

**MBNX112G: DISZKRÉT MATEMATIKA II  
GYAKORLAT, 6-OS CSOPORT**

**Gyakorlatvezető:** Maróti Miklós  
**Helye és ideje:** Riesz terem, csütörtök 11–12.  
**E-mail:** mmaroti@math.u-szeged.hu  
**Honlap:** www.math.u-szeged.hu/~mmaroti

**SZÁMONKÉRÉS**

A gyakorlaton maximum 50 pont szerezhető. Az vizsgázhat, akinek legalább 20 pontja van. A félév során két darab 20 pontos zárthelyi dolgozatot kell írni, melyeknek időpontja: **március 17. és április 28.**, illetve heti rendszerességgel elektronikus feladatsorokat megoldani (10 pont). A zárthelyi dolgozatok pótlására nincs lehetőség. Aki nem éri el a 20 pontot az a vizsgaidőszak első hetében gyakorlati utóvizsgát tehet, amin 0 vagy 20 pontot szerezhet.

**PUSKÁZÁS**

Automatikusan elégtelen gyakorlati jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a tanterembe, feladatot másol le, vagy engedi azt lemásolni.