

## Követelmények (kivonat)

A feltételeket a Hallgatói követelményrendszer meghatározza, azoktól eltérni nem tudunk. Ez egy rövid kivonat a legfontosabb információkról, a tantárgy követelményrendszere a Canvas-ben található.

### Zárthelyi dolgozatok

A félév során 2 zárthelyi dolgozatot fogunk írni. Egy zh 60 pontos, a ponthatárok (zh-nként) 20-elégséges, 30-közepes, 40-jó, 50-jeles. Mindkét zh-nak legalább elégségesnek kell lennie a gyakorlat teljesítéséhez. Az év végi jegy az összpontszám alapján 40-elégséges, 60-közepes, 80-jó, 100-jeles ponthatárokkal kerül megállapításra. Akinek mindkét zh-ja 1-es, elégtelen gyakorlati jegyet kap, akinek csak az egyik 1-es, az a vizsgaidőszak második hetében újraírhatja azt (pótzh), szintén központilag. Az első zh várhatóan a szünet előtti utolsó héten, a második a vizsgaidőszak első illetve a pótzh a vizsgaidőszak második hetében lesz. A gyakorlat anyagából gyakorlati utóvizsgát (gyakuv) **nem szervezünk**. A pótzh-n korábban sikeres zh-t is lehet javítani, az új eredmény felülírja az előzőt.

### Hiányzások

A gyakorlatra kötelező járni, legfeljebb 3 hiányzás engedélyezett. 4 vagy annál több hiányzás esetén a hallgató nem kap gyakorlati jegyet és nem vizsgázhat a tantárgyból. A zh-ról indokolt és **utólag igazolt** esetben lehet hiányozni, igazolás ellenében a kimaradó zárthelyi dolgozatot utólag meg lehet írni. Erre a pótzh után kerül sor a vizsgaidőszakban.

### Plusz-mínusz

A folyamatos számonkérés jegyében minden gyakorlat elején (kivéve az elsőt) +/- számonkérés van: az előző (vagy az előző heti) előadás anyagából kell egy kérdésre válaszolni. Ez lehet egy egyszerű definíció vagy tételkimondás, de akár egy erre vonatkozó könnyű kérdés, esetleg rövidebb gyakorlati feladat. Egy ilyen röpz h eredménye +1; 0; -1 lehet, a félév végi összeg legalább 0 kell, hogy legyen. A hiányzás 0 pontot jelent.

### Szorgalmi feladatok

Minden gyakorlatvezető adhat maximum plusz 10 pontot (fél jegynek felel meg) a féléves munkára (órai munka, szorgalmik), amely a két zh összpontszámához hozzáadódik. Szorgalmi feladatot nem kötelező készíteni, pontszámában nem jelent levonást.

### Megajánlott jegy

A Diszkrét matematika I. előadás (BSc, 18) tárgyból lehetőség van a félév közbeni megajánlott vizsgajegy szerzésének lehetőségére. A pontos információk a Canvas-ben találhatók.

### Honlapok

Az előadó honlapja: [compalg.inf.elte.hu/~bupe](http://compalg.inf.elte.hu/~bupe)

A gyakorlat honlapja: [www.github.com/richard-koch-gomori/teaching-elte-ik-Discrete-mathematics-1](https://www.github.com/richard-koch-gomori/teaching-elte-ik-Discrete-mathematics-1)

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