

## DISZKRÉT MATEMATIKA III ELŐADÁS

**Oktató:** Maróti Miklós  
**Helye és ideje:** Szabó Zoltán terem, csütörtök 14:00–16:00.  
**E-mail:** mmaroti@math.u-szeged.hu  
**Honlap:** [www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/](http://www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/)

### SZÁMONKÉRÉS

A félév során maximum 100 pont gyűjthető (36 pont elektronikus teszt és 64 pont vizsgadolgozat), amelyből az alábbi táblázat szerint számoljuk a félév végi érdemjegyet:

90–100	jeles,
78–89	jó,
66–77	közepes,
54–65	elégéséges,
0–54	elégtelen.

Az elektronikus tesztek a [www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/tests/](http://www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/tests/) honlapon lehet kitölteni a regisztráció után. A feladatlapokat többször is ki lehet tölteni kb. 2 hétig, de naponta maximum egyszer. A feladatlap újbóli megnyitásánál az előzőleg kapott pontszám automatikusan törlődik, tehát a végső eredmény mindig a legutoljára elkezdett teszt eredménye lesz. Az előző években kitöltött elektronikus tesztek eredményeit és pontszámait nem tudom figyelembe venni, tehát azokat újra meg kell írni.

A tárgyból csak az vizsgázhat, aki a tárgyhoz kapcsolódó gyakorlaton nem bukott meg és az elektronikus teszteken minimum 18 pontot elért el. Sikertelen vizsga esetén csak a vizsgára kapható 64 pontos eredményt lehet javítani, az elektronikus tesztekre kapható 36 pont később nem pótolható vagy javítható. Aki ebben az évben a gyakorlaton közepes vagy annál jobb gyakorlati jegyet kapott, annak ezt a jegyet megajánlom vizsgajegyként.

### PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen félévi jegyet kap az, aki puskázik, vagy mástól bármilyen módon segítséget kap vagy másnak segítséget nyújt. Az elektronikus tesztek önállóan, segítség nélkül kell megoldani, de itt írott vagy elektronikus jegyzet szabadon használható.