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:

- $\bullet \quad \text{View} \rightarrow \text{Tool Windows} \rightarrow \text{Gradle}$
- Tasks \rightarrow help \rightarrow 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**