

SKLADIŠTE

ČEKANJE (SPEC.)

OVLASTENJE

VRIJEME IZVRŠAVANJA

PRISTUP

PRISTUPI. AKO SE OSTAVI PRAZNO KORISNIK MOŽE PRISTUPITI SVIM ORGJ. (XX)

UNOSI SE ŠIFRA SKLADIŠTA ČIJIM PODACIMA KORISNIK IMA PRAVO DA PRISTUPI. AKO SE OSTAVI PRAZNO KORISNIK MOŽE PRISTUPITI SVIM SKLADISTIMA. (99)

BROJ SEKUNDI KOJE PROCES POKUŠAVA DA PRISTUPI SLOGU KOJI JE ZAUZET OD STRANE DRUGOG PROCESA. AKO SE SLOG NE OSLOBODI NI NAKON SPECIFICIRANOG VREMENA, PRIKAZUJE SE ODGOVA-RAJUĆA PORUKA I AKCIJA SE ZAUSTAVLJA. (99)

OVLASTENJE RADNIKA:

1 - INTERAKTIVNO I ODLOŽENO SA ZADAVANJEM VREMENA,

2 - INTERAKTIVNO,

3 - ODLOŽENO U ZADANO VRIJEME. DETALJNIJA UPUTSTV O OVLASTE-  
NJU SU DATA U NASTAVKU TEKSTA. (9)

VRIJEME IZVRŠAVANJA PROGRAMA U SLUCAJU DA RADNIK IMA "OVLASTENJE" 3. HH:MM UOBICA-  
JNA KONTROLA ZA VRIJEME. (99:99)  
DEFINISANJE PRISTUPA POJEDINIM SETOVIMA:

NAČIN PRISTUPA NOVOM SETU MOŽE

-----  
BITI:

-----  
R: DOZVOLJENO ČITANJE SETA

W: DOZVOLJENO ČITANJE I UPISI-  
VANJE U SET

N ILI BLANKO: ZABRANJEN  
PRISTUP SETU.

NAZIVI SETOVA SU POSTAVLJENI  
USPRAVNO I NA PROSTOR ISPOD  
SVAKOG NAZIVA SE POSTAVLJA  
OZNAKA NAČINA PRISTUPA ZA TAJ  
SET:

NPR.

K  
O  
N  
S

U OVOM SLUČAJU SETU KONSTANTI IMA

R

---->

PRAVO SAMO DA ČITA SET KONSTANTI.