

## DISZKRÉT MATEMATIKA III ELŐADÁS

**Oktató:** Maróti Miklós

**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, amelyből az alábbi táblázat szerint számoljuk a félév végi érdemjegyet:

89–100	jeles,
77–88	jó,
65–76	közepes,
53–64	elégséges,
0–52	elégtelen.

Az előadáson való részvétel mellett heti rendszerességgel elektronikus házi feladatot kell megoldani. A pontszám az elektronikus teszteken (40 pont), és az írásbeli vizsgán (60 pont) kapott pontok összege. A tantárgyból csak az vizsgázhat, aki az elektronikus teszteken legalább 20 pontot szerzett, illetve természetesen a tárgyhoz kapcsolódó gyakorlaton nem bukott meg.

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. Összesen 10 feladatlap van, mindegyiken maximum 4 pontot lehet szerezni. 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. Figyelem, a megadott kb. 2 hetes határidőkön túl a feladatlapokat nem lehet kitölteni, ezért rendszeres munkára van szükség!

A félév végi vizsga írásban lesz. Sikertelen vizsga esetén csak a vizsgára kapható 60 pontos eredményt lehet javítani, az elektronikus tesztekre kapható pont később nem pótolható vagy javítható.

### PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a vizsgára, 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.