

ÁNYK telepítési leírás

macOS operációs rendszerhez

Ha Ön nem rendszergazdai jogosultságokkal telepíti az Általános Nyomtatványkitöltő Keretprogramot (ÁNYK), akkor a program az **abevjavapath.cfg** konfigurációs állományt - jogosultságok hiányában - nem az alapértelmezett /etc könyvtárban hozza létre. Ettől a telepítés le fog futni és a program működni fog, de csak azzal a felhasználói azonosítóval bejelentkezve lehet használni, amivel telepítették. Ilyenkor a frissítéseket is ugyanazzal a felhasználói azonosítóval bejelentkezve kell elvégezni.

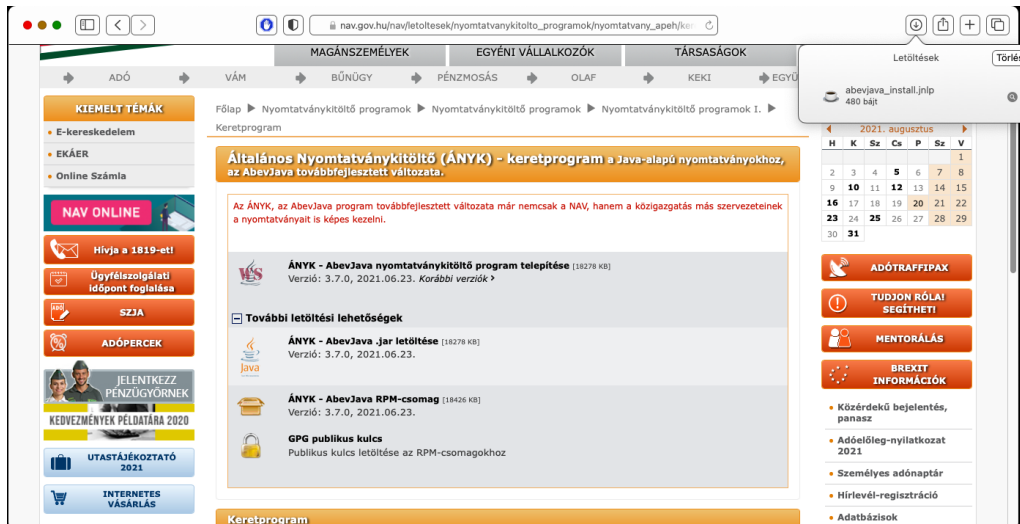
Az abevjava_start állományt a telepítés felülírja. Ez az indító-állomány tartalmaz egy hivatkozást az **JAVA_HOME_ABEV** környezeti változóra. Ha az ÁNYK hiba nélkül elindul akkor ezzel Önnek nincs teendője. Ha az ÁNYK-t nem sikerül elindítania, mert nem találja a rendszer a megfelelő verziójú Java programot akkor ezt a környezeti változót létre lehet hozni. Ettől kezdve az **JAVA_HOME_ABEV** helyről fogja indítani a program a Java-t.

Teendők a telepítés megkezdése előtt:

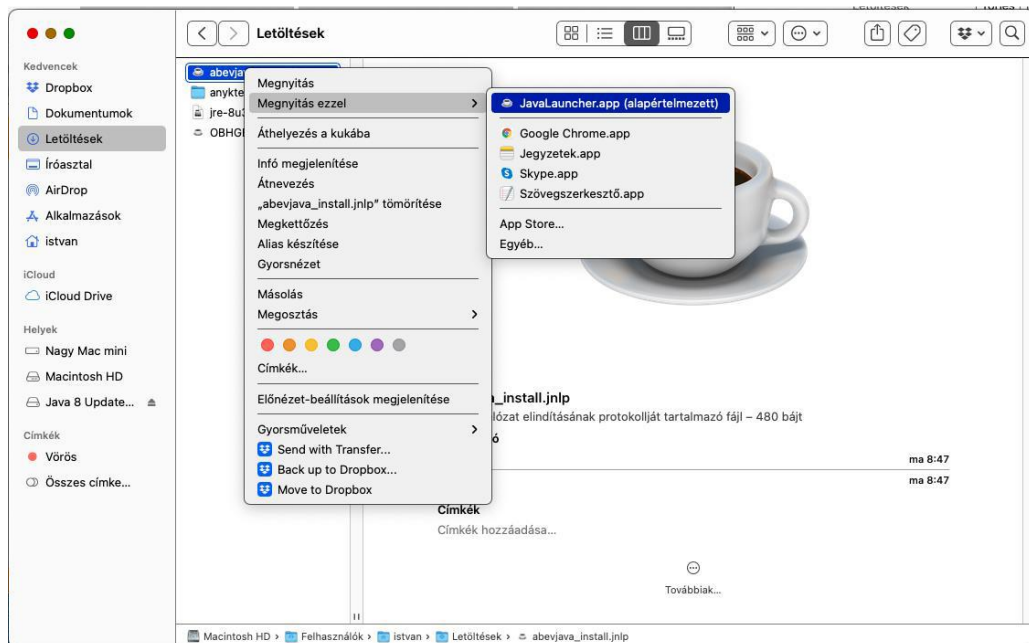
1. Indítson el egy Terminált! A Terminál ablakba írja be a következőt " java -version " majd futtassa a parancsot! A parancs kiadása megjeleníti az alapértelmezett Java-verziót, ennek Java 1.8 -nak kell lennie. Ha nem az ÁNYK számára megfelelő Java-verzió száma jelenik meg, akkor a megfelelő Java-környezetet (JRE) a java.com weboldáról tudja letölteni és telepíteni.
2. Hozzon létre egy szabadon választott mappát a felhasználóneve alá (például Users/felhasznalonev/abevjava), majd az ÁNYK telepítésekor ezt a könyvtárat tallózza ki telepítési könyvtárnak!

Telepítés Safari böngésző használatával

1. A böngészőben tallózza ki a NAV-portálon az ÁNYK telepítési helyét!
2. Kattintson a Web Start telepítőlinkre. Valószínűleg a Safari nem fogja tudni elindítani az abevjava_install.jnlp fájlt, ezért a jnlp állomány letöltődött a gépére.
3. Nyissa meg a Letöltések panelt! Ezt a Safari URL-címek beviteli mezője mellett megjelenő lefelé mutató nyílra kattintva teheti meg.



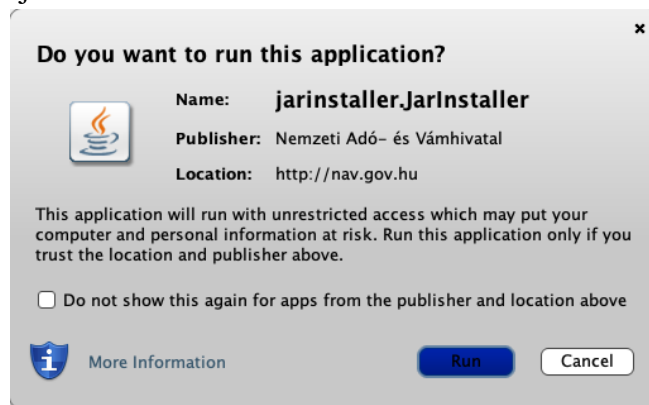
4. Keresse meg a letöltött .jnlp fájlt. Az abevjava_install.jnlp állomány feltehetőleg a lista legfelső eleme lesz.
5. Nyissa meg a Finderben a .jnlp fájlt! Ezt a fájlt neve mellett nagyítóra kattintva tudja megtenni.
6. Ezután nyissa meg a fájlt a Java Web Start használatával. Ezt megteheti a CTRL+kattintásra megnyíló panelen a „Megnyitás ezzel” almenüben a „JavaLauncher.app”-ot vagy Java Web Start-ot választva.



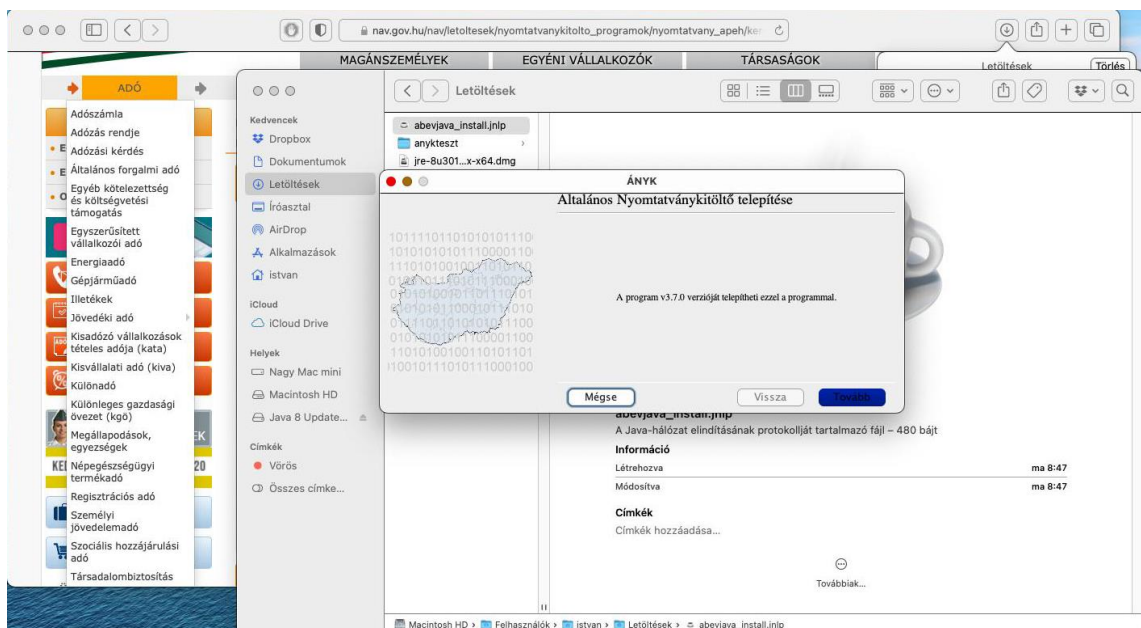
7. A megjelenő dialógusablak megkérdezi, hogy biztosan meg kívánja-e nyitni az állományt. Válassza a Megnyitás gombot az ablakban!



8. Ha minden rendben, akkor a Java Web Start elindul és érvényesíti a telepítendő alkalmazást. Előfordulhat, hogy a Java futtatókörnyezet saját biztonsági követelményeinek megfelelően, az alábbi felnyíló üzenetablakban engedélyezni kell a jnlp-ben megadott jar futtatását a Java számára.



9. Sikeres érvényesítés után az ÁNYK-telepítőprogram elindul.



10. Javasoljuk, hogy a felhasználói beállításokat kérve futtassa a telepítést, ekkor létrejön az asztali ikon, amivel a telepítés befejezése után el tudja indítani az ÁNYK-t.



11. A telepítéskor az ÁNYK telepítője a könyvtárakat alapértelmezetten a /usr/share útvonalra akarja létrehozni, ilyen útvonal nem szerepel a macOS rendszerben alapértelmezetten, ezért az előzőleg létrehozott /Users/felhasznalonev/abevjava könyvtárat tallózza ki.



12. Sikeres telepítés után az ÁNYK indítóikonja megjelenik az Asztalon.
13. A nyomtatványok és a kitöltési útmutatók további telepítésére javasoljuk, hogy használja az ÁNYK Szerviz/Frissítések funkcióját!
14. Javasoljuk, hogy távolítsa el a .jnlp fájlt a letöltési listából illetve a Finderben a .jnlp fájlt is kidobhatja a Kukába.

Részletesebb információkat a [Teleptési leírás](#) című útmutatóban talál!