**UPRAVLJANJE SOFTVERSKIM PROJEKTIMA**

**Analiza Ciljeva**

**Verzija 3.0**

Sadržaj

[1. Pregled izmena 3](#_Toc69941682)

[2. Analiza Ciljeva- Drvo Ciljeva 4](#_Toc69941683)

[3. Aktivnosti na radu dokumenta 5](#_Toc69941684)

# Pregled izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autori** |
| 21.04.2021. | 1.0 | Inicijalna verzija Izgled dokumenta za trello | Temina Nicević Dinela Ganović |
| 07.05.2021. | 2.0 | Izmenjena verzija | Temina Nicević |
| 20.05.2021. | 3.0 | Ažurirana verzija | Temina Nicević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Aktivnosti na radu dokumenta

Temina Nicevic je odradila dokument.

Dinela Ganović odradila izgled dokumenta za trello

Aylin Gusinac, Minela Ganović i Ajša Alibašić dale komentare za dokument.

Ovaj dokument smo odradili dogovarjući se preko grupe na WhatsApp-u.

Izmenjena verzija sadrži izmenjen opšti cilj.

# Analiza Ciljeva- Drvo Ciljeva

Održavanje ukupne fiskalne discipline

Alokacija sredstava i mehanizmi koordinacije

Tehnička efikasnost

Ukupna kontrola izdatka

Korisnici razmenjuju iskustva i razvijaju inovativne metode za upravljanje budžetom

Realizacija kvantitativnih, kvalitativnih i vremenskih specifikacija koje se vezuju za odgovarajuće3 budžetske stavke

Alokacija sredstava u skladu sa prioritetima

Korisnici kroz aplikaciju mogu lakse alocirati svoja sredstva i upravljati njima

Aplikacije će se koristiti za pristup svojim budžetskim prilivima i odlivima

Promovisanje efikasnog pružanja usluga

Korisnici efikasnije upravljaju svojim budžetom

Korisnici će pratiti svoje aktivnosti i lakse planirati buduće prilive i odlive

Neadekvatno upravljanje finansijskim resursima;  
Korisnicima zainteresovanima za lakse upraljanje budžetom biće omogućena alokacija koja će pratiti,predvidjati i upravljati trenutnim i budućim prilivima i odlivima.   
Omogućavanje jačanja inovacionih kapaciteta skolskih ustanova u saradnji sa zajednicom.

**Odgovarajuci nivo u okviru matrice**

**Opšti cilj**

**Svrha**

**Rezultati**

**Aktivnosti**