

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Learnopedia

**Funkcionalnosti moderatora: Ocenjivanje članaka**

**Marko Brkić 2019/321, Ilija Marković 2019/406  
Raša Stojanović 2020/732, Dejan Drašković 2019/412**

Verzija 1.0

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
22.03.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Raša Stojanović

## Sadržaj

<b>1. Uvod .....</b>	<b>4</b>
1.1. Rezime .....	4
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe.....	4
1.3. Otvorena pitanja .....	4
<b>2. Scenario izmene baze kroz formu .....</b>	<b>4</b>
2.1. Kratak opis .....	4
2.2. Tok događaja .....	4
2.2.1. Ocenjivanje članka.....	4
2.3. Posebni zahtevi .....	4
2.4. Preduslovi.....	5
2.5. Posledice .....	5

## 1. Uvod

### 1.1. Rezime

Definisanje scenarija ocenjivanja članaka od strane korisnika.

### 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

### 1.3. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li će se članak ocenjivati pomoću broja zvezdica ili lajkom i dislajkom?	
2		

## 2. Scenario ocenjivanje članaka

### 2.1. Kratak opis

U bilo kom trenutku korisnik ima priliku da oceni članak na kome se u tom trenutku nalazi. Sistem obezbeđuje ocenjivanje članaka korisniku na jedan od dva načina. (lajkom ili brojem zvezdica).

### 2.2. Tok događaja

#### 2.2.1. Ocenjivanje članka

1. Korisnik na dati način oceni članak.
2. Sistem nakon toga zapamti datu ocenu i ubaci je u bazu podataka.
3. U odnosu na date ocene sistem formira i prikazuje prosečnu ocenu.

### 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

## **2.4. Preduslovi**

Pre ocenjivanja članka korisnik mora biti ulogovan.

## **2.5. Posledice**

Članak je ocenjen i drugim korisnicima biće pristupačna njegova prosečna ocena.