Sto se tice izracunavanja rocnosti, postoje <u>tri varijante</u> primeri dole.

- 1. <u>Ukoliko su nam poznati datumu proizvodnje i datum isteka, izracunace se dani u roku artikla koji proveravamo.</u>
- 2.<u>Ukoliko nam je poznat datum proizvodnje, a treba nam i isteka</u>. Unosimo datum proizvodnje i dane u roku(koje dobijamo iz logistickih podataka artikla).
- 3. <u>Ukoliko nam je poznat datum isteka, a potreban nam je datum proizvodnje</u>. Unosimo datum isteka i dane u roku(koje dobijamo iz logistickih podataka artikla).



#### Rocnost

Unesite datum proizvodnje artikla

06/03/2020		
	Unesite dane rocnosti	
	Unesite datum isteka artikla	
05/03/2021		
	GENERATE	

Artikal je 334 dana u roku.

Poznata oba datuma.



### Rocnost

Unesite datum proizvodnje artikla

10/07/2020		
	Unesite dane rocnosti	
480		
	Unesite datum isteka artikla	
mm/dd/yyyy		
	GENER ATE	

# Artikal je u roku izmedju datuma:

10/7/2020 --> 1/30/2022

Poznat samo datum proizvodnje.



## Rocnost

Unesite datum proizvodnje artikla

mm/dd/yyyy		
	Unesite dane rocnosti	
480		
	Unesite datum isteka artikla	
05/03/2021		
	GENERATE	

## Artikal je u roku izmedju datuma:

1/9/2020 --> 5/3/2021

Poznat samo datum isteka.