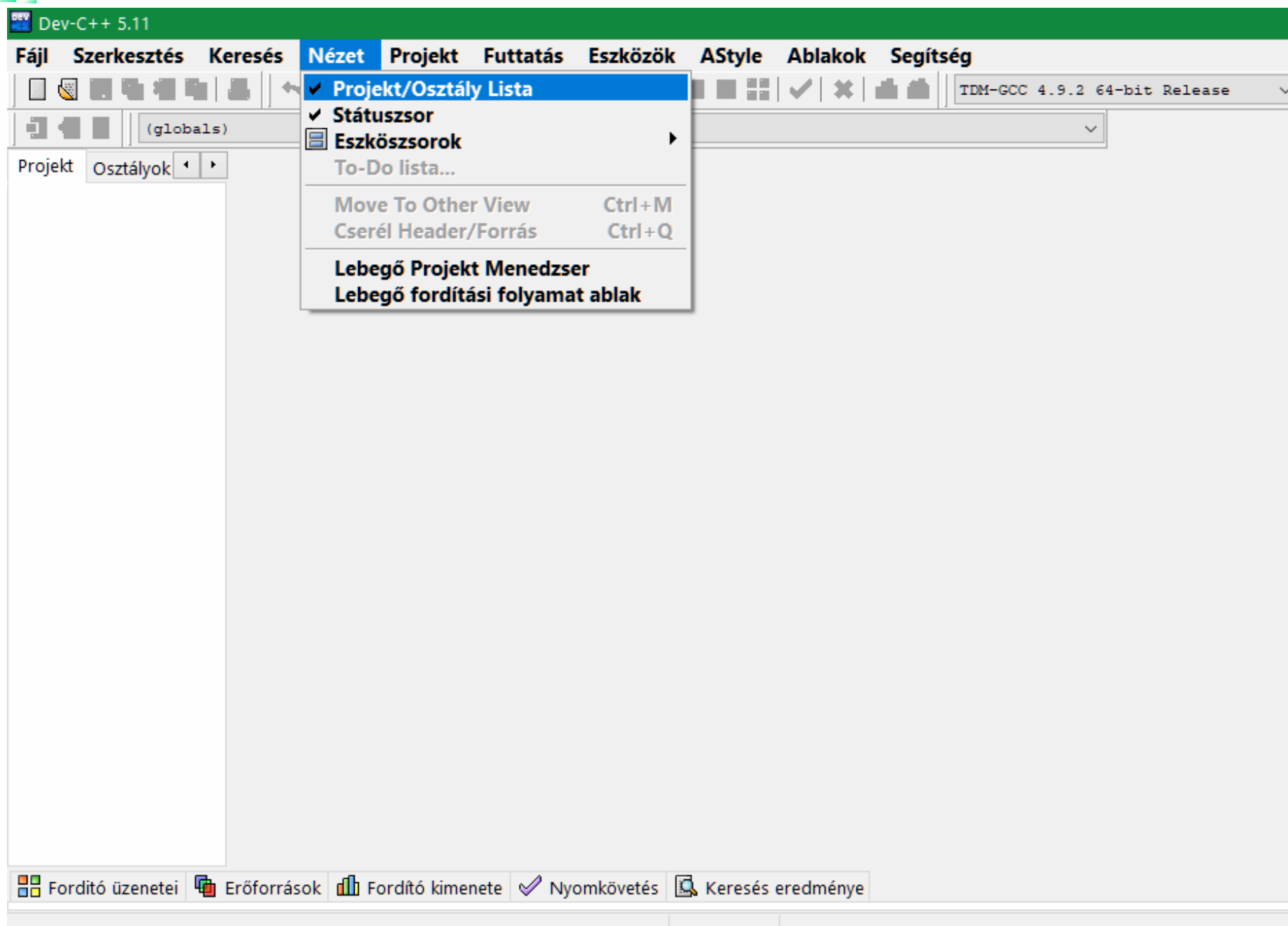
The line `return 0;` on line 5 is highlighted in light blue. To the right of the code editor, there is a text area with the following text:

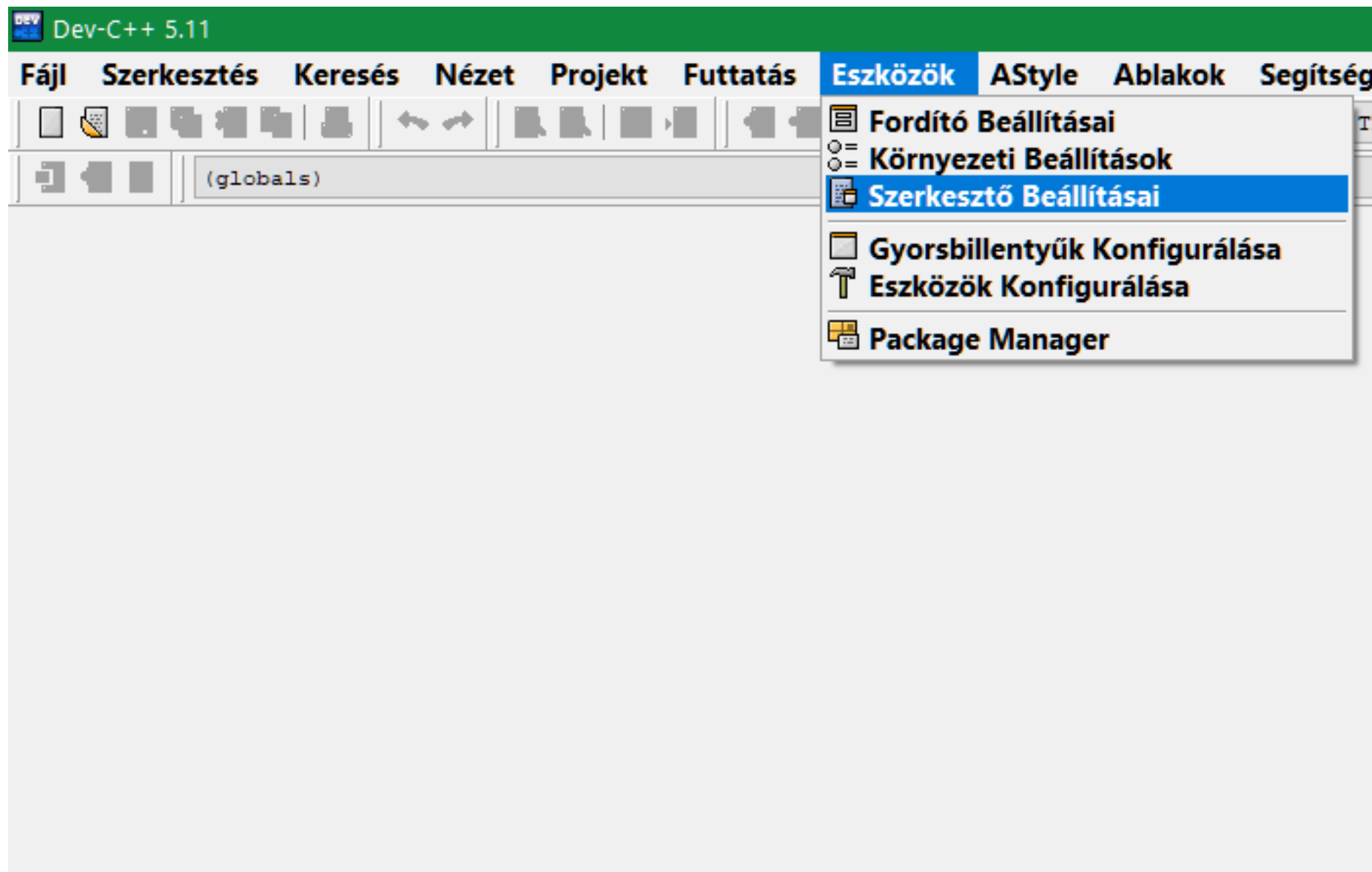
Dev-C++ has been configured successfully.

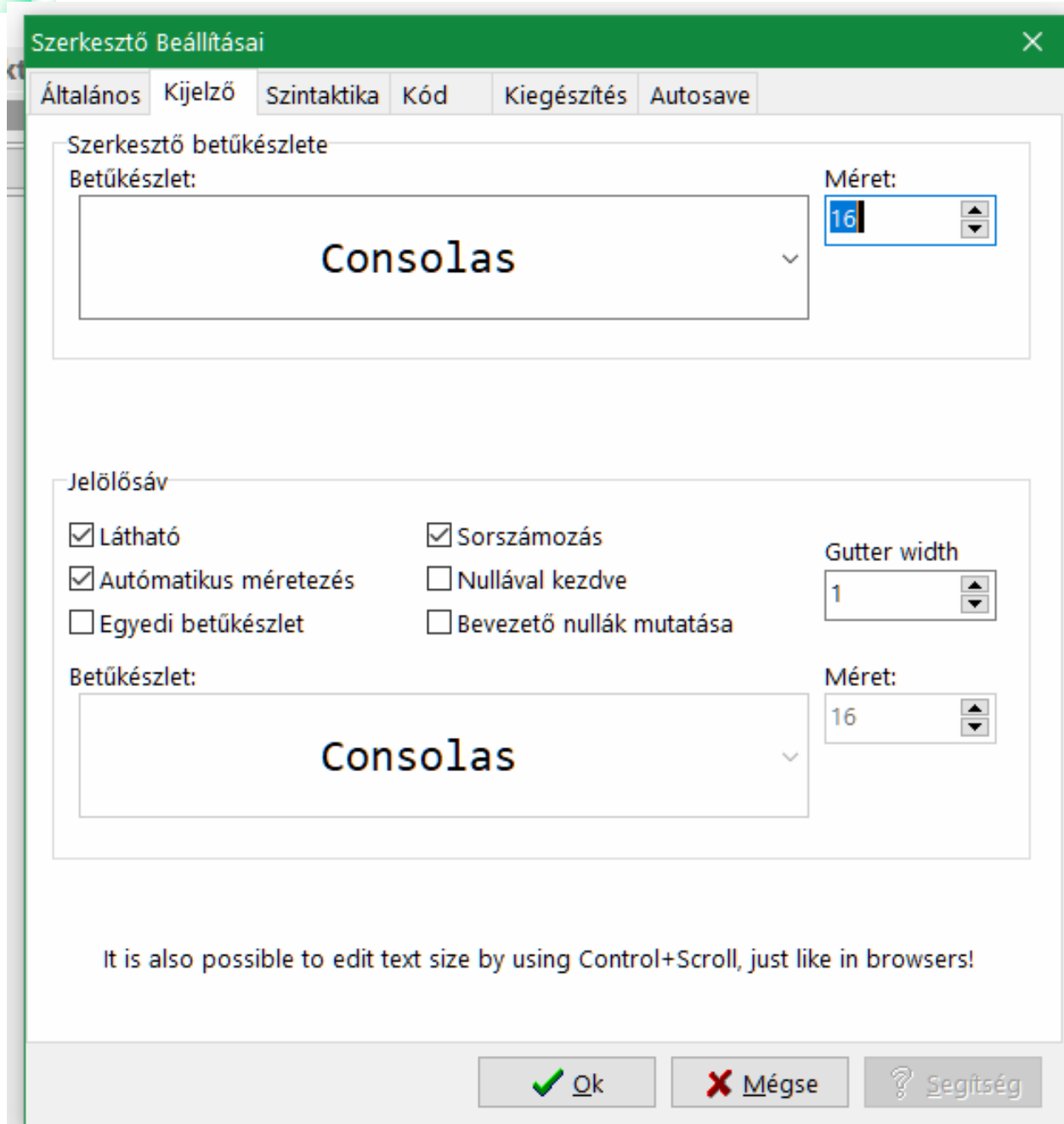
If you need help using Dev-C++, please refer to the Dev-C++ help file in the Help menu or send the developer a message (he doesn't mind!).

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.

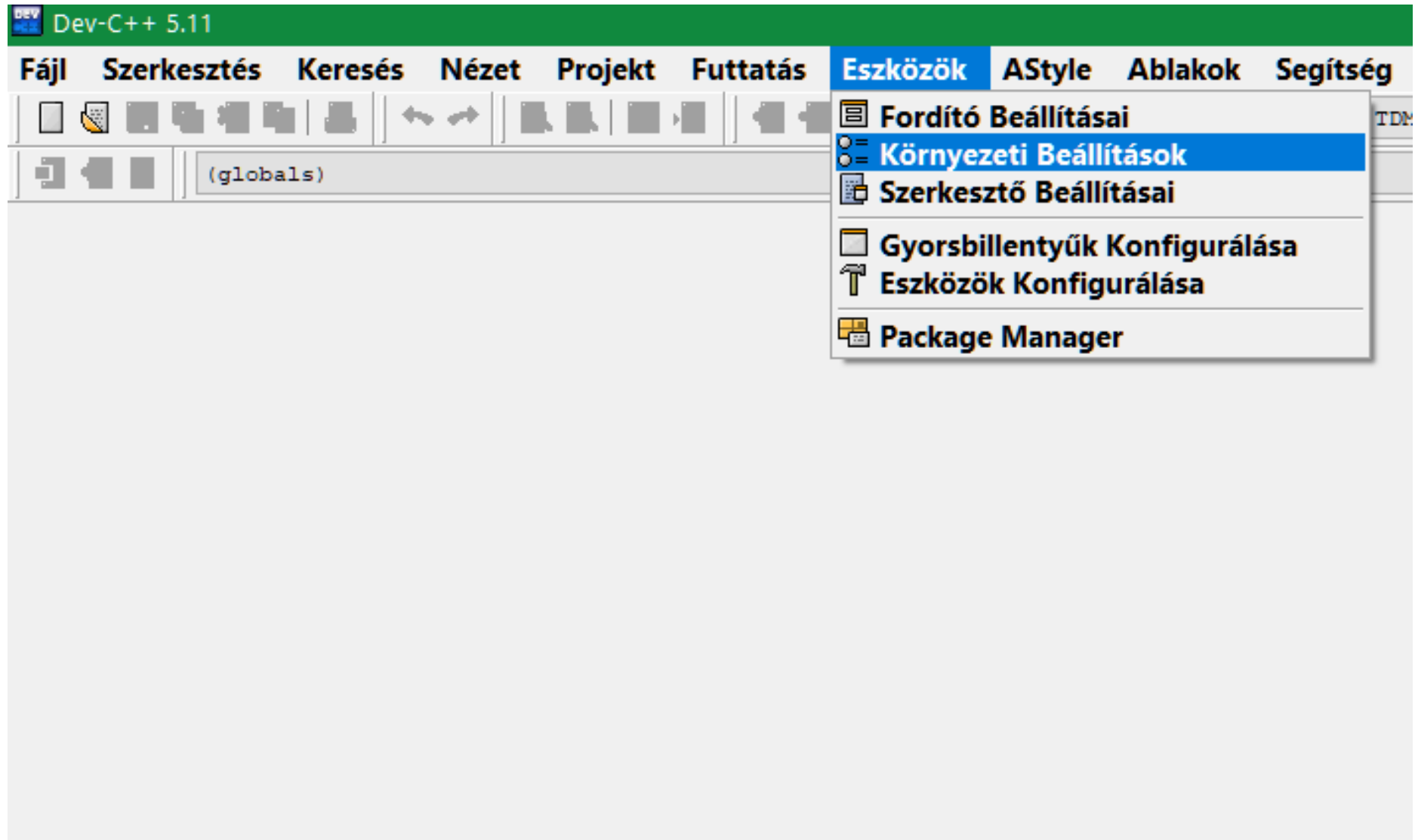
At the bottom right of the dialog, there is a button with a green checkmark icon and the text "OK".

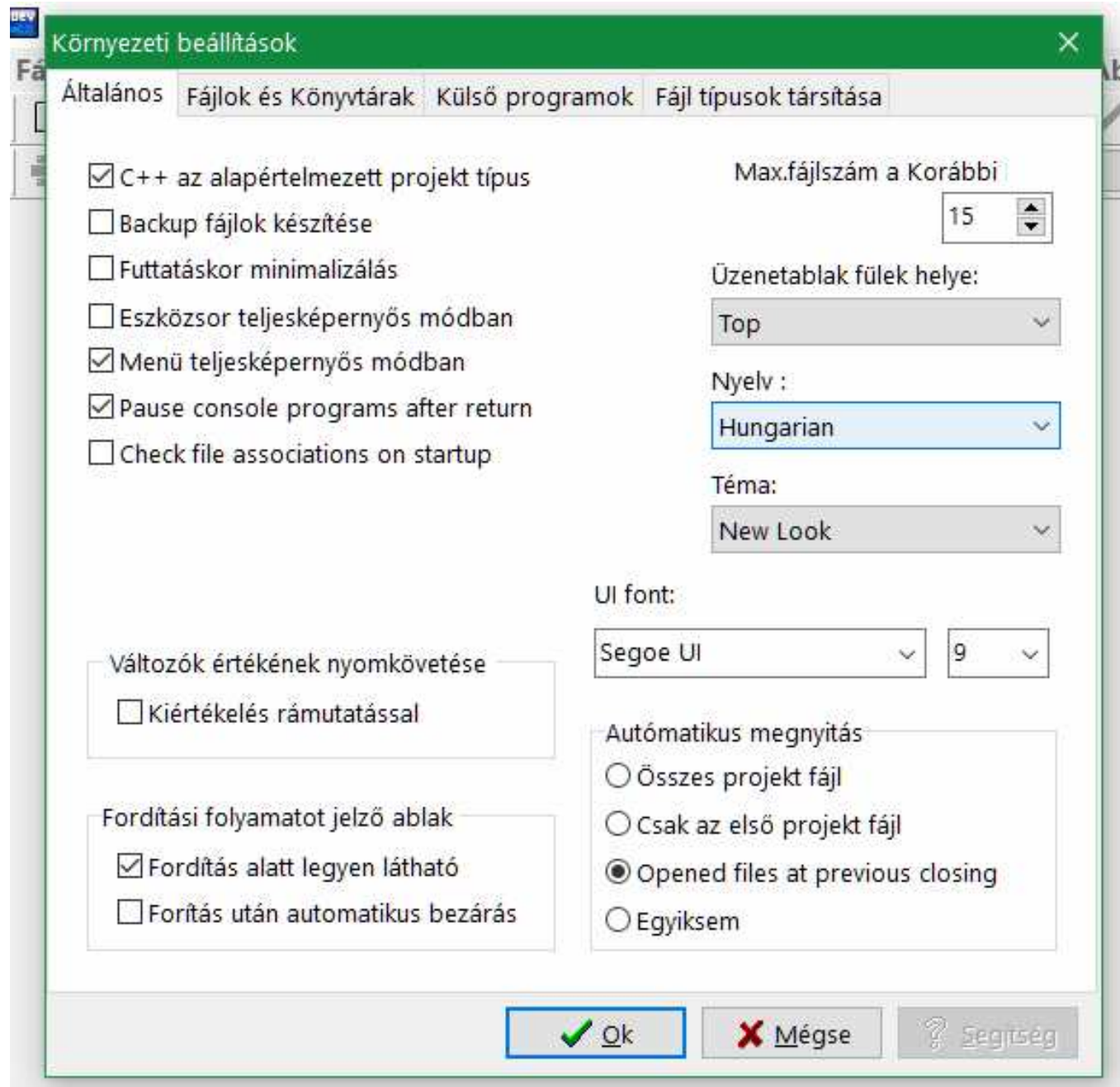






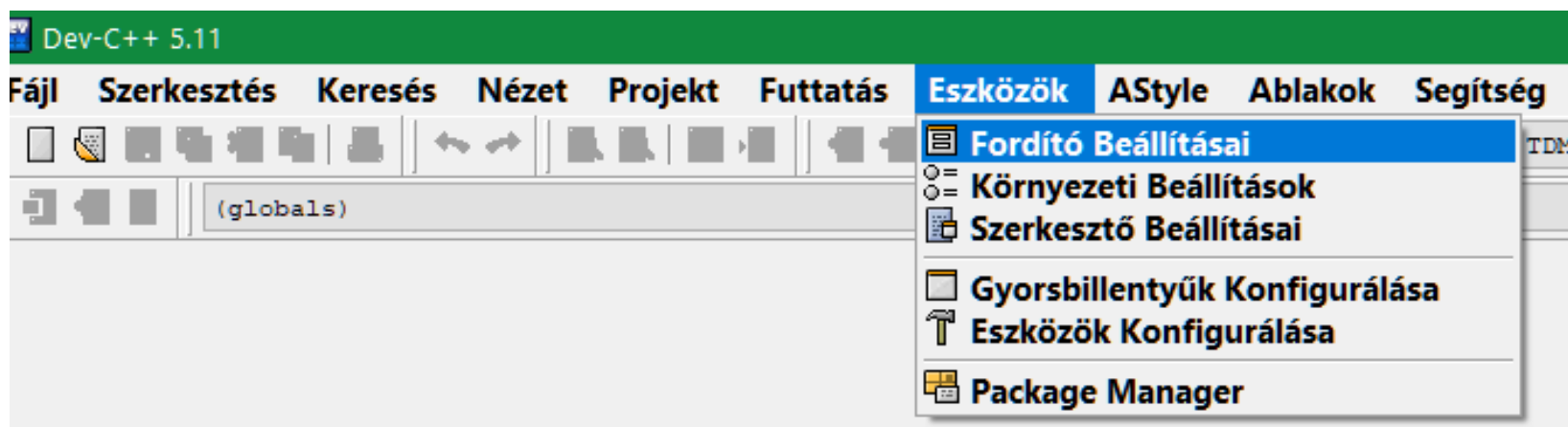
A betű-
méret
később
Ctrl +
görgővel
is módo-
sítható.





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

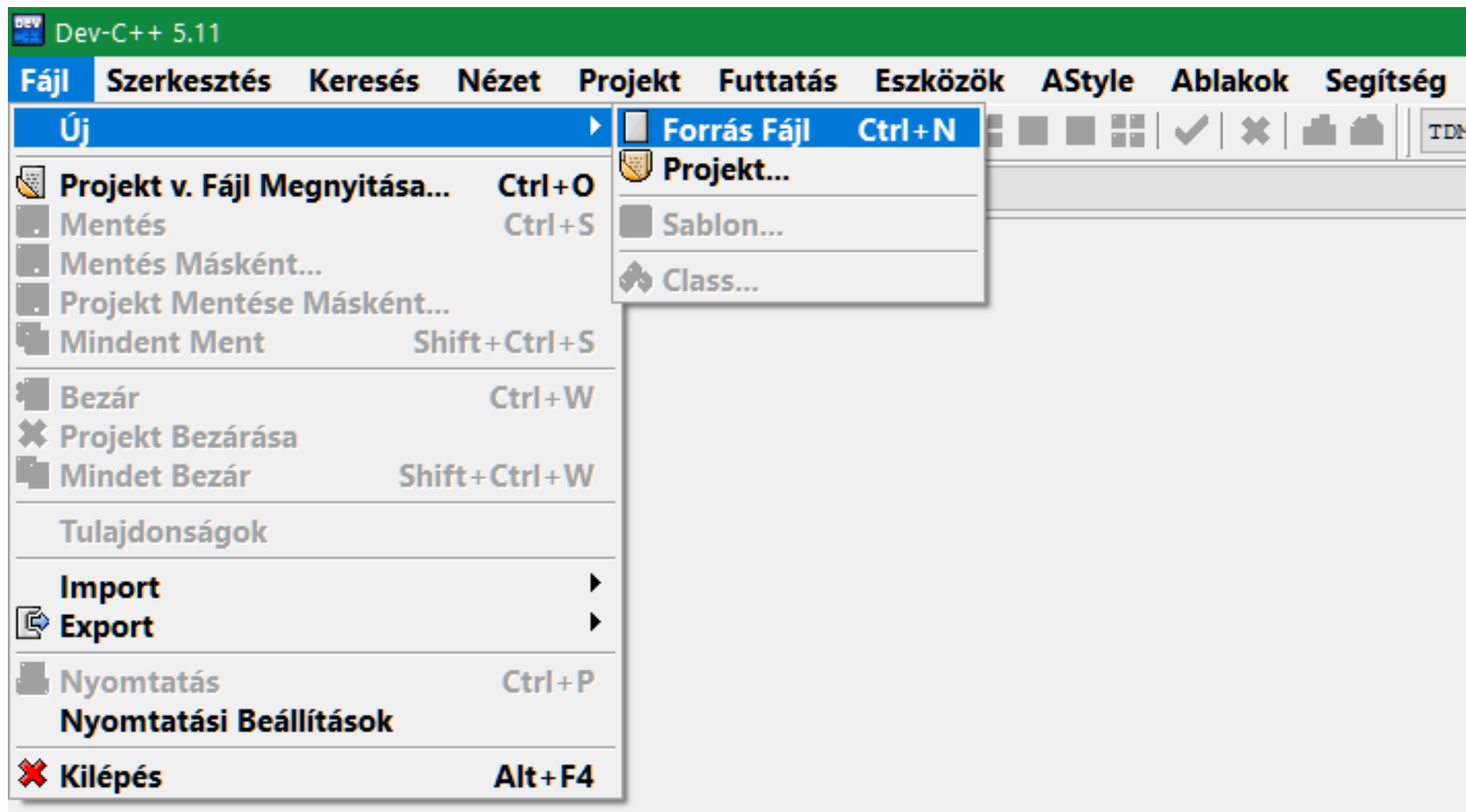
Az összes figyelmeztetés kikapcsolása	No
Show most warnings (-Wall)	No
Show some more warnings (-Wextra)	Yes
Check ISO C/C++/C++0x conformance (-pedantic)	Yes
Only check the code for syntax errors (-fsyntax-only)	No
Make all warnings into errors (-Werror)	No
Abort compilation on first error (-Wfatal-errors)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

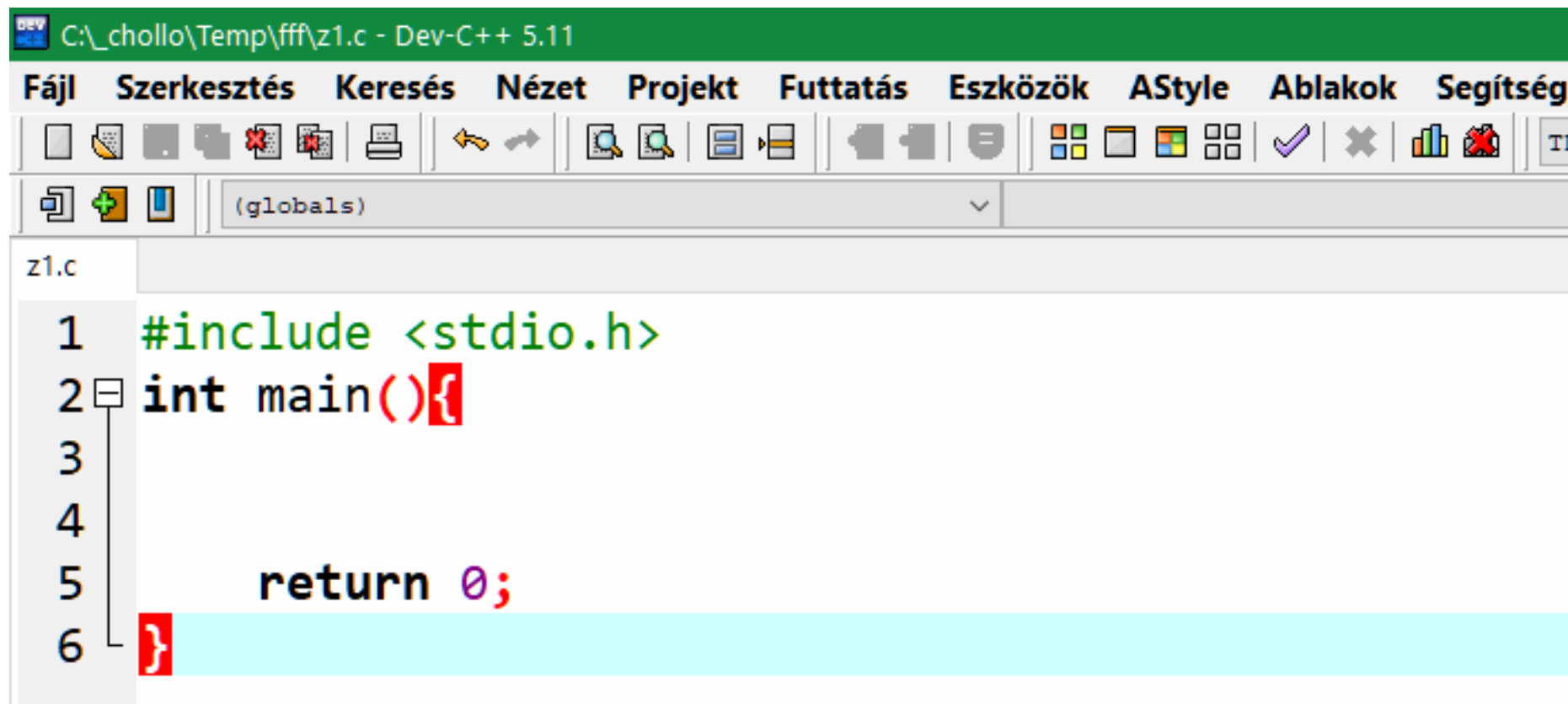
For more information about GCC's options, please visit
<http://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Option-Summary.html>

Ok Mégse Segítség



- Egy alap programkód létrehozása és másolása a mintába azért, hogy máskor ne kelljen beírni
 - 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 }
```

Kijelöljük + 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 snippet is:

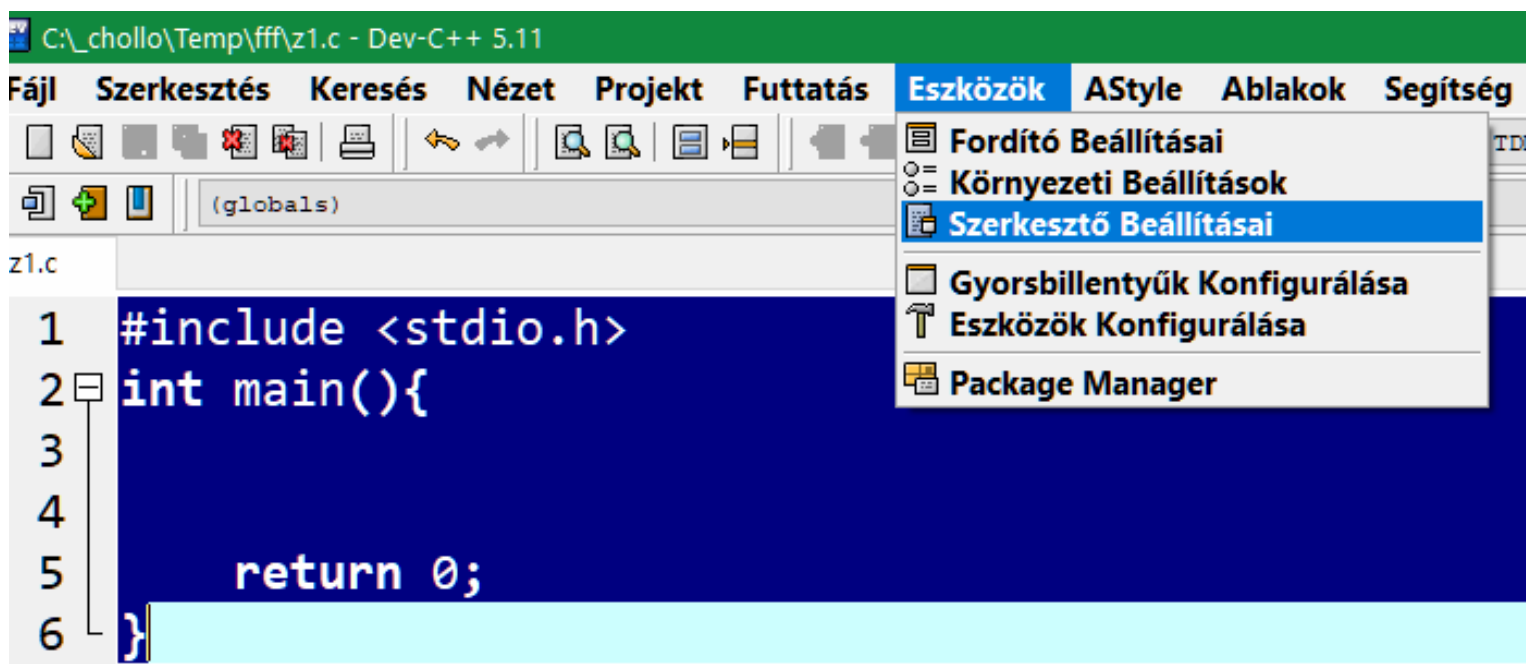
```

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

The context menu is open, and the 'Másolás' (Copy) option is highlighted. The menu items and their keyboard shortcuts are as follows:

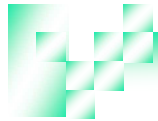
- Ugrás a Deklarációra
- Ugrás a Megvalósításra
- Bezár **Ctrl+W**
- Mindent Bezár **Shift+Ctrl+W**
- Close All Except This
- Open Containing Folder... **Ctrl+B**
- Mégse **Ctrl+Z**
- Mégis **Ctrl+Y**
- Kivágás **Ctrl+X**
- Másolás** **Ctrl+C**
- Beillesztés **Ctrl+V**
- Mindent Kijelöl **Ctrl+A**
- 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, displaying the following 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

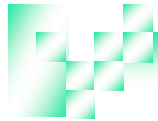
Kód beillesztése a projekt

kezdő fájlba checkbox-ot.

The image shows the Dev-C++ 5.11 IDE interface. The main window displays a C++ source file named 'z1.c' with the following code:

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

The settings dialog, titled 'Szerkesztő Beállításai', is open over the editor. It has several tabs: 'Általános', 'Kijelző', 'Szintaktika', 'Kód', 'Kiegészítés', and 'Autosave'. The 'Kód' tab is selected. Under the 'Beillesztés' sub-tab, the checkbox 'Kód beillesztése a projekt kezdő fájlba' is checked. The dialog also shows a preview of the code in the background.



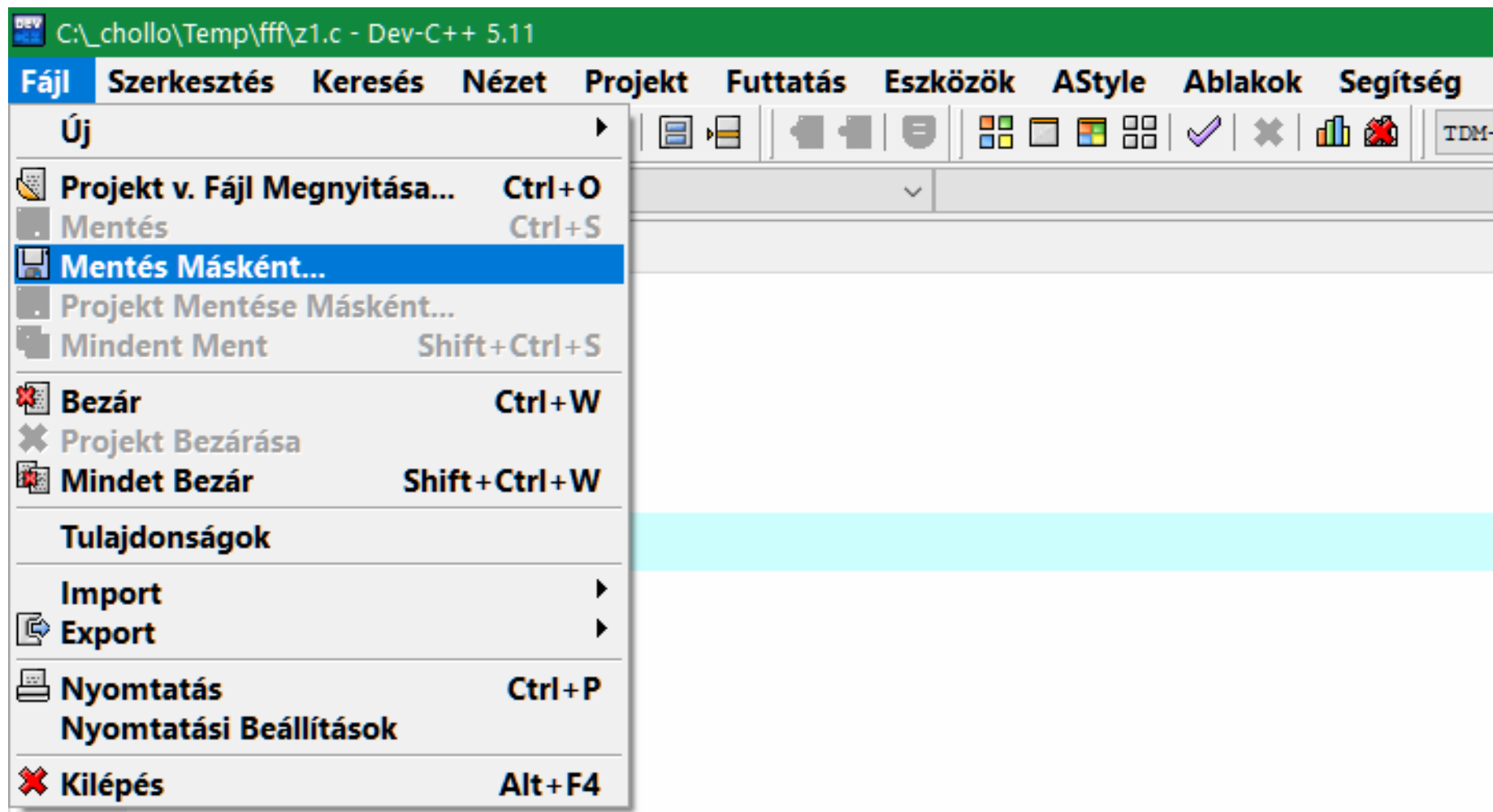
Program mentése

Fájl / Mentés másként

Fájl neve: *nevet adok* +

Beállítani: Fájl típusa:

C source files (*.c)



The image shows a screenshot of the Dev-C++ 5.11 IDE. The main window displays a C program in the file 'z1.c' with the following code:

```

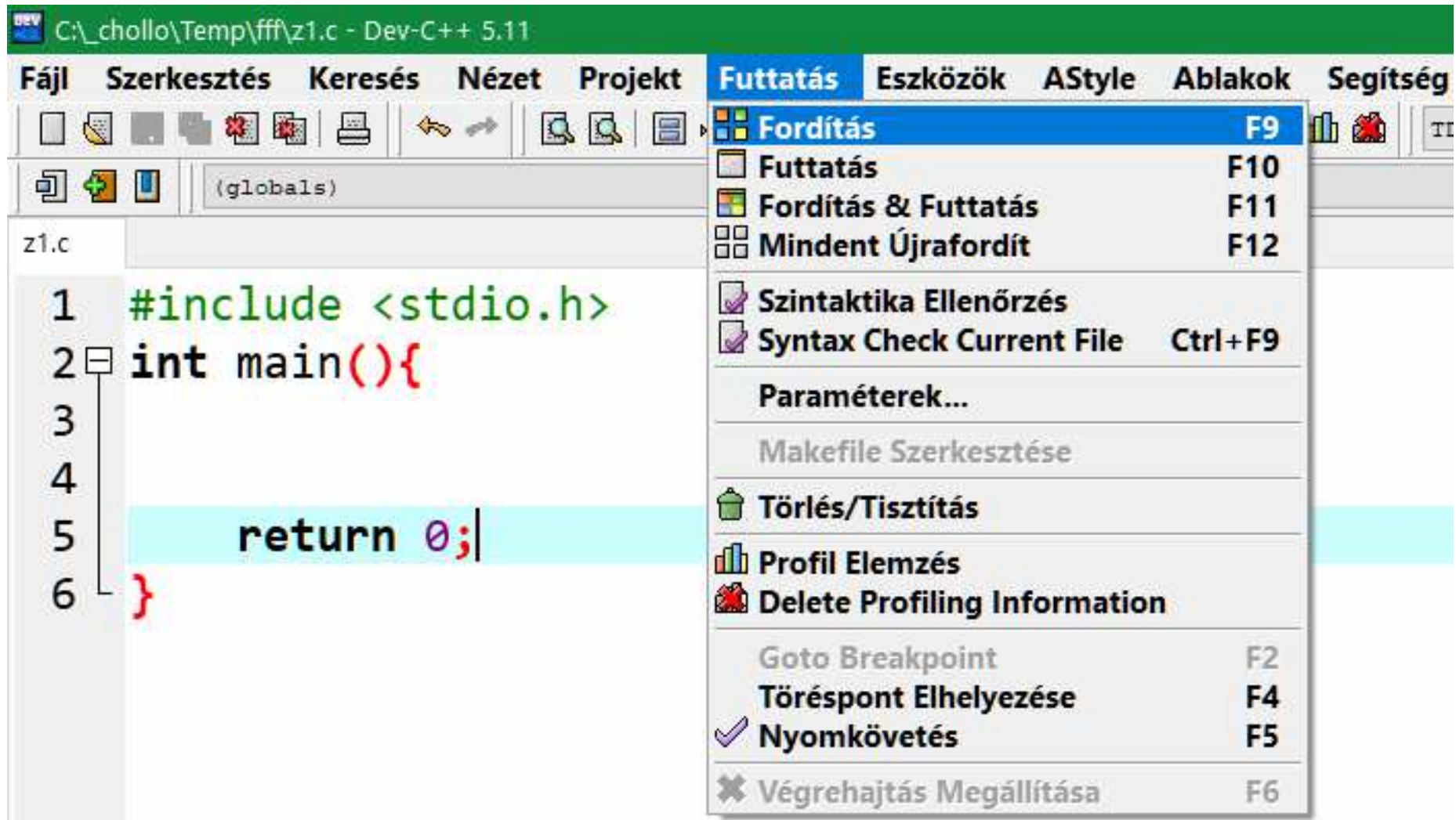
1 #include <stdio.h>
2 int main(){
3
4
5     return 0;
6 }
    
```

The 'return 0;' line is highlighted in light blue. A 'Save As' dialog box is overlaid on the IDE. The dialog shows the current location as 'fff'. In the center, a file icon labeled 'z1' is visible. On the left sidebar, there are navigation options: 'Gyors elérés', 'Asztal', 'Könyvtárak', 'Ez a gép', and 'Hálózat'. At the bottom of the dialog, the 'Fájlnév:' field contains 'proba' and the 'Fájl típusa:' dropdown menu is open, showing the following options:

- C source files (*.c) (highlighted with a red box)
- All files (*.*)
- C++ source files (*.cpp;*.cc;*.cxx;*.c++;*.cp)
- Header files (*.h;*.hpp;*.rh;*.hh)
- Resource scripts (*.rc)

The 'Mentés' (Save) button is visible in the bottom right corner of the dialog.

■ 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, showing options like Fordítás (F9), Futtatás (F10), Fordítás & Futtatás (F11), and Mindent Újrafordít (F12). The code editor displays the following C code:

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

The line `return 0;` is highlighted in light blue. The 'globals' window is visible above the code editor.

■ Program futtatása

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, showing options such as Fordítás (F9), Futtatás (F10), Fordítás & Futtatás (F11), and Mindent Újrafordít (F12). The code editor displays the following C code:

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