

Petkov kolokvij iz Trdnosti (5.6.2020 ob 15:00) bomo izvedli na naslednji način:

Kolokvij bo sestavljen iz treh nalog in teorije:

Čas reševanja nalog bo **3x po 33 minut**, vsaki nalogi bo sledilo **7 minut** časa za slikanje/skeniranje in pošiljanje nalog. Čas pisanja teorije bo **13 minut**, katerim bo zopet sledilo **7 minut** za pošiljanje. Naloge se bo pisalo v zaporedju:

- * reševanje prve naloge (33 min)
- * oddaja prve naloge (7 min)
- * reševanje druge naloge (33 min)
- * oddaja druge naloge (7 min)
- * reševanje tretje naloge (33 min)
- * oddaja tretje naloge (7 min)
- * pisanje teorije (13 min)
- * oddaja teorije (7 min)

Protokol na kolokviju bo naslednji:

1. Ob dogovorjenem času bodo povezave do datotek z nalogami postale aktivne. Povezave so oblike (**bodite pozorni na spremembo naslova glede na 1. kolokvij**):

- Naloga 1: "http://lab.fs.uni-lj.si/lanem/T_2_Kolokvij/Naloga_1/xxxxxxxx_Naloga_1.pdf"
- Naloga 2: "http://lab.fs.uni-lj.si/lanem/T_2_Kolokvij/Naloga_2/xxxxxxxx_Naloga_2.pdf"
- Naloga 3: "http://lab.fs.uni-lj.si/lanem/T_2_Kolokvij/Naloga_3/xxxxxxxx_Naloga_3.pdf"
- Teorija: "http://lab.fs.uni-lj.si/lanem/T_2_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 (najbolje v Beležki/Notepad) in jih potem samo skopirate v brskalnik.

- v petek 5.6. ob 15:00 se aktivirajo povezave do 1. naloge kolokvija (poslati do 15:40)
- v petek 5.6. ob 15:40 se aktivirajo povezave do 2. naloge kolokvija (poslati do 16:20)
- v petek 5.6. ob 16:20 se aktivirajo povezave do 3. naloge kolokvija (poslati do 17:00)
- v petek 5.6. ob 17:00 se aktivira povezava do teorije (poslati do 17:20)

2. V času 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. Prosimo, da se **vsii študentje**, ki se boste udeležili kolokvija, v času kolokvija prijavite na konferenco.

3. Ob zgoraj navedenih urah bodo na spletni strani objavljene posamezne naloge. Imeli boste **33 minut** časa za reševanje, nato pa **7 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)

Če boste poslali e-mail s priponko, boste prejeli potrditveni e-mail, s katerim bomo potrdili prejem nalog. Če boste poslali link do PDF-ja (ni zaželeno, včasih linki ne delujejo) pa potrditvenega e-maila ne boste prejeli.

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

- za naloge: "N_y_xxxxxxx.pdf" (y je številka naloge, xxxxxxx pa vpisna številka)

- za teorijo: "T_xxxxxxx.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_xxxxxxx" za naloge in "T_xxxxxxx" 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 2. kolokvija smo na voljo.