

Igen, de nem csak ott! Fontos, hogy **mindenhol konzisztens** legyen a Java verzió. Itt van a teljes lista:

1. build.gradle.kts fájlban (amit mutatál):

```
// JVM verzió beállítása
java {
    toolchain {
        languageVersion = JavaLanguageVersion.of(20) // ← Itt
    }
}

// Kotlin fordító beállítások
tasks.withType<org.jetbrains.kotlin.gradle.tasks.KotlinCompile> {
    kotlinOptions {
        jvmTarget = "20" // ← És itt
    }
}
```

2. IntelliJ IDEA Project Structure-ben:

File → Project Structure vagy **Ctrl + Alt + Shift + S**

- **Project Settings → Project → Project SDK: 20**
- **Project Settings → Project → Project language level: 20**
- **Project Settings → Modules → Sources → Language level: 20**

3. IntelliJ IDEA Settings-ben:

File → Settings (Ctrl + Alt + S)

- **Build → Build Tools → Gradle → Gradle JVM: 20**
- **Build → Compiler → Java Compiler → Project bytecode version: 20**

4. Opcionálisan - gradle.properties fájlban:

A projekt gyökérkönyvtárában készíts egy `gradle.properties` fájlt:

```
org.gradle.java.home=C:/Program Files/Eclipse Adoptium/jdk-20.x.x-hotspot
```

Tipp - Konzisztencia ellenőrzése:

Gradle info parancs:

```
./gradlew javaToolchains
```

Ez megmutatja, hogy milyen Java verziókat lát a Gradle.

IntelliJ IDEA-ban:

- View → Tool Windows → Gradle
- Tasks → help → javaToolchains

Gyakori hiba:

Ha **csak** a `build.gradle.kts`-ben állítod át, de az **IDE másik verziót használ** a build-hez, akkor inkonzisztencia lehet.

Legegyszerűbb megoldás:

1. **build.gradle.kts** ✓ (ahogy van)
2. **IntelliJ Project Structure** ✓
3. **Settings** → **Gradle JVM** ✓