

MBN412G: ALKALMAZOTT ALGEBRA GYAKORLAT (KIEMELT CSOPORT)

Gyakorlatvezető: Maróti Miklós
Helye és ideje: Vályi terem, kedd 15–17.
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A félév során kettő zárthelyi dolgozatot kell írni (20–20 pont), illetve heti rendszerességgel házi feladatot megoldani és előadni (30 pont). Csak az mehet vizsgázni, aki mind a két zárthelyi dolgozathoz minimum 6–6 pontot, illetve a házi feladatokból minimum 10 pontot szerzett. A zárthelyi dolgozatok időpontja:

március 17. és május 5.

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 maximum három házi feladatot (összesen 30 darabot) 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 beszéltük meg, és amelyek megoldási határideje még nem járt le. A benyújtott feladatokat körülbelül kéthetente kijavítom és visszaadom. A feladatokat a gyakorlatvezető kérésére a táblánál elő kell tudni adni. 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.

PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a tanterembe, feladatot másol le, vagy engedi azt lemásolni. A beadandó feladatok másolása is elégtelen jegyet von maga után (vagy ha a hallgató nem tudja szóban visszaadni a leírt házi feladat megoldásának lényegét).