

A Dev-C++ telepítése és beállításai

Dev-C++ letöltése

■ <http://orwelldevcpp.blogspot.hu/>

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

Download

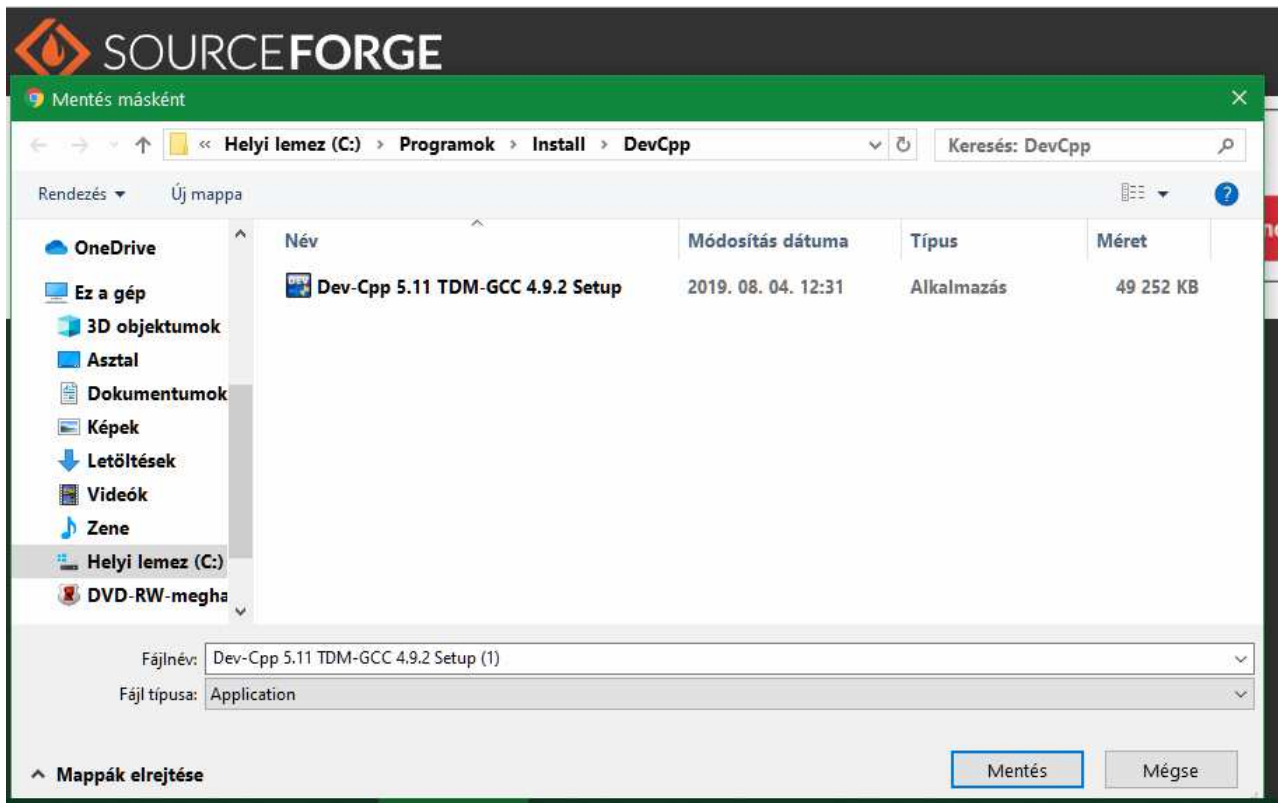
- The **setup** which includes **TDM-GCC 4.9.2** (32bit and 64bit) can be downloaded [here](#) (47MB).
- The **setup** which does not include a compiler can be downloaded [here](#) (2MB).
- The **portable** version which includes **TDM-GCC 4.9.2** (32bit and 64bit) can be downloaded [here](#) (34MB).
- 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](#)



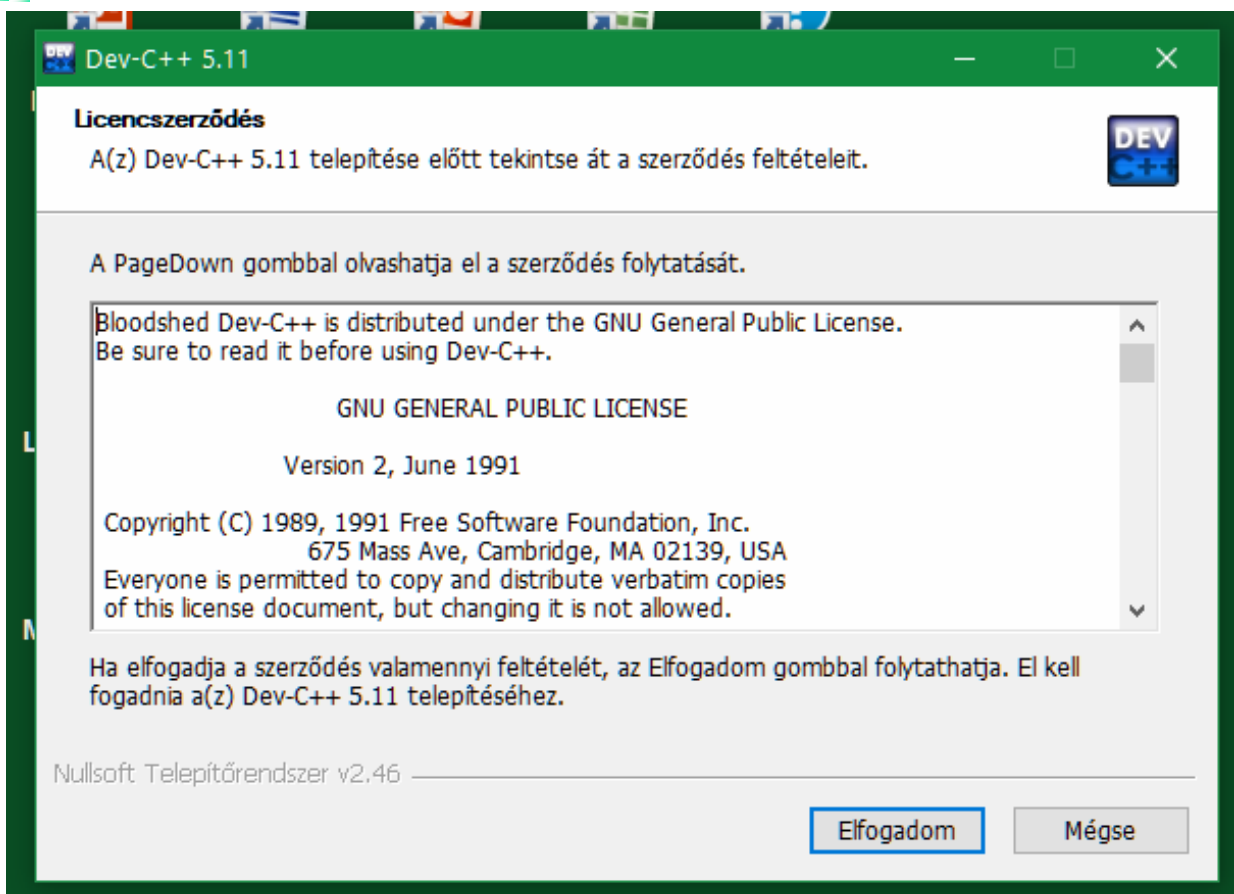
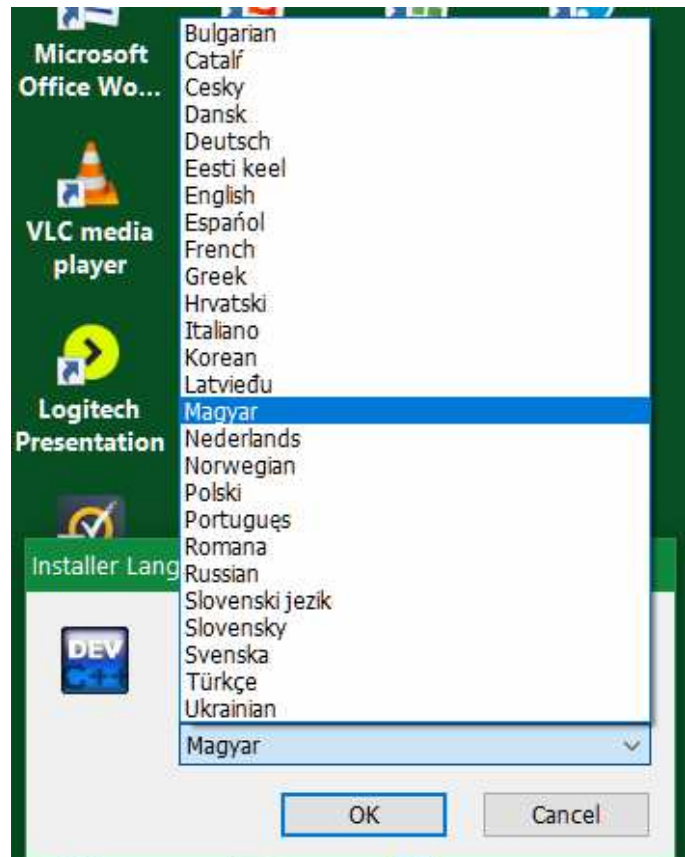
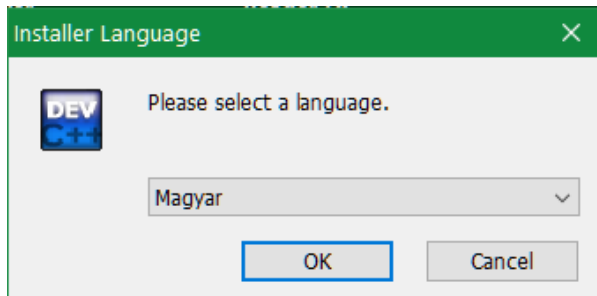
The screenshot shows a SourceForge page for Dev-C++. The top banner features the SourceForge logo and the text "Gibco™ Human Spheroid-Qualified Hepatocytes". Below this, there is a product image of a spheroid and the text "Gibco™ Human Spheroid-Qualified Hepatocytes".

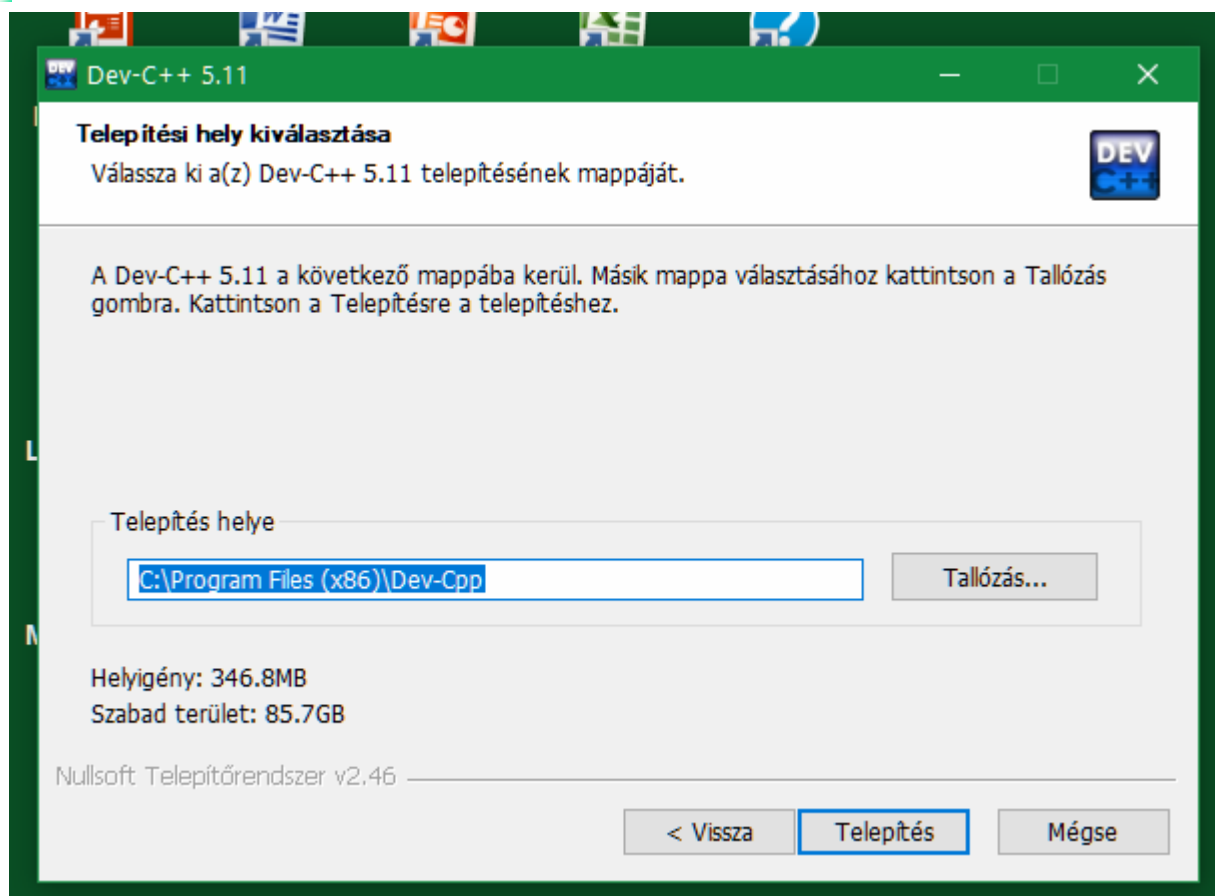
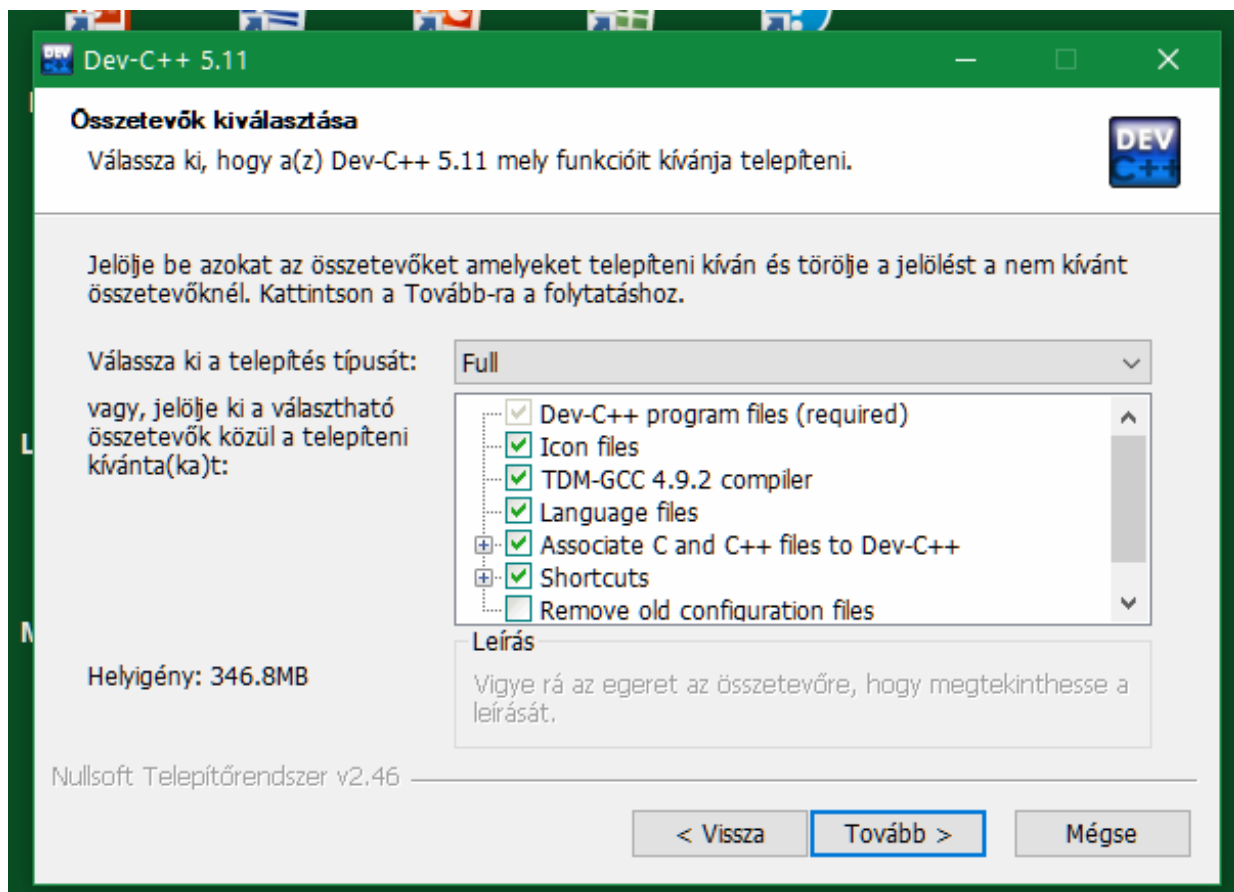
The main content area features the Dev-C++ logo and the text "Dev-C++ A free, portable, fast and simple C/C++ IDE Brought to you by: orwelldevcpp". A star rating of 5 stars is shown. A download button is visible with the text "Downloads: 68,760 This Week".

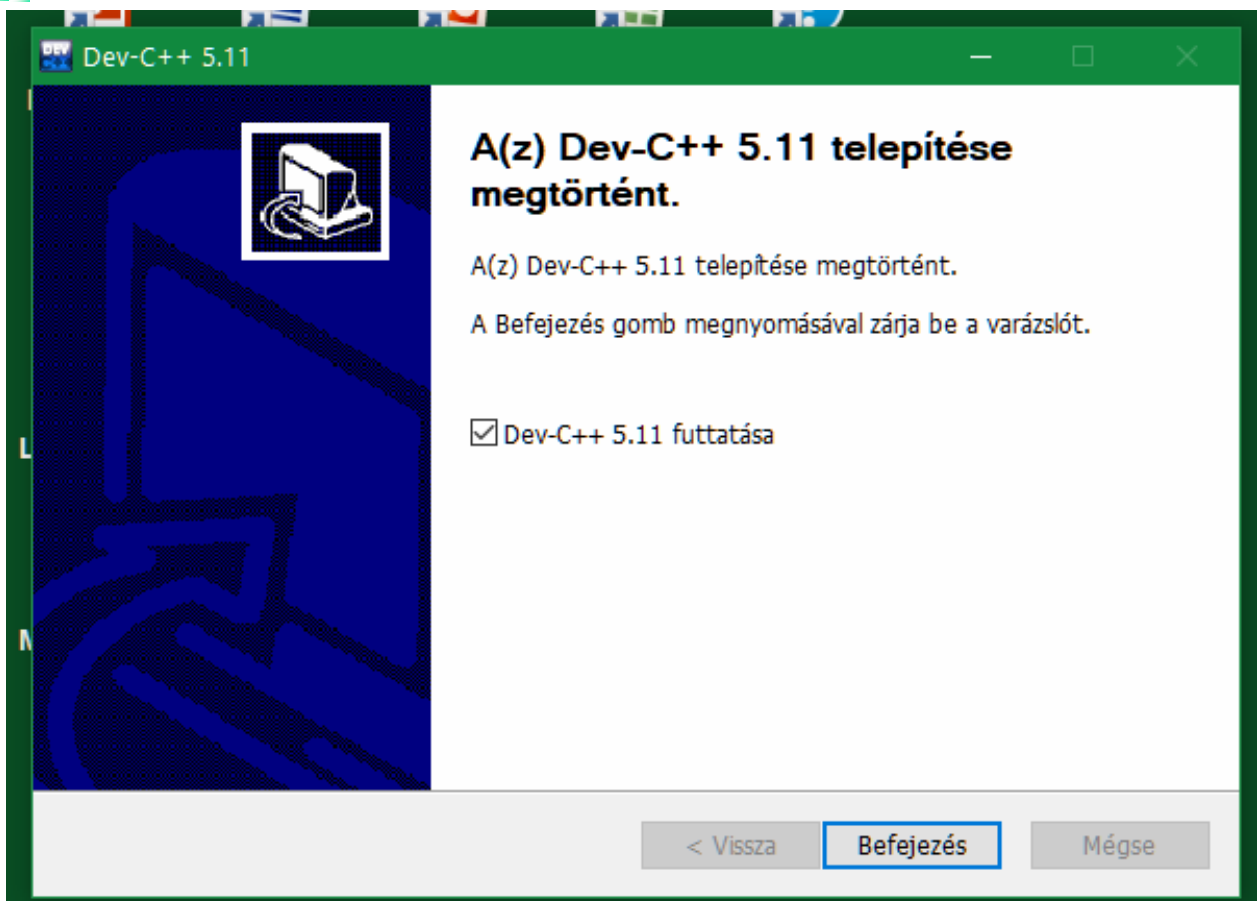
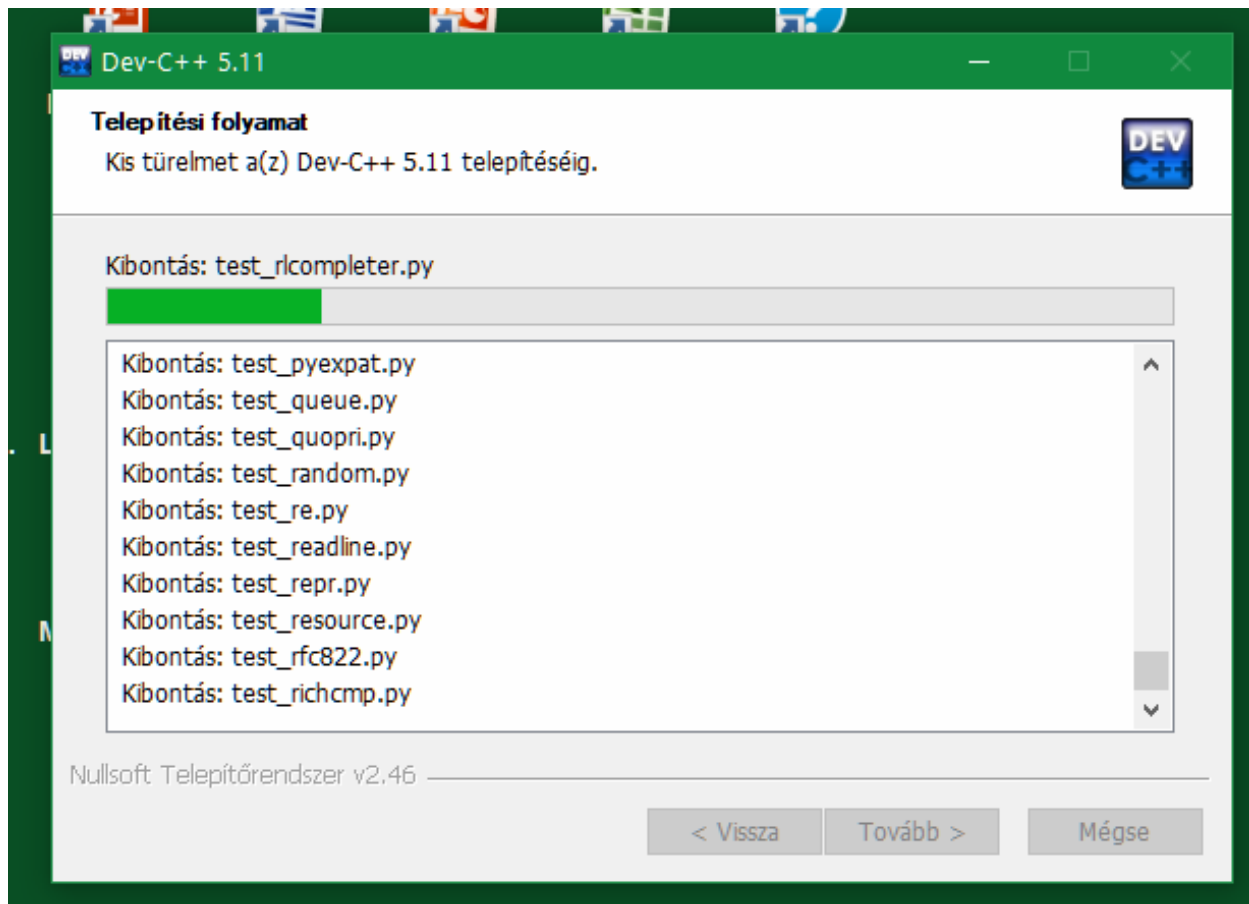
A context menu is open over the download button, showing the following options:

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

The taskbar at the bottom shows the file name "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
- 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: Consolas

Color: Classic Plus

Icons: New Look

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

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  }
```

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!).

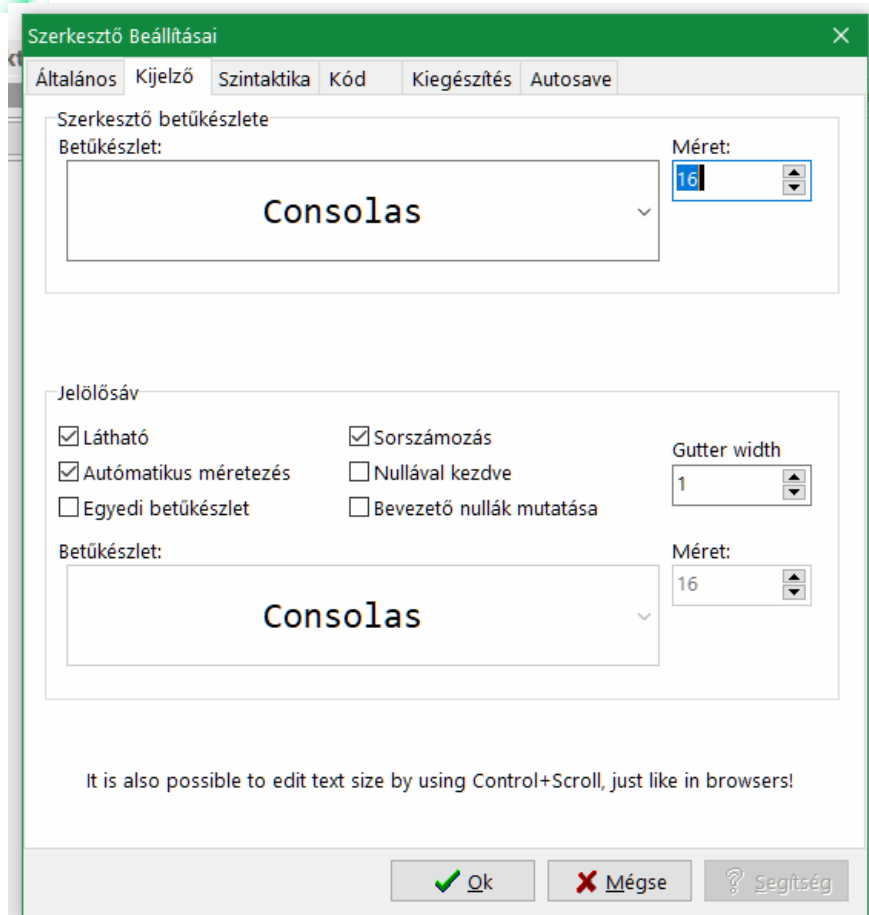
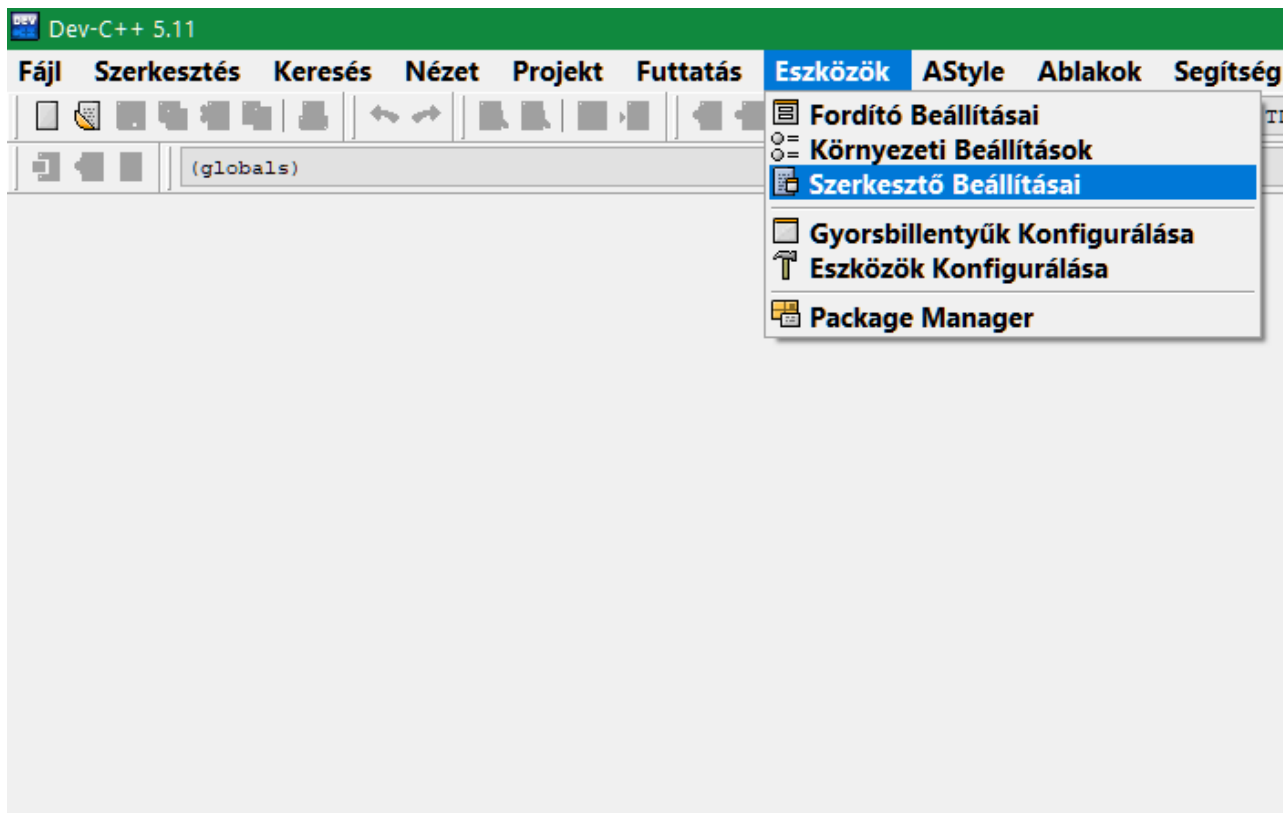
You can also download packages (like libraries or tools) to use with Dev-C++ using WebUpdate, which you will find in Tools menu >> Check for Packages.

OK

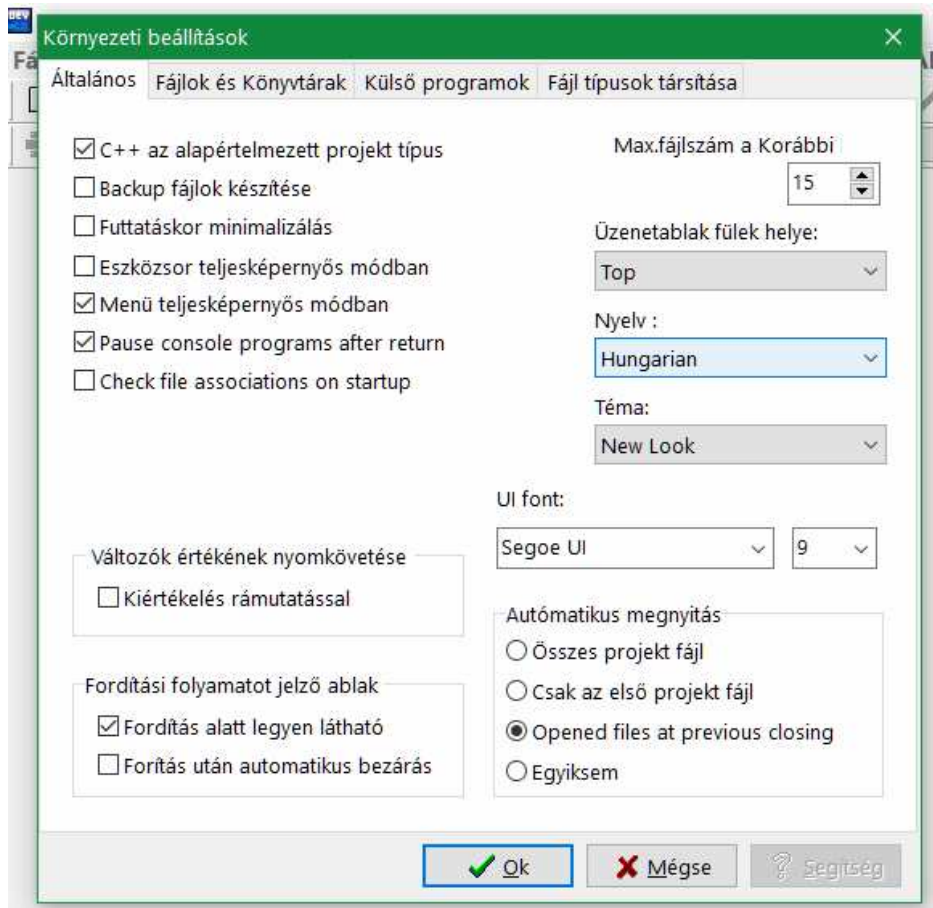
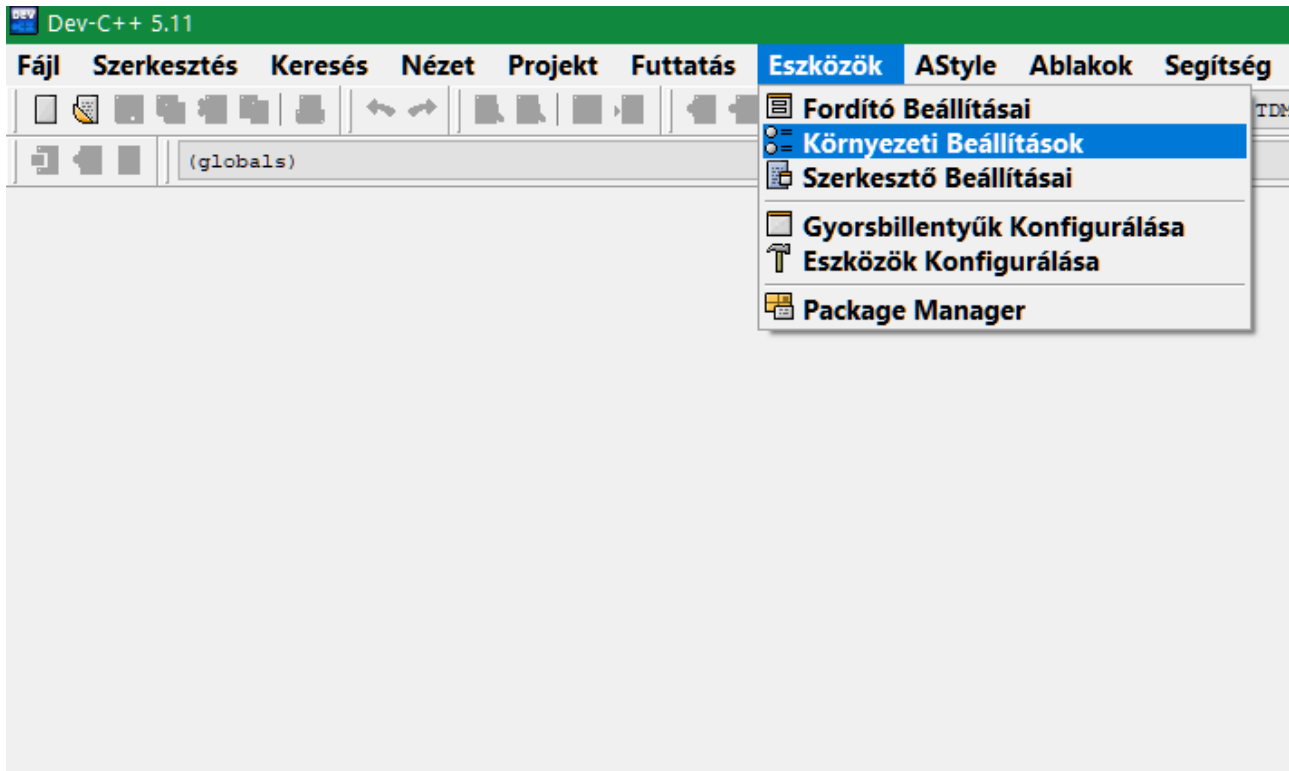
The screenshot shows the Dev-C++ 5.11 application window. The 'Nézet' (View) menu is open, displaying the following options:

- Projekt/Osztály Lista
- Státuszsor
- Eszközsorok
- To-Do lista...
- Move To Other View (Ctrl+M)
- Cserél Header/Forrás (Ctrl+Q)
- Lebegő Projekt Menedzser
- Lebegő fordítási folyamat ablak

The background shows the main editor area with a project tree on the left and a toolbar at the top. The status bar at the bottom indicates 'Fordító üzenetei', 'Erőforrások', 'Fordító kimenete', 'Nyomkövetés', and 'Keresés eredménye'.

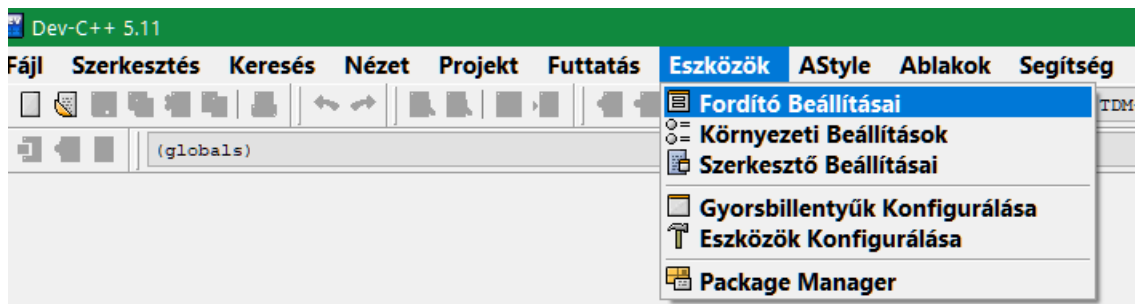


A betű-
méret
később
Ctrl +
görgővel
is módo-
sítható.



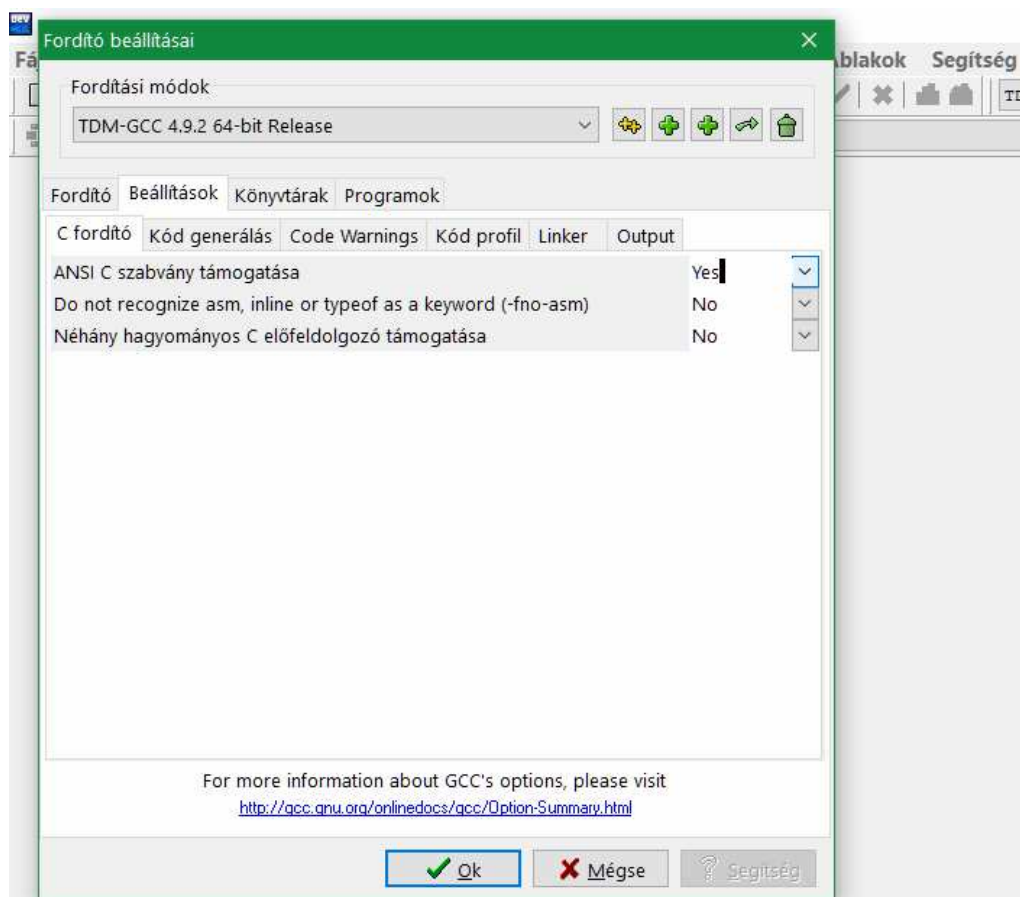
Beállítások Dev-C++-ban

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

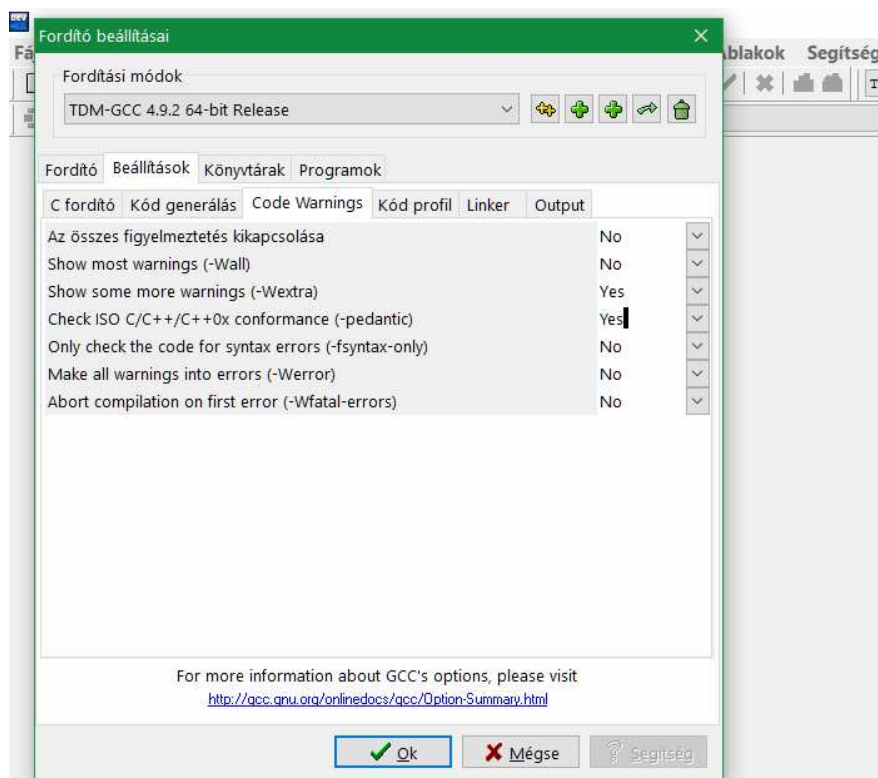


Beállítások/ C fordító/

ANSI C szabvány támogatása YES

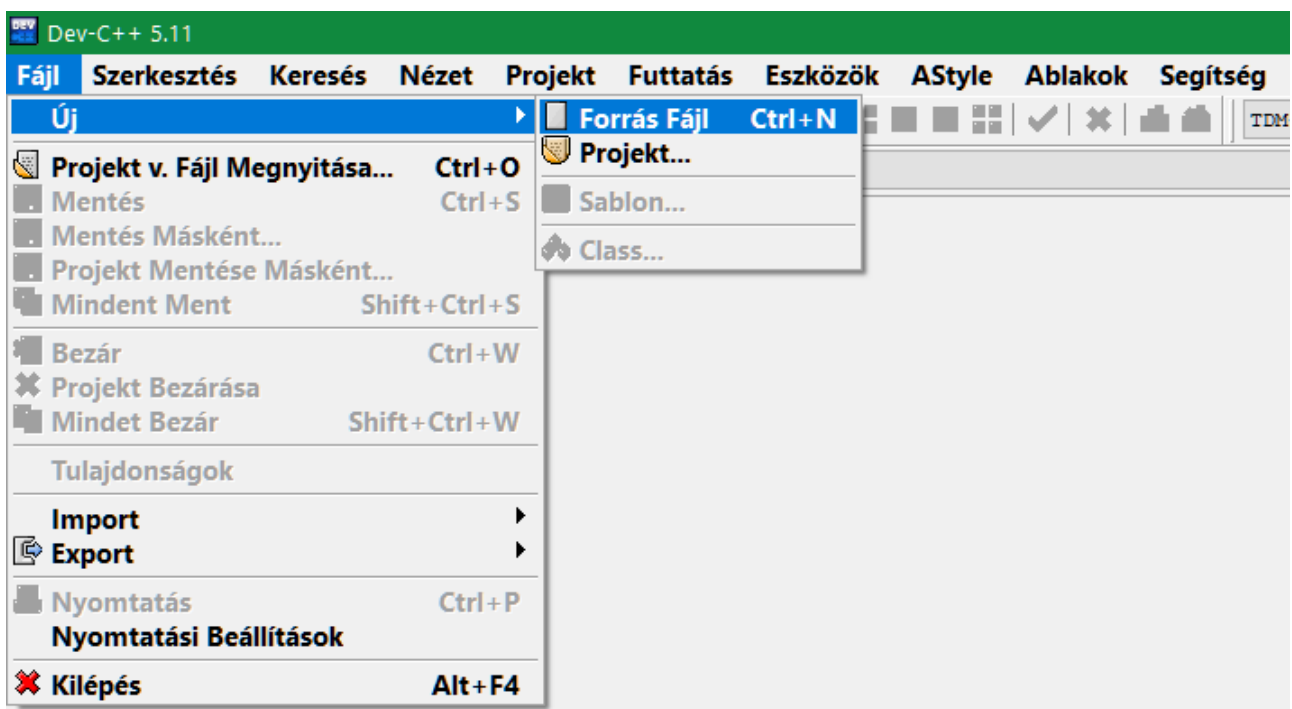


- Hibajelzések beállítása:
Eszközök/ Fordító beállításai/
Beállítások/ Code Warnings/
Show some more warnings (-
Wextra) YES
Check ISO C/C++/C++0x
conformance (-pedantic) Yes





- Egy alap programkód létrehozása és másolása a mintába azért, hogy máskor ne kelljen beírni
 - Fájl / Új / Forrásfájl
 - begépeljük



```

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

```

Kijelöljük + Kimásoljuk: Ctrl+C
vagy jobb egérgomb + Másolás

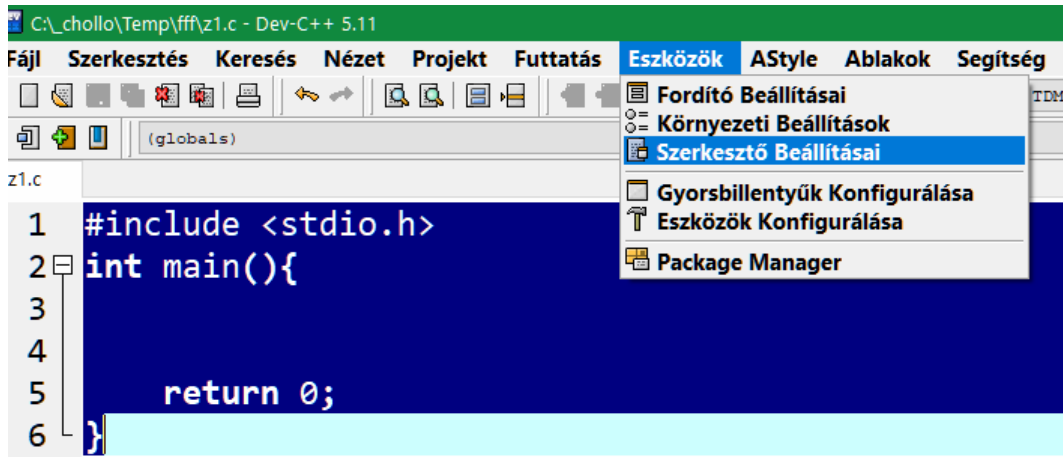
```

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

```

- 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 /

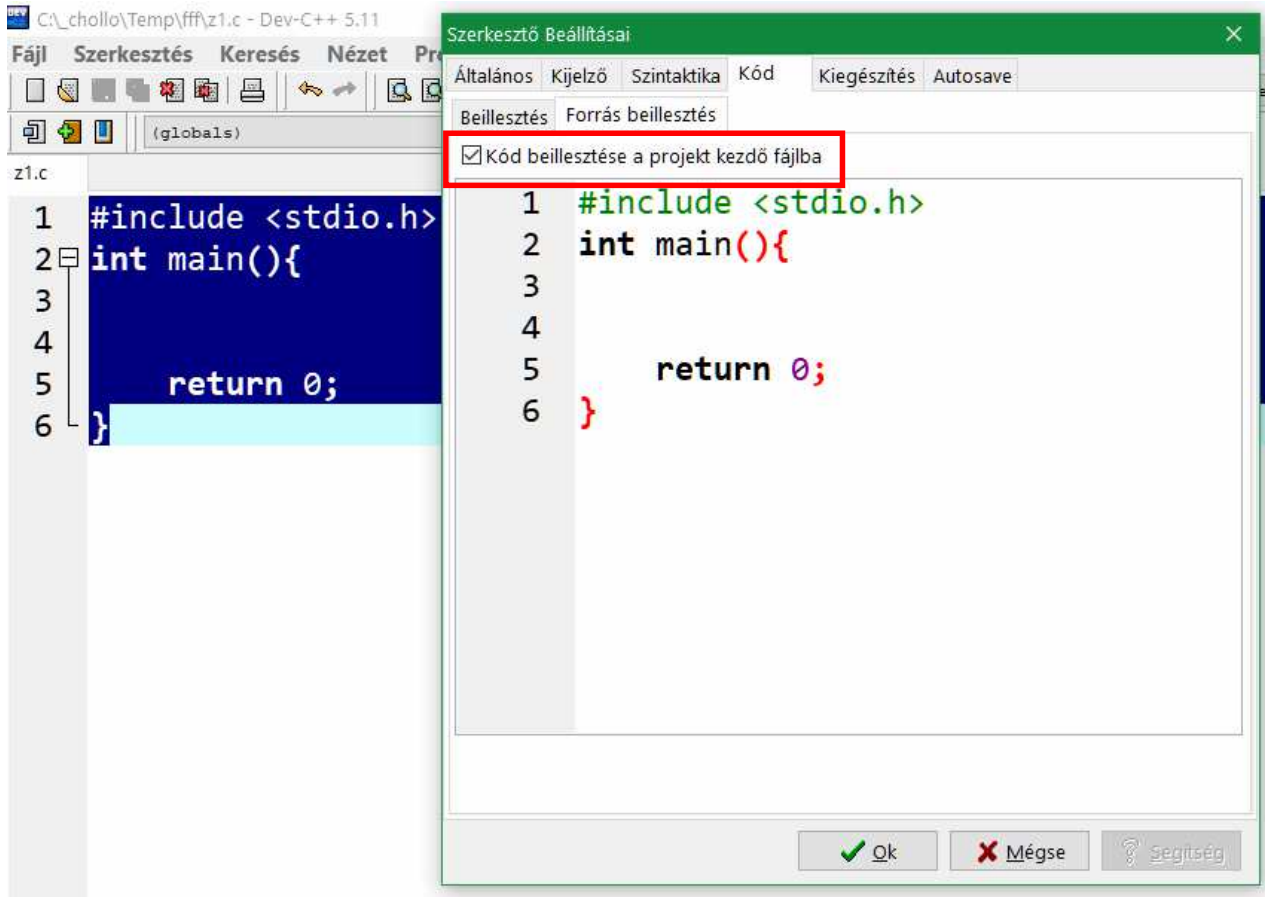


■ Kód / Forrás beillesztés

■ Ctrl + V-vel beillesztjük

■ Bepipáljuk a

Kód beillesztése a projekt
kezdő fájlba checkbox-ot.



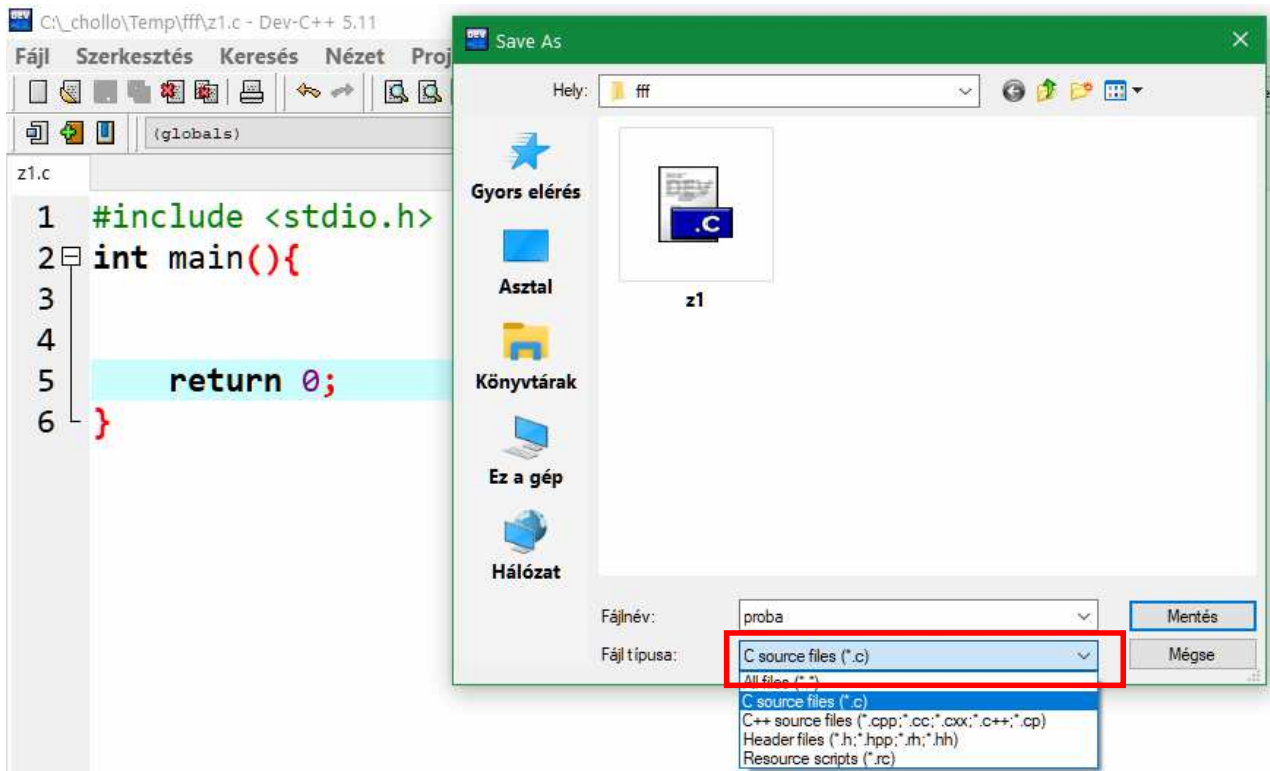
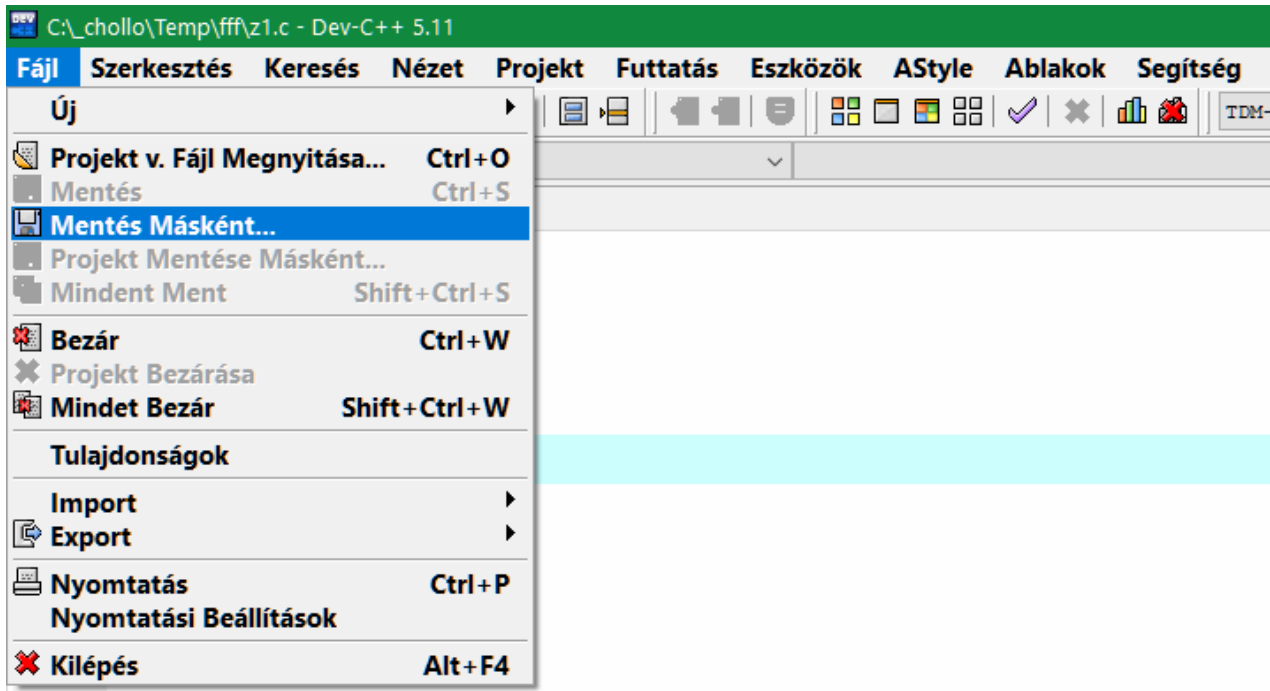
Program mentése

Fájl / Mentés másként

Fájl neve: *nevet adok* +

Beállítani: Fájl típusa:

C source files (*.c)



■ Program fordítása:

The screenshot shows the Dev-C++ 5.11 interface. 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 code:

```

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

■ Program futtatása

The screenshot shows the Dev-C++ 5.11 interface. 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 code:

```

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