

Beadandó 2017-2018-01¹

Oktatók

2017. szeptember 25.

Version: 1.0 (final)

¹Sok sikert kívánunk!

Tartalomjegyzék

1. Általános ismertető	1
2. Részletes leírás	2
3. Appendix/Függelék	3

1. Általános ismertető

A beadandóitoknak a következőkben leírt paramétereknek kell teljes egészben megfelelni.

A beadandó csakis LaTeX-ben készíthető el, és a forrásfájt is csatolni kell (melynek neve legyen a NEPTUNKÓDOD.tex, pl. abc123.tex)! A másolást a lehető legsúlyosabban büntetjük!

Az elkészült munkát (forráskód+képfájl+kész pdf, – pl. "abc132.tex+ cir-mi.png+abc123.pdf") **1 fájlba csomagolva** küldd el a következő email címre (a csomagolás lehet zip, tgz, tar.gz, rar, tar):

racz@complex.elte.hu

Az email tárgya legyen: "**BEADANDÓ Számalap 2017**"! (Aposztrófok nélkül!) Csakis ez legyen a tárgy, másképp elküldött beadandót nem fogadunk el!

A beküldött **fájl neve a neptunkódod** legyen (pl.: abc123.zip)! Az email szövegébe írd bele, hogy **melyik időpontra jársz** ténylegesen (ez valakinél eltérhet a neptun szerinti időponttól). Ezzel lehet a megfelelő oktatónak kiosztani javításra a munkát.

A beadandókat Rác István fogja fogadni, és továbbküldeni javításra. Minden beérkezett dokumentumról István próbál visszaigazolást küldeni, hogy rendben megérkezett. Legalábbis megpróbál ☺

A beadandókkal kapcsolatos kérdéseket a gyakorlat vezetőjének illetve Istvánnak lehet feltenni. Megkérünk mindenkit, hogy ne az utolsó este kezdjetez neki, mert nem fogunk tudni mindenkinek válaszolni és sokkal több idő is kell a feladat elkészítésre.

A beadandó beérkezésének határideje:

2017. november 3. 23:59:59

A beadandón szerezhető pontok: **20 pont**

A késve beadott megoldásokat nem fogadjuk el! Szintaktikai hibás megoldásra a maximális pontok felénél, – azaz 10 pontnál – több nem adható. **A 7 pontnál rosszabb beadandót kötelező pótolni!** A beadandó pótlásáról az 1. ZH megírását követően adnak bővebb tájékoztatást a gyakorlatok vezetői.

A beadandók kijavításának várható határideje: **November 12. 23:59:59.** A pontszámokat a kurzus honlapján tesszük közzé.

Segítségképp a honlapon megtalálható egy minta fájl is, hogy hozzávetőlegesen mit kell elkészíteni. (A konkrét feladat több ponton is eltér a mintától.)

2. Részletes leírás

Amit mindenképpen tudnia kell a dokumentumnak:

- Teljes körűen kezelje a **magyar** nyelvet
- A dokumentum **article** legyen, és a következőt kell beállítani: **"a4paper, titlepage"**
- **Külön címloldal szükséges**, mely egy olyan oldal, ahol nincs oldalszámozás. **Oldalszámozás csakis a dokumentum törzsében van.**
- A cím legyen: **"Beadandó NEPTUNKÓD"**
- **Szerző:** Sajat neved
- **Dátum** és egy **lábjegyzet vagy köszönet** legyen még a címloldalon.
- A **kivonat** külön oldalra kerüljön, ahova leírod 5-10 mondatban, miért jelentkeztél erre a képzésre.
- A 3. oldal (még ezen sincs oldalszám) tartalmazza a **tartalomjegyzéket**.
- A dokumentum törzse tartalmazzon legalább **2 Részt, 2 Fejezetet és 2 alfejezetet**.
- Az első részben a lányok a kedvenc **ételük receptjét** írják le, míg a fiúk kedvenc **sportjuk szabályait** foglalják össze. (Ha nincs, válassz valamit, nem a tartalom számít.) \approx 10 mondat legyen.
- A másik részben legyen egy fejezet, ahol mindenki berak egy **képet** a neptun kódja első betűjével azonos dologról, állatról. A kép tartalmazzon legalább 1 mondatos **ábraalírást**, hogy mit látunk a képen.
- Az egyik alfejezet tartalmazzon egy-egy legalább 5-5 elemű **számozott és számozatlan felsorolást** a függelékben található táblázat alapján. Itt mindenki keresse ki, miről kell felsorolást csinálnia.
- Legyen egy fejezet, ahol a lányok **táblázatban** összefoglalják az egyik **hipermarketben található borokat** áraikkal, míg a fiúk a **söröket** szedik össze. (Legalább 10 sora legyen a táblázatnak, és legyen táblafelirat.)
- Egy külön fejezetben és ezen belül alfejezetekben használni kell **1 számozott, 1 számozatlan és 1 szövegközi egyenletet**. Az egyenletek az http://people.math.sfu.ca/~cbm/aands/abramowitz_and_stegun.pdf könyv **75-77, 480-484 oldalairól** legyenek. Mindhárom alfejezetben másik egyenletet kell választani, és meg kell jelölni a könyv melyik egyenletét mutatjátok be.
Pl: 11.3.1-es egyenlet $g_{\mu\nu}(z) = \int^z e^{-pt} t^\mu Z_\nu(t) dt$
- Mindenképp használj legalább 1 **mutatót** (label-aref) ami egy képre/ táblázatra/ egyenletre/ fejezetre mutat.

3. Appendix/Függelék

1. táblázat: Az alábbi táblázat alapján kell a felsorolásokat elkészíteni. A táblázatban található fogalmakból kell összeállítani a táblázatot.

Neptun kód	Számozott felsorolás	Számozatlan felsorolás
LUKNN2	autómárkák	állatok
ZOALLK	sportágak	növények
VB3W5K	gyümölcsök	sütemények
K1ZDJF	állatok	sportágak
LM53XD	betegségek	növények
COTNU3	sütemények	italok
YCTVRH	sportágak	növények
BRDBXT	sütemények	autómárkák
QLFI73	italok	gyümölcsök
JSETEU	sportágak	állatok
C4R2TE	növények	játékok
HQOS8C	sportágak	sütemények
RYW64K	autómárkák	sportágak
NDZ2PS	betegségek	növények
PZZFQK	játékok	gyümölcsök
IK4JKF	állatok	gyümölcsök
AHEV9L	növények	sütemények
RTN9GB	sportágak	zöldségek
H39L1E	sportágak	autómárkák
TG3MHN	sütemények	betegségek
W0PKR1	állatok	növények
DVTULF	játékok	sportágak
L5KGQU	zöldségek	sütemények
FOK1X5	autómárkák	italok
L3PKNK	gyümölcsök	növények
FTV1BS	sportágak	betegségek
YLCD29	sütemények	játékok
P2ONMD	italok	autómárkák
P2OPH0	növények	betegségek
H2KWQU	állatok	játékok
DF4JJT	betegségek	italok
ZB09D6	italok	autómárkák
BNZ7QJ	sportágak	növények
GZ3KV8	betegségek	sütemények
QYFEO4	játékok	italok
SS0UU2	autómárkák	állatok
FK0YDN	növények	zöldségek
X21JU7	gyümölcsök	sportágak
CAXXYJ	italok	betegségek
DE4G7G	sütemények	autómárkák
OLVZ3R	sportágak	növények

ADLY70	sütemények	betegségek
DRPDH3	autómárkák	italok
KAI83H	italok	zöldségek
KX66TO	játékok	betegségek
UJLWJ0	italok	állatok
BKF0JP	növények	sportágak
FK1N0F	sportágak	zöldségek
FHFD7Z	betegségek	játékok
S3AF4L	állatok	italok
E6PZAJ	zöldségek	sütemények
WK7I8M	játékok	sportágak
X2OY3X	autómárkák	növények
RKRTJL	zöldségek	italok
CEPPR2	sportágak	állatok
DLP3T8	autómárkák	zöldségek
LS1E4G	zöldségek	sütemények
C0K09H	játékok	zöldségek
JKI16X	sportágak	autómárkák
XMOHC6	italok	növények
BJMGST	gyümölcsök	sportágak
C53PVC	állatok	italok
GTYFM7	sütemények	gyümölcsök
QY3UQQ	italok	növények
TG7VTC	autómárkák	sportágak