1. **Tjedan (30.10 – 06.11)**

* + Procitani clanci o algoritmima za prepoznavanje [svi]
* + C# tutorijali – prouciti [jelena, tomislav] http://www.microsoftvirtualacademy.com/training-courses/c-fundamentals-for-absolute-beginners
* + Postoji staticki html sa osnovnim dizajnom kostura koji nista ne radi [arijana]

+ Odluceno je koja se baza podataka koristi [tomislav]

* + Procitani su templatei dokumenata koje treba predati [svi]
* + U dokumentu “Plan projekta” popunjene su tocke 3, 4, 11 [svi]

1. **Tjedan (06.11 – 13.11)**

* + Plan projekta popunjen [svi]
* + Stvaranje baze, mogućnost spremanja i dohvata iz baze [tomislav]
* + Unutar tog statickog html-a postoji javascript koji hvata sve stistute tipke i prikazuje uhvaceno na dnu dokumenta [arijana]
* Pocetak algoritma za uspoređivanje, dohvat podataka trenutnog korisnika te metoda eliminacije korisnika iz baze koji to nisu. Npr. (tomislav je u 1min unio 20 riječi, a trenutna osoba 70. Eliminacija tomislava) [jelena]

1. **Tjedan (13.11. - 20.11.)**

* Međuispiti

1. **Tjedan(20.11. - 27.11.)**

* Međuispiti

1. **Tjedan (27.11. - 04.12.)**

* Pocetak algoritma za uspoređivanje, dohvat podataka trenutnog korisnika te metoda eliminacije korisnika iz baze koji to nisu. Npr. (tomislav je u 1min unio 20 riječi, a trenutna osoba 70 - eliminacija tomislava. Tomislav je u prosjeku tipku slova A drzao 2sek., B-0.5sek, itd... a trenutni korisnik ni priblizno blizu tomislavu - eliminacija tomislava) [tomislav, jelena]
* Funkcija koja prima i parsira podatke dobivene iz javascripta [arijana]