

CSOPORTOK ÉS TESTEK GYAKORLAT

Oktató: Maróti Miklós
Helye és ideje: Vályi Gyula terem, kedd 14–16.
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A félév során 5 alkalommal házifeladatot kell beadni írásban, amelyekben feladatok megoldását kell szépen, érthetően és logikusan leírni. Minden feladat 1-4 pontot ér, minden feladatsornál a legjobb 4 megoldott feladat pontszámát fogom venni, tehát alkalmanként maximum 16 pontot lehet szerezni. El szeretném kerülni, hogy mindenki ugyan azokat a feladatokat oldja meg, ezért a beadott feladatokat előre a Coospace-en be kell jelölni, és ott lehet látni, hogy az adott feladatot maximum hányan adhatják be. A házifeladatot a gyakorlaton kell papíron beadni. Ha valaki nem tud jönni gyakorlatra, akkor az a gyakorlat előtt emailben is beadhatja. A házifeladatot utólag pótolni vagy javítani nem lehet.

A gyakorlat és az előadás együtt van kreditelve, ezért a gyakorlaton szerzett pontok a vizsgán lesznek beszámítva a félévi érdemjegybe. Nem mehet vizsgázni az, aki kevesebb mint 20 pontot ért el. Jelesnek értékelem annak a munkáját, aki legalább 50 pontot ért el.

50– jeles,
40–49 jó,
30–39 közepes,
20–29 elégséges,
0–19 elégtelen.