

# SCENARIJ I TOK DOGAĐAJA

## SCENARIJ 1.

NAZIV:	Unos lokacije
OPIS:	Korisnik unosi željenu lokaciju
PREDUVJETI:	Korisnik mora unijeti lokaciju
POSLEDICE:	Sistem daje glasovne instrukcije
AKTERI:	Korisnik
GLAVNI TOK:	Kretanje uz pomoć instrukcija

KORISNIK	SBG SISTEM	ADMINISTRATOR
1.Pristupanje početnom interfejsu	Prikaz početnog interfejsa 1.Unos lokacije 2.Hitni poziv 3.Odabir jezika 4.Saznanje trenutne lokacije 5.Izlaz	
3.Unos lokacije	4.Provjera da li je lokacija jedna od ponuđenih	
	5.Prikaz opcija za unesenu lokaciju: 1.Glasovni opis lokacije 2.Vremenska udaljenost 3.Udaljenost u kilometrima 4.Potvrda lokacije	
6.Izbor opcije za glasovni opis	7.Sistem daje glasovni opis	
	8.Ponovni prikaz opcija za unesenu lokaciju	

### ALTERNATIVNI TOK 1.

Na koraku 5 korisnik odabrao 2. opciju

KORISNIK	SBG SISTEM	ADMINISTRATOR
1.Izbor vremenske udaljenosti	2.Sistem daje glasovne informacije o vremenskoj udaljenosti do zadane lokacije	
	3.Ponovni prikaz opcija za unesenu lokaciju	

### ALTERNATIVNI TOK 2. Na koraku 5 korisnik odabrao 3. opciju

KORISNIK	SBG SISTEM	ADMINISTRATOR
----------	------------	---------------

1.Izbor udaljenosti u kilometrima	2.Sistem daje glasovne informacije o kilometarskoj udaljenosti do zadane lokacije	
	3.Ponovni prikaz opcija za unesenu lokaciju	

**ALTERNATIVNI TOK 3.** Na koraku 5 korisnik odabrao 4. opciju

<i><b>KORISNIK</b></i>	<i><b>SBG SISTEM</b></i>	<i><b>ADMINISTRATOR</b></i>
1.Potvrda lokacije	2. Sistem pokreće navigaciju uz prikaz mape i glasovna obavještenja o znamenitostima pored kojih korisnik prolazi	
3.Korisnik otkazuje potvrdu	4.Ponovni prikaz opcija za unesenu lokaciju	

**ALTERNATIVNI TOK 4.** Lokacija se ne nalazi među ponuđenim

<i><b>KORISNIK</b></i>	<i><b>SBG SISTEM</b></i>	<i><b>ADMINISTRATOR</b></i>
1.Unos lokacije	2.Provjera da li je lokacija jedna od ponuđenih	
	3.Prikaz opcija za datu lokaciju: 1.Slanje zahtjeva administratoru za unos opisa lokacije 2.Vremenska udaljenost 3.Udaljenost u kilometrima Potvrda lokacije	
4.Izbor za slanje zahtjeva administratoru		5.Provjera da li lokacija zadovoljava potrebne uslove za opis
		6.Unos opisa lokacije u bazu