

# Feladatmegoldó szeminárium 1.

## Követelmények

Az órákon részt venni kötelező. A félévben legfeljebb 3 alkalommal lehet hiányozni, ez a jegy megszerzésének feltétele. A zárthelyi dolgozatokat az óra helyén és idejében írjuk.

1. zh.	7. hét	március 25., 16 óra, E505
2. zh.	14. hét	május 13., 16 óra, E505
pótzh.	május 21., 12:00	H46

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, mert 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>

Nándori Péter, [nandori@math.bme.hu](mailto:nandori@math.bme.hu), <http://www.math.bme.hu/~nandori/13tavasz/fmsz>