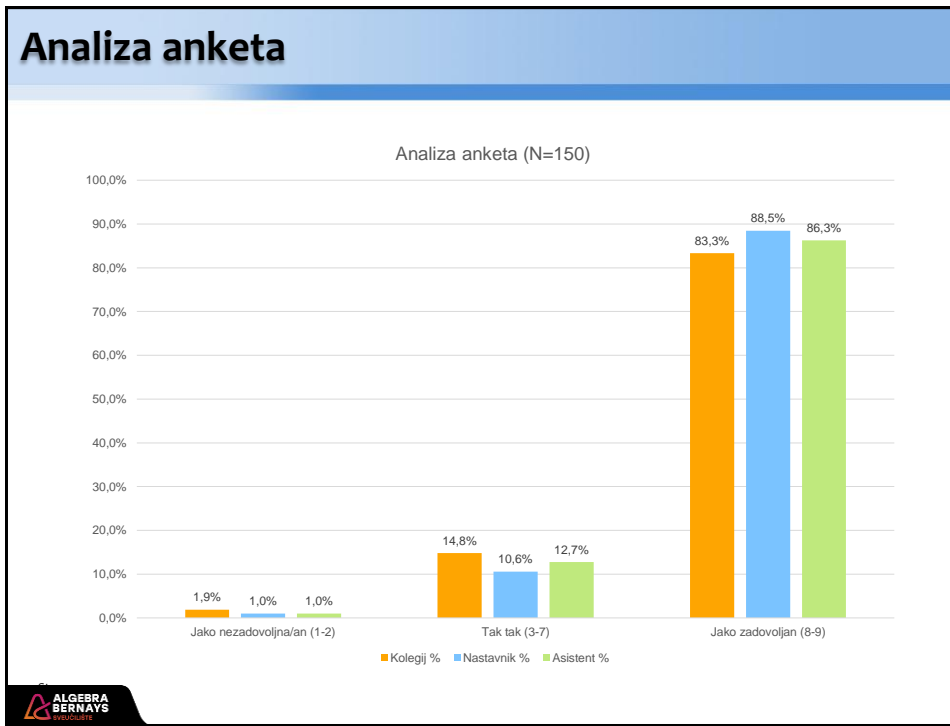




# STRUKTURE PODATAKA I ALGORITMI

Analiza anketa

1



2

## Što možemo poboljšati

- Da nije programiranje toliko microsoft orijentiran. Da se programiranje vrsi npr u vs codu i da se nauči rucno compilati s obzirom da ima dosta c++ programrae koji su na linuxu u praksi, a vs 2022 ne psotoji za linux. Isto tako prilikom pisanja kodat tijekom predavanja i vježbi da se ne pise using namespace std; ili ikakav using namespace s obzirom da je to u stvarnosti losa praksa
- Smatram kako bi se trebalo omogućiti studentima koji koriste npr. MacOS jednostavnije i BESPLATNO korištenje aplikacija s kojima je moguće uspješno i bez ikakvih problema. Npr. na mac računalima postoji jako puno virtualki koje funkcioniraju, ali se jako "muče" čim se pokrene visual studio ili neki drugi kompleksniji program. Dok isto tako postoji parallel virtualka koja jednostavno radi savršeno i bezpriječorno, ali je potrebno



3

## Što možemo poboljšati

- više zbirka zadataka
- Materijali sa riješenim primjerima uz dodatna pojašnjenja za dijelove koda, gdje se što događa pomoći komentara.
- Vježbe su krenule jako naglo te je dosta kolega bilo nespremno na njih, bilo bi odlično da se ti OOP pojmovi objasne prije samih vježbi.
- da asistent dođe na sat pripremljen (da je unaprijed riješio zadatke i zna kako ih treba riješiti), umjesto da se muči sa rješavanjem tokom nastave i traži od nas da mu pomažemo riješiti zadatak, pa nekako skače s retka na redak i mijenja stvari što je teško za popratiti



4

## Što možemo poboljšati

- Htio bih pohvaliti asistenta na trudu koji je uložio u nas ali mislim da asistent još nema dovoljno iskustva kako bi predavao na tako zahtjevnom kolegiju. Par puta se dogodilo da smo po pola sata tražili problem koji se dogodio u VS. Znam da je Daniel Bele jako iskusan što se tiče znanja u c++ i online programeri nemaju mogućnosti slušati njegova predavanja. Iskustvo se stječe praksom i naravno da je potrebno negdje krenuti no mislim da smo izgubili podosta vremena na vježbama a vrijeme je ono što nam je najbitnije. Takve stvari su se događale u početku ali morao sam ovo napomenuti, trenutno asistent radi dobro.



5

## Što možemo poboljšati

- Očekivao sam da će biti veći fokus na implementaciji različitih algoritama koji se koriste u programiranju, umjesto da se uči kako koristiti već napisane algoritme i tipove iz C++-a.
- Na početku teme na vježbama su bile ispred predavanja, a sada su teme s predavanja ispred vježbi. Teme nisu usklađene.



6