

# Feladatmegoldó szeminárium 1.

## Követelmények

Az órákon részt venni kötelező. A félévben legfeljebb 4 alkalommal lehet hiányozni, ez a jegy megszerzésének feltétele. A zárthelyi dolgozatok ideje (a helyszínt időben kihirdetjük):

- 1. zh. október 22., 16 óra
- 2. zh. december 9., 16 óra
- pótzh. december 16., 10 óra

A pótzh.-n szerzett pontszám az egyik meg nem írt vagy rosszul sikerült zárthelyi eredményének helyébe lép, vagy a pontszám duplázásával mindkét zárthelyit helyettesíti. A két zárthelyin összesen legalább a pontok 50%-át meg kell szerezni. A zárthelyik előtt konzultációt tartunk, melynek időpontját később megbeszéljük.

A félév végi jegy az alábbi összetevőkből alakul ki:

- 1. zárthelyi: 25%
- 2. zárthelyi: 25%
- Beadandó feladatok: 50%

Minden feladatsor végén két könnyebb (3 pont) és egy nehezebb (5 pont) feladatot találtak, ezek megoldását a következő gyakorlat kezdetéig kell írásban beadni. (Az óra alatt készült megoldásokat nem fogadjuk el.) A beadandó feladatokra adott megoldását mindenki önállóan készítse el; másolás esetén akár mindkét fél teljes feladatsorát is nullázzuk. A házi feladatok beadását mással kiváltani nem lehet, határidőn túli beadásra nincs lehetőség. A beadandó feladatokból a maximális 50% eléréséhez 100 pontot kell összegyűjteni, ennél kevesebb pont esetén a százalékos átszámítás arányosan történik.

A félév végi jegy az alábbiak szerint alakul:

- 85%– 5
- 75–84% 4
- 65–74% 3
- 50–64% 2

A tárgyjal kapcsolatos aktuális információk az alábbi honlapokon találhatóak, kérdés esetén e-mailben is készséggel állunk rendelkezésre:

Horváth Illés, [pollux@math.bme.hu](mailto:pollux@math.bme.hu), <http://www.math.bme.hu/~pollux/fmsz>  
Kiss Gergő, [kigergo57@gmail.com](mailto:kigergo57@gmail.com), <http://www.math.bme.hu/~kigergo/felmegszem>  
Vető Bálint, [vetob@math.bme.hu](mailto:vetob@math.bme.hu), [http://www.math.bme.hu/~vetob/fmx1\\_2013](http://www.math.bme.hu/~vetob/fmx1_2013)