

<b>Naziv</b>	<b>Preuzimanje informacija sa senzora</b>
<b>Opis</b>	Korisnik može da čita informacije o stanju u stakleniku, koje se očitaju sa senzora.
<b>Vezani zahtjevi</b>	Korisnik želi da prati stanje u stakleniku.
<b>Preduvjeti</b>	Korisnik mora biti zemljoradnik. Korisnik mora imati svoj račun.
<b>Posljedice – uspješan završetak</b>	Korisnik ima pristup informacijama o stanju u sistemu.
<b>Posljedice – neuspješan završetak</b>	Ne može se pratiti stanje u sistemu.
<b>Primarni akteri</b>	Zemljoradnik, senzori
<b>Ostali akteri</b>	-
<b>Glavni tok</b>	Senzori vrše očitavanje informacija o stanju u stakleniku svaki sat vremena. Očitane informacije se učitavaju u bazu podataka. Korisnik traži ispis određene informacije. Sistem ispisuje korisniku zadnju učitanu vrijednost i prikazuje grafik promjene unijete veličine za posljednja 24 sata.
<b>Proširenja/Alternative</b>	Ukoliko sistem očita da je vlažnost zemlje niska, upozorava zemljoradnika nakon čega on manualno pokreće sistem za navodnavanje.

Tok događaja – uspješan završetak

<b>Zemljoradnik</b>	<b>Sistem</b>	<b>Senzori</b>	<b>Sistem za navodnjavanje</b>
		1. Senzori vrše očitavanje traženih parametara i unose podatke u bazu.	
2. Zemljoradnik putem sistema traži određenu informaciju o stanju.			
	3. Sistem prikazuje informacije tražene od strane korisnika.		

Alternativni tok događaja – dobijeno je upozorenje o niskoj vlažnosti zemlje

<b>Zemljoradnik</b>	<b>Sistem</b>	<b>Senzori</b>	<b>Sistem za navodnjavanje</b>
	1. Sistem upozorava zemljoradnika na nisku vlažnost zemljišta.		
2. Zemljoradnik pokreće sistem za navodnjavanje.			
			3. Sistem za navodnjavanje se pokreće.