

Ponedeljkov kolokvij iz Trdnosti (11.5.2020 ob 8:00) bomo zaradi izrednih razmer izvedli na naslednji način:

Kolokvij bo sestavljen iz treh nalog in teorije:

Čas reševanja nalog bo **3x po 30 minut**, vsaki nalogi bo sledilo **5 minut** časa za slikanje/skeniranje in pošiljanje. Čas pisanja teorije bo **10 minut**, katerim bo zopet sledilo **5 minut** za pošiljanje. Naloge se bo pisalo v zaporedju:

- * reševanje prve naloge (30 min)
- * oddaja prve naloge (5 min)
- * reševanje druge naloge (30 min)
- * oddaja druge naloge (5 min)
- * reševanje tretje naloge (30 min)
- * oddaja tretje naloge (5 min)
- * pisanje teorije (10 min)
- * oddaja teorije (5 min)

V četrtek (7.5.) ob 18:00 bomo izvedli test poteka kolokvija. Prosimo, če se lahko čim več študentov udeleži testa, saj bomo le tako lahko preverili izvedljivost kolokvija.

Protokol na testu in na kolokviju bo naslednji:

1. Ob dogovorjenem času bodo povezave do datotek z nalogami postale aktivne. Povezave so oblike:

- Naloga 1: "http://lab.fs.uni-lj.si/lanem/T_1_Kolokvij/Naloga_1/xxxxxxxx_Naloga_1.pdf"
- Naloga 2: "http://lab.fs.uni-lj.si/lanem/T_1_Kolokvij/Naloga_2/xxxxxxxx_Naloga_2.pdf"
- Naloga 3: "http://lab.fs.uni-lj.si/lanem/T_1_Kolokvij/Naloga_3/xxxxxxxx_Naloga_3.pdf"
- Teorija: "http://lab.fs.uni-lj.si/lanem/T_1_Kolokvij/Teorija/Teorija.pdf"

V povezavi je xxxxxxxx vaša osem-mestna vpisna številka. Povezave si lahko pripravite (tj. vnesete svojo številko) pred kolokvijem v tekstovni datoteki in jih potem samo skopirate v brskalnik. Povezave bodo enake za testne naloge in za naloge na kolokviju. Testni nalogi bosta na razpolago do sobote (9.5.) zvečer. Prosimo, da se udeležite testa v četrtek 7.5. ob 18:00. **Če se ne morete udeležiti testa, pa obvezno do sobote (9.5.) zvečer vsaj preverite, da je povezava z vašo vpisno številko aktivna. Če ni aktivna, vas ni na seznamu za 1. kolokvij in vas je potrebno dopisati** (sporočite na e-mail: matjaz.cebron@fs.uni-lj.si).

- v četrtek 7.5. ob 18:00 se aktivirajo povezave do 1. testne naloge
- v četrtek 7.5. ob 18:10 začnite slikati liste in jih zatem pošljite
- v četrtek 7.5. ob 18:15 se aktivirajo povezave do 2. testne naloge
- v četrtek 7.5. ob 18:25 začnite slikati liste in jih zatem pošljite
- kasneje boste prejeli e-mail, s katerim bomo potrdili prejem nalog (sporočilo bo samo "OK")

(Testnih nalog ni potrebno reševati, lahko samo poslikate prazen/počečkan list in pošljete PDF. Prosimo vas, če pošljete PDF in ne posameznih slik v jpg formatu. Tu bomo samo testirali, ali

sistem deluje, ali je dovolj časa za pošiljanje listov z rešitvami ter ali bodo strežniki prenesli izvedbo kolokvija).

- v ponedeljek 11.5. ob 8:00 se aktivirajo povezave do 1. naloge kolokvija (poslati do 8:35)
- v ponedeljek 11.5. ob 8:35 se aktivirajo povezave do 2. naloge kolokvija (poslati do 9:10)
- v ponedeljek 11.5. ob 9:10 se aktivirajo povezave do 3. naloge kolokvija (poslati do 9:45)
- v ponedeljek 11.5. ob 9:45 se aktivira povezava do teorije (poslati do 10:00)

2. V času testa in kolokvija bo na naslovu "<https://global.gotomeeting.com/join/731240629>" odprta GoToMeeting konferenca, kjer imamo običajno vaje, za razna vprašanja ali pa za razrešitev kakršnihkoli težav.

3. Ob zgoraj navedenih urah bodo na spletni strani objavljene posamezne naloge. Imeli boste 30 minut časa za reševanje, nato pa 5 minut časa, da svoje liste z rešitvami poslikate, slike spremenite v PDF (en PDF za vse liste, ki jih boste porabili pri reševanju ene naloge), datoteko poimenujete in pošljete na e-mail:

fs.trdnost1@gmail.com (študentje s priimki na A do vključno H)

fs.trdnost2@gmail.com (študentje s priimki na I do vključno M)

fs.trdnost3@gmail.com (študentje s priimki na N do vključno R)

fs.trdnost4@gmail.com (študentje s priimki na S do Ž)

Na te naslove pošljite naloge in teorijo. **Na vse liste z rešitvami se obvezno podpišite.** Datoteke poimenujte na naslednji način:

- za naloge: "N_y_XXXXXXXX.pdf" (y je številka naloge, XXXXXXXX pa vpisna številka)
- za teorijo: "T_XXXXXXXX.pdf"

Primer:

- študent z vpisno številko 23030303, ki pošilja nalogo 1, poimenuje datoteko N_1_23030303.pdf
- ko pošilja teorijo, poimenuje datoteko T_23030303.pdf

“Zadeva” (“subject”) emaila pa naj bo ista kot nazivi datotek, samo brez končnice .PDF, torej "N_y_XXXXXXXX" za naloge in "T_XXXXXXXX" za teorijo.

4. Predlagamo, da doma poskusite poslikati liste, jih spremeniti v PDF in nato poslati na primer z aplikacijo TapScanner za Androide ali podobno aplikacijo, ki slike primerno kompresira, doda kontrast in spremeni v PDF. Pri slikanju bodite pozorni na dobro osvetlitev (naj ne bo prešibka ali premočna).

5. Naloge, ki bodo prispele prepozno bodo žal obravnavane z 0 točkami. Če obstaja nevarnost, da vam internetna povezava ne bo omogočala dovolj hitrega pošiljanja, poskusite poskrbeti, da bodo datoteke dovolj majhne (in še vedno berljive) in razmislite o pošiljanju preko telefona (pošiljanje preko prenosa podatkov na mobilnem telefonu bi moralo zadostovati).

Za dodatna vprašanja glede poteka in snovi 1. kolokvija smo seveda na voljo.