

Tartalomjegyzék

- 1 Aktuális információk
- 2 Általános információk
- 3 ZH id?pontok és helyek
- 4 El?adások
- 5 Gyakorlatok
- 6 Házi feladatok

Aktuális információk

- 3. ZH-hoz minta ZH

Általános információk

- A tárgy el?adói és gyakorlatvezet?i: dr. Wettl Ferenc, Kovács Kristóf

Email címek: {wettl, kkovacs} KUKAC math PONT bme PONT hu

- Az el?adás id?pontja és helye: kedd 13:15-14:00, H607.

A gyakorlatok id?pontja: kedd 14:15-16:00 (H507), szerda 10:15-12:00 (H207), szerda 12:15-14:00

- Rövid összefoglaló a 2. ZH-hoz
- Követelmények
- Eredmények

ZH id?pontok és helyek

- 1. ZH: 2014. október 7. kedd, 12:10-13:00 K255
- 1. ZH pót: 2014. október 14. kedd, 12:10-13:00 H607
- 2. ZH: 2014. november 4. kedd, 12:10-13:00 K255
- 2. ZH pót: 2014. november 18. kedd, 12:10-13:00 H607
- 3. ZH: 2014. december 2. kedd, 12:10-13:00 K255
- 3. ZH pót: 2014. december 9. kedd, 12:10-13:00 H607

El?adások

1. el?adás: számok, karakterek

2. el?adás: algoritmusok, programok

3. el?adás

4-5. el?adás

HTML el?adás

Tartalomjegyzék

CSS el?adás

LaTeX 1 tömör és teljes változat

Matematika LaTeX-ben tömör és teljes változat, valamint egy 3 oldalas puska

Prezentáció LaTeX-hel

Gyakorlatok

Kiszárthelyik: A gyakorlatok elején kiszárthelyit írunk (10 alkalommal, tehát lényegében minden gyakorlaton), melynek témája az el?z? el?adás anyaga. Egy-két egyszer? kérdésre kell számítani. Természetesen az első héten még nem lesz.

- 1. gyakorlat: Bevezetés a MI rendszerébe, bash
- 2. gyakorlat: Bash
- 3. gyakorlat: Python, vezérlési szerkezetek
- 4. gyakorlat: Python, listák, függvények
- 5. gyakorlat: Python, listaértelmezés
- 6. gyakorlat: Python, bonyolultabb feladatok, szótárak
- 7. gyakorlat: Python, HTML
- 8. gyakorlat: HTML, CSS
- X. gyakorlat: WolframAlpha
- 9. gyakorlat: CSS, Latex
- 10. gyakorlat: Latex
- 11. gyakorlat: Latex, Tikz
- 12. gyakorlat: Latex, Beamer

Házi feladatok

A házi feladatok beadásának határideje minden esetben a gyakorlat el?tti nap éjféli.

A python házi feladatok beadásához egy online rendszert használunk, a többit emailben kell elküldeni.

Szabályok: Lehet a házi feladatokról beszélni, konzultálni bárkivel, együtt készülni, tanulni. Nem szabad más kódját elkérni, átvenni, elolvasni, sajátként beküldeni. Mindenkinek a saját házi feladatát magának kell megírnia és beküldenie! A saját loginnevét és jelszavát senki nem adhatja át másnak!

Az emailben beadott házi feladatokat az **info1hazi KUKAC gmail PONT com** címre várjuk.

A levél *tárgya* a következő formátumú legyen:

`<tankör>_HF<a feladat száma>_<felhasználói név>`

Tehát ha pl. a **T2** tankör **kovacspisti** loginnev? hallgatójának 3. háziájához az email tárgyá T2_HF3_kovacspisti

Csatolt fájlok esetén is ezt a konvenciót használjátok. (Pl.

"http://wiki.math.bme.huT2_HF3_kovacspisti.txt"http://wiki.math.bme.hu,

"http://wiki.math.bme.huT2_HF3_kovacspisti2.txt"http://wiki.math.bme.hu...)

Egyéb levelek tárgyának elejére kerüljön a `<tankör>_<felhasználói név>`, majd utána a valódi tárgy, pl.

T3_szabomari nem m?ködik a szerver

Ha a házi feladatok javításával kapcsolatban kérdésetek van, azt is az info1hazi KUKAC gmail PONT com címre írjátok.

Az 1. gyakorlaton NEM volt házi feladat. A 2. gyakorlathoz tartozik az 1. HF, és így tovább.

- 1. házi feladat
- 2. házi feladat
- 3. házi feladat (határidő október 21, 23:59)
- 4. házi feladat (határidő október 29, 23:59)
- 5. házi feladat (határidő november 8, 23:59)
- 6. házi feladat (határidő november 12, 23:59)
- 7. házi feladat (határidő november 26, 23:59)
- 8. házi feladat (határidő december 7, 23:59)
- 9. házi feladat (határidő december 10, 23:59)
- 10. házi feladat (határidő december 14, 23:59, bocsi)
- pót házi feladat (határidő december 17, 23:59, bocsi)