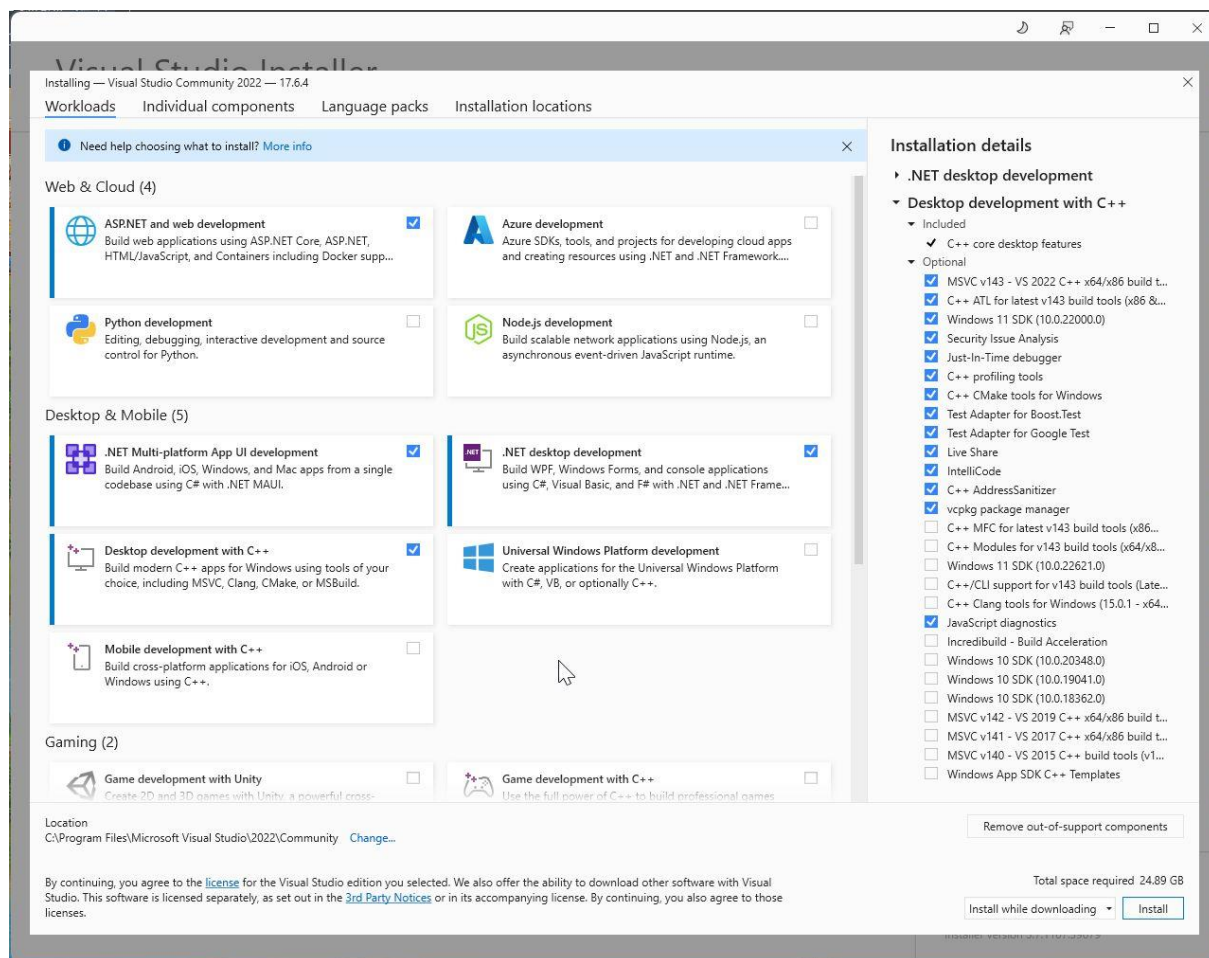


Visual Studio Community 2022 install

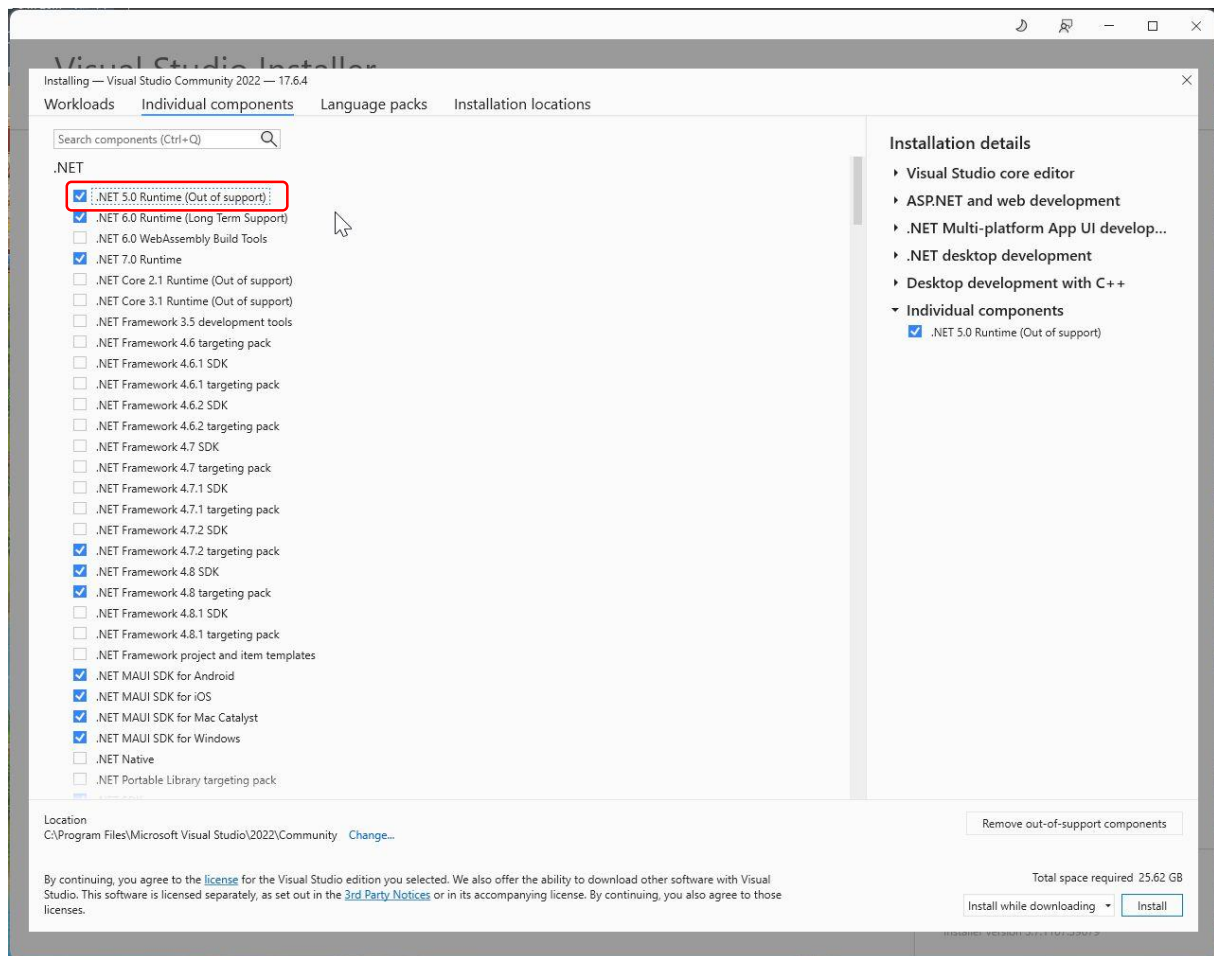
<https://visualstudio.microsoft.com/vs/community/>

Ezt a verziót kell letölteni, és installálni. (A képek a 17.6.4-es installerrel készültek, azóta kijött a 17.6.5 is, de ugyanott meg fogod találni benne a bejelölt dolgokat, csak néhány megával nagyobb lesz a szükséges tárterület.)

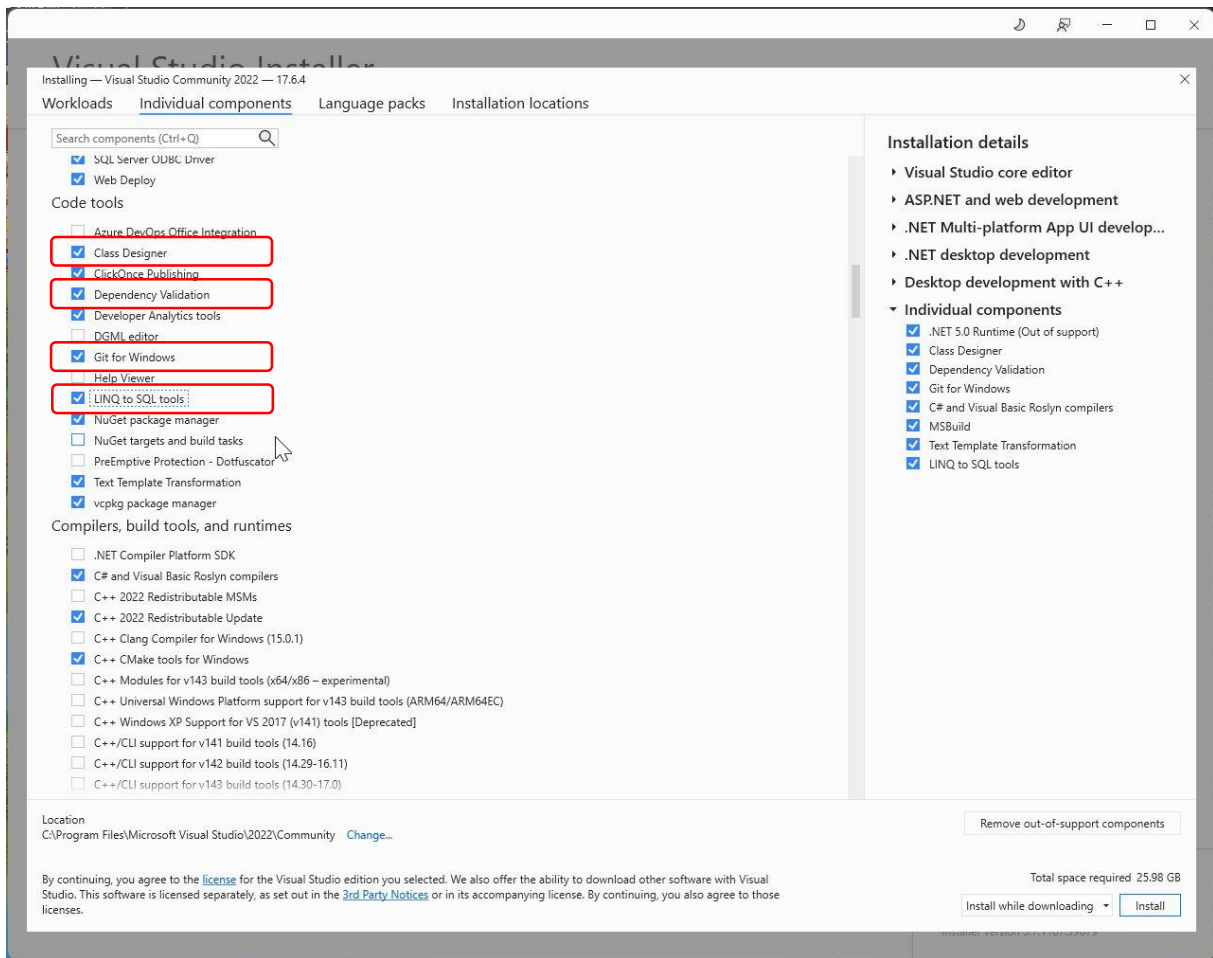
1. A kezdő képernyőn jelöld ki azokat a komponenseket, amik mellett kék vonalat látsz bal oldalt. (Vagy jobb oldalon egy pipát.) A C++ csak az iskolai géptermekekre kell, versenyek miatt. A jobb oldali „Installation details” részhez nem kell nyúlnod.



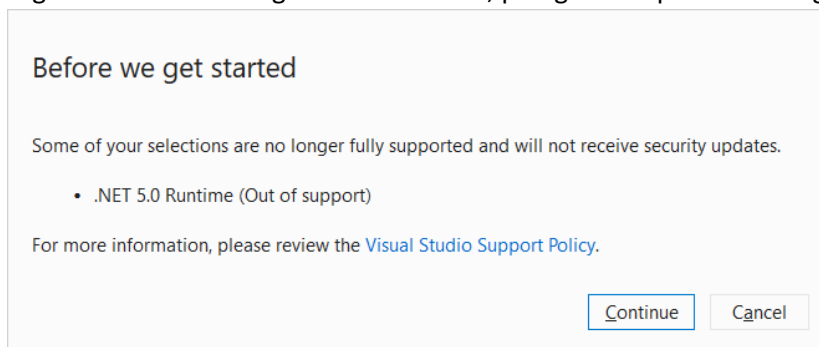
2. Váltás át az „Individual component” földre! Pirossal jelölöm, amit pluszként be kell jelölnöd!



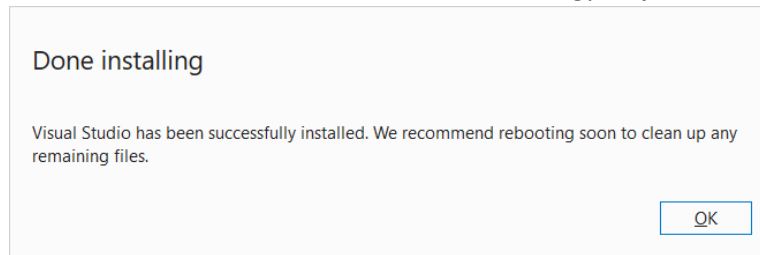
3. Lapozz lejjebb, ott is találsz még plusz feltelepítendőket! A pirossal bejelölt 4 dolgot kattintsd be! A LINQ to SQL tools hozni fog magával néhány egyéb komponenst is.



4. Kattints az Install gombra! Fel fog dobni egy ablakot, mivel kiválasztottuk a .NET 5.0 Runtime-ot is. Az iskolai gépekre feltesszük, mert még szükség lehet arra, hogy a tavalyi programokat meg tudják nyitni. Te dönthetsz úgy, hogy a saját gépedre nem teszed fel, utólag is telepíthetők a hiányzó .NET verziók. (Continue gombra kattintva megkezdődik a komponensek letöltése és az installálás.) Néhány percig eltart, addig kattintsd ki a „Start after installation” szöveg melletti jelölőnégyzetet, mert a program indítása előtt még újraindítjuk a gépet, és egy kiegészítőt fogunk installálni. Amíg vársz az installra, pl. tigrises képeket is nézegethatsz. 😊

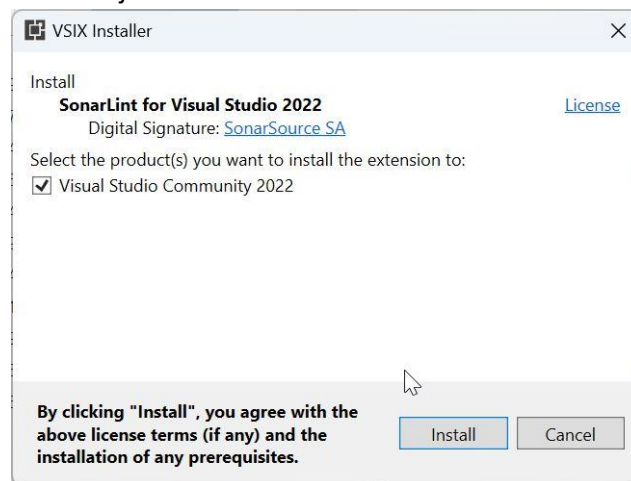


5. Ha elég türelmes voltál, akkor kész a VS install, OK-zd le, és hagyd, újra indulni!

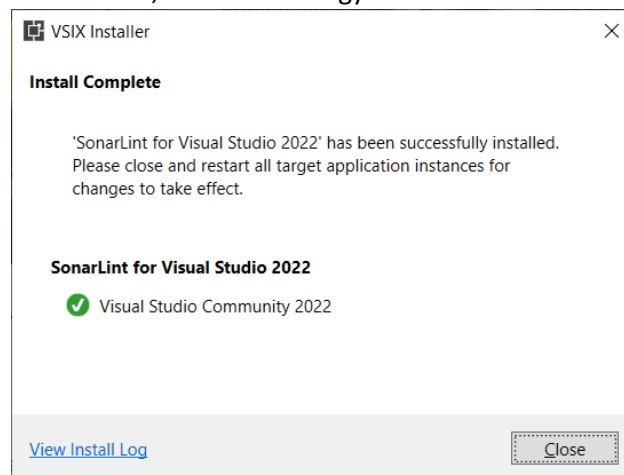


6. Installáld fel a SonarLint-et a Visual Studio-hoz! A következő linkről töltheted le: <https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=SonarSource.SonarLintforVisualStudio2022>

Egy kis várakozás után feldobja a következő ablakot:



Most már csak egy kis várakozás, és készen is vagy.



Újraindítás után használhatod is a Visual Studio-t.