Házi feladat munkanapló: [\_\_\_ඞ\_\_\_](https://github.com/orgs/BME-MIT-IET/teams/___-___)

Integrációs és ellenőrzési technikák (VIMIAC04)

##### Csapattag 1 (Garda Gábor, Y1MIZ7, gardagabor)

Manuális tesztek elkészítése (összesen kb. 14 óra):

* Manuális teszt szkript elkészítése

StressTest elkészítése (összesen kb. X óra):

* Jmeter test scenario konfigurálása
* Jmeter test run CI-ba való integrálása

##### Csapattag 2 (Váli Valter, IK8F1D, valivalter)

Build keretrendszer, CI (összesen kb. 13 óra):

* GitHub Actions beüzemelése, konfigurálása, hibák javítása
* Maven konfigurálása, hibák javítása

Statikus analízis (összesen kb. 3 óra):

* SonarCloud beüzemelése, code smellek és security hotspotok vizsgálata

#### Csapattag 3 (Pór Dániel, TMNRCM, pordaniel01)

Pom.xml kijavítása (összesen kb. 7,5 óra):

* Lokális függőségek importálása
* Build scriptek rendbehozása

StressTest elkészítése (összesen kb. 7,5 óra):

* Jmeter test scenario konfigurálása
* Jmeter test run CI-ba való integrálása

#### Csapattag 4 (Hatházi Dániel, BIW2OF, hatha00)

Unit tesztek (összesen kb. 10 óra):

* CSV2RDF osztályhoz tesztek tervezése, elkészítése, hibák után javítása
* Kódlefedettség mérése

Build keretrendszer (összesen kb 4 óra):

* GitHub Actions hibák javítása
* Maven apró hibák javítása

##### Csapattag 5 (Schneider Marcell, DBGYVI, Marci0707)

Build keretrendszer beüzemelése (összesen kb. 4 óra):

* Maven

Statikus analízis eszköz futtatása és jelzett hibák átnézése(összesen kb. 5 óra):

* Exceptionok refaktorálása, és logging util bevezetése

Exploratory testing(összesen kb. 4 óra):

* Inputok tesztelése, azok érzékenysége

2018. május. 5.

……………….. ……………….. ………………. ……………..