

Izveštaj sa sastanka No.2

Cilj sastanka (tj. teme o kojima se diskutovalo)

1) Prvi project status report

- **ukratko:** Šta planiramo za prvi project status report? Na autiću ne možemo raditi jer ga dobijamo tek 17.-og. Znači radimo u simulatoru? Ko radi u simulatoru? Šta radimo u simulatoru, prepoznavanje puta, znakova, regulaciju upravljanja? Ko radi taj deo?

2) Video editing za prvi project status report

- **ukratko:** Ko ima iskustva sa video editing-om? Treba da se edituje video za prvi izveštaj?

Zaključci sa sastanka (tj. šta su čija zaduženja i šta dalje radimo)

➤ Andrej Dušanić

- 1) Sortira slike koje će dobiti od kolega koje su pokrenule simulaciju. Kolege će video snimak (ili set od dosta slika) poslati kolegi Andreju čim osposobe simulaciju i provozaju auto a ne kasnije od **14.12. pre podne** (moramo biti striktni sa rokovima jer imamo svega par dana).
- 2) Uzima sortirane setove slika koje šalje kolega Andrej Dušanić koje on šalje najkasnije **do 14.12. i to do 18h**. Na njima trenira mrežu i pušta je u simulator. Prva funkcionalna mreža mora biti najkasnije **do 16.11. (ne uključujući 16.11.** jer tada moramo snimiti sve i poslati). Ovo radi zajedno sa Majom Popović.

➤ Kristina Jerkić

- 1) Instalira Ubuntu 22.04 (*Jammy Jellyfish*) na svom računaru (najbolje bi bilo ako imaš laptop pa da ga možeš nositi kada radiš sa kolegama). Nakon toga instalira potreban simulator da bi se pokrenula simulacija (*Gazebo*). Nakon te instalacije pokreni njihovu simulaciju u Gazebo i probaj da provozáš autić. Javi mi se kad ovo uspeš (javi se preko *WhatsApp* grupe). U nekim koracima verujem da će biti problema ali mi se javljate i rešavamo. Zamoliću da prvo pokušate da rešite problem bar 2-3 sata pre nego što me kontaktirate jer imam dosta privatnih obaveza.
Uputi kako pokrenuti njihovu simulaciju: [KLIKNI ME](#)
- 2) Nakon svega navedenog u tački 1. Provozati auto po stazi i sve snimiti kao setove slika koje će se poslati kolegi Andreju najkasnije do **14.12. pre podne**

(moramo biti striktni sa rokovima jer imamo svega par dana). Može i kao video snimak ali onda će to njemu biti patnja (tj. baš teže) da isecka na slike i onda da sortira. **OVO NE MORAJU URADITI SVE 3 OSOBE KOJE SU OSPOSOBILE SIMULACIJU VEĆ SAMO JEDNA A VI SE DOGOVORITI KO ĆE TO URADITI Kristina, Lazar ili Ognjen.**

➤ **Lazar Zec**

- 1) Instalira Ubuntu 22.04 (*Jammy Jellyfish*) na svom računaru (najbolje bi bilo ako imaš laptop pa da ga možeš nositi kada radiš sa kolegama). Nakon toga instalira potreban simulator da bi se pokrenula simulacija (*Gazebo*). Nakon te instalacije pokreni njihovu simulaciju u Gazebo i probaj da provozaš autić. Javi mi se kad ovo uspeš (javi se preko *WhatsApp* grupe). U nekim koracima verujem da će biti problema ali mi se javljate i rešavamo. Zamoliću da prvo pokušate da rešite problem bar 2-3 sata pre nego što me kontaktirate jer imam dosta privatnih obaveza.

Uputi kako pokrenuti njihovu simulaciju: [KLIKNI ME](#)

- 2) Nakon svega navedenog u tački 1. Provozati auto po stazi i sve snimiti kao setove slika koje će se poslati kolegi Andreju najkasnije do **14.12. pre podne** (moramo biti striktni sa rokovima jer imamo svega par dana). Može i kao video snimak ali onda će to njemu biti patnja (tj. baš teže) da isecka na slike i onda da sortira. **OVO NE MORAJU URADITI SVE 3 OSOBE KOJE SU OSPOSOBILE SIMULACIJU VEĆ SAMO JEDNA A VI SE DOGOVORITI KO ĆE TO URADITI Kristina, Lazar ili Ognjen.**

➤ **Maja Popović**

- 1) Uzima sortirane setove slika koje šalje kolega Andrej Dušanić koje on šalje najkasnije **do 14.12. i to do 18h**. Na njima trenira mrežu i pušta je u simulator. Prva funkcionalna mreža mora biti najkasnije **do 16.11. (ne uključujući 16.11.** jer tada moramo snimiti sve i poslati). Ovo radi zajedno sa Andrejom Dušanić.
- 2) Nakon što snimimo video snimak na kome se vidi da u simulatoru imamo prepoznavanje znakova preko naše mreže onda editovati taj video snimak u nekom format. Za format ćemo se dogovoriti ali najverovatnije će biti naziv ekipe, datum, šta smo uradili i posle video snimak sa nekom muzikom u pozadini. Pisati Miroslavu u grupi kada se dođe do editinga da se dogovorimo za format.

➤ **Ognjen Perić**

- 1) Instalira Ubuntu 22.04 (*Jammy Jellyfish*) na svom računaru (najbolje bi bilo ako imaš laptop pa da ga možeš nositi kada radiš sa kolegama). Nakon toga instalira potreban simulator da bi se pokrenula simulacija (*Gazebo*). Nakon te instalacije pokreni njihovu simulaciju u Gazebo i probaj da provozaš autić. Javi mi se kad ovo uspeš (javi se preko *WhatsApp* grupe). U nekim koracima verujem da će biti problema ali mi se javljate i rešavamo. Zamoliću da prvo pokušate da rešite problem bar 2-3 sata pre nego što me kontaktirate jer imam dosta privatnih obaveza.

Uputi kako pokrenuti njihovu simulaciju: [KLIKNI ME](#)

- 2) Nakon svega navedenog u tački 1. Provozati auto po stazi i sve snimiti kao setove slika koje će se poslati kolegi Andreju najkasnije do **14.12. pre podne** (moramo biti striktni sa rokovima jer imamo svega par dana). Može i kao video

snimak ali onda će to njemu biti patnja (tj. baš teže) da isecka na slike i onda da sortira. **OVO NE MORAJU URADITI SVE 3 OSOBE KOJE SU OSPOSOBILE SIMULACIJU VEĆ SAMO JEDNA A VI SE DOGOVORITI KO ĆE TO URADITI Kristina, Lazar ili Ognjen.**

➤ **Miroslav Bogdanović**

- 1) Razgovarati sa Lenkom u kom formatu se šalje izveštaj. Ovo bi ona trebala najbolje da zna jer je prošle godine to radila za SchoBOT.
- 2) Pružati podršku prilikom instalacije simulatora i pokretanja simulacije da bi se to završilo što pre da bi mogli da testiraju svoju mrežu.
- 3) Napraviti glasanje u *WhatsApp* grupi i dogovoriti termin trećeg sastanka (ovo odraditi par dana nakon što pošaljemo prvi izveštaj, znači nakon 16.12.).

Gore navedena zaduženja/taskovi trebaju biti odrađeni do termina koju su navedeni u svakom tasku zasebno.