

## Tartalomjegyzék

- [1 Elérhetőségek](#)
- [2 Követelmények](#)
- [3 Előadások](#)
- [4 Gyakorlatok](#)
- [5 Házi feladat](#)
- [6 Eredmények](#)

## Elérhetőségek

- Kovács Kristóf: [kkovacs@math.bme.hu](mailto:kkovacs@math.bme.hu)
- Rimay Zoé: [zrimay@math.bme.hu](mailto:zrimay@math.bme.hu)

## Követelmények

Félév végén egy darab nagyházi: 70 pont, kéthetente beadandó leckék, haladás a nagyházival: 30 pont, azaz összesen 100 pont szerezhetsz.

- 0 ponttól 39 pontig: elégtelen (1)
- 40 ponttól 54 pontig: elégséges (2)
- 55 ponttól 69 pontig: közepes (3)
- 70 ponttól 84 pontig: jó (4)
- 85 ponttól 100 pontig: jeles (5)

## Előadások

- [Előadás1](#)
- [Előadás2 \(HTML, CSS ismétlés\)](#)
- [Előadás3](#)
- [Előadás4](#)
- [Előadás5 \(Javascript\)](#)
- [Előadás6](#)

## Gyakorlatok

- [Gyakorlat1](#)
- [Gyakorlat2](#)
- [Gyakorlat3](#)
- [Gyakorlat4](#)
- [Gyakorlat5](#)
- [Gyakorlat6](#)
- [Gyakorlat7](#)
- [Gyakorlat8](#)
- [Gyakorlat9-11](#)

## Házi feladat

A házik leadási határideje mindig a következő előadás éjféli, kivéve az elsőt, ezt még vasárnapig leadhatjátok.

- **1. adag:** találd ki, milyen nagyházit fogsz csinálni, és írd egy el?zetes specifikációt! A lényeg: ne sima statikus weboldal (HTML és társai) legyen, hanem dinamikus oldal legyen, hogy kelljen a Pythont használni... Lehet facebook, blog (kommentekkel), webshop, játék (Travian...) vagy hasonló. Minimális dizájn-ötlet is jöhet már. (Határidő: szeptember 23.)
- **2. adag:** Lehesse bejelentkezni az oldalra, kijelentkezni, illetve kommentelni, ha be vagy jelentkezve (ez teveklubnál és webshopnál is fontos, a facebook-oldalakon meg alap). Lehesse felvenni ismer?söket (webshopnál: kívánságlista pl., teveklubnál is valamit találjunk ki), és a süti dolgok is rendesen m?ködjenek. **VAGY:** ez mindjárt jön... (Határid?: október 18.)

## Eredmények

- Táblázat.