

MBN411G: ABSZTRAKT ALGEBRA GYAKORLAT (KIEMELT CSOPORT)

Gyakorlatvezető: Maróti Miklós
Helye és ideje: Grünwald terem, csütörtök 16–18.
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A félév során kettő zárthelyi dolgozatot kell írni (15–15 pont), illetve heti rendszerességgel házi feladatot megoldani és előadni (10 pont). Csak az mehet vizsgázni, aki a szereshető 40 pontból minimum 20 pontot elért. A zárthelyi dolgozatok időpontja:

március 17. és április 28.

A zárthelyi dolgozatok pótlására, illetve javítására nincs lehetőség.

FELADATOK

A házi feladat értékelése nem hagyományos módon történik, ezért figyelmesen olvassa el a következőket. Néhány hetente új feladatokat fogok kitűzni, melyek megoldására egy-két hét áll rendelkezésre. Minden gyakorlatra kettő házifeladatot kell írásban benyújtani. Az írásban megoldott feladatokat tetszőleges sorrendben lehet beadni, akár az egy-két hete kitűzötteket is, de csak olyanokat, amelyeket a gyakorlatokon még nem beszéltünk meg, és amelyek megoldási határideje még nem járt le. A benyújtott feladatokat körülbelül kéthetente kijavítom és visszaadom. A feladatokat előre vagy utólagosan nem lehet benyújtani. Ha valaki nem tud jönni gyakorlatra, akkor a félév során maximum kétszer lehetősége van arra, hogy a megoldott feladatait zárt borítékban odaadja egy csoporttársának, aki azt a gyakorlaton benyújtja helyette.

Ha minden héten jó mind a két benyújtott feladat, akkor a félév végén a hallgató megkapja a maximális 10 pontot. Minden hiányosságért -1 pont jár, azaz ha valaki nem ad be egyetlen házifeladatot sem, akkor akár -10 pontot is kaphat.

PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a tanterembe, feladatot másol le, vagy engedi azt lemásolni. A beadandó feladatokat is teljesen önállóan kell megoldani, azok megbeszélése vagy másolása is elégtelen jegyet von maga után. Természetesen a fogadóórán minden segítséget megadok.