

## Követelmények (kivonat)

A feltételeket a Hallgatói követelményrendszer meghatározza, azoktól eltérni nem tudunk. Ez egy rövid kivonat a legfontosabb információkról, a tantárgy követelményrendszere a <http://kto.web.elte.hu/hu/oktatas/java/> helyen található.

### Zárthelyi dolgozatok

A félév során 1 nagyzárthelyi dolgozatot fogunk írni a vizsgaidőszak elején. A beosztás az előadó és a gyakorlatvezető honlapján lesz megtekinthető. Egy zh 2 részből áll: elméleti kérdések és programozási feladat. Egy mintazh-t a szorgalmi időszak elején közzéteszünk. A tantárgy összevont értékelésű; az év végi jegy a zh eredménye, a szorgalmi időszakban íratott röpzkh-ből és a szorgalmi feladatokból tevődik össze. A kurzus során pontokat kell gyűjteni. A szorgalmi időszakban órai röpdolgozatokkal  $10 \cdot 2 = 20$  pontot lehet szerezni. Házi feladatokkal további 10 jutalompont érhető el, heti legfeljebb 1 pont. A házi feladatokat a konzultáción lehet megvédeni a gyakorlatvezető előtt, aki a sikeres bemutatás után megadja a pontot. A vizsgaidőszakban egy zárthelyi dolgozattal további 40 pont szerezhető, ebből 10 pont elméleti kérdésekre, 30 pont pedig programozási feladatra. A félév végi zárthelyit egy alkalommal meg lehet ismételni.

Az érdemjegy a következőképpen kerül meghatározásra. Összesen (jutalompontok nélkül) 60 pontot lehet szerezni. Az elégséges jegy eléréséhez 30 pontra van szükség, közepes 35 ponttól, jó 45 ponttól, jeles pedig 53 ponttól adható. A gyakorlat anyagából gyakorlati utóvizsgát (gyakuv) **nem szervezünk**. A pótzkh-n korábban sikeres zh-t is lehet javítani.

### Hiányzások

A gyakorlatra kötelező járni, legfeljebb 3 hiányzás engedélyezett. 4 vagy annál több hiányzás esetén a hallgató nem kap gyakorlati jegyet a tantárgyból.

### Röpzkh

A folyamatos számonkérés jegyében minden gyakorlat elején (kivéve az elsőt) röpzkh számonkérés van: az előző 1-2 előadás vagy gyakorlat anyagából egy kérdésre kell válaszolni. Ez lehet egy elméleti kérdés, de akár egy rövidebb gyakorlati feladat is. Egy ilyen röpzkh eredménye 0; 1; 2 lehet. A hiányzás 0 pontot jelent.

### Honlapok

Az előadó honlapja:

<http://kto.web.elte.hu/hu/oktatas/java/>

A gyakorlat honlapja: <https://github.com/richard-koch-gomori/teaching-elte-ik-Programming-languages-Java>

Koch-Gömöri Richárd, [kgomoririchard@inf.elte.hu](mailto:kgomoririchard@inf.elte.hu), [kgomori.richard@gmail.com](mailto:kgomori.richard@gmail.com)