საოპერაციო და ანალიზური პერიოდები

ორის ბუღალტერიაში არსებობს "საოპერაციო/ანალიზური პერიოდი". საოპერაციო და ანალიზური პერიოდის დასაყენებლად უნდა დააჭიროთ ღილაკზე:

შეუზღუდავი	01.01.2021-01.01.2022	იხილავთ ეკრანს:	
<b>\$</b>	საოპერციო/ანალიზური პერიოდი 🛛 🗙		
		sa	
— საოპერაციო პერ 🔽 მომხმარებელ	იოდი ღს შეუმლია შეცვალოს საოპერაციო პერი	ოდი.	
ფიქსირებული	დინამიური შეუზღუდავი განყოფილ	იებიდან	
მომხმარებელ მომხმარებელი შ	, შეუმლია დაამატოს, გააკორექტიროს და 	ა წაშალოს ნებისმიერი თარიღის ოპერაცია. რებები მხოლოდ მითითებულ პერიოდში.	
- ანალიზური პერ 01.01.2021 [	ongo ]▼ - 01.01.2022▼ - 8დე▼		
ბრუნვის პერიო განისაზღვრება მითითებული ან თარიღის ჩათვღ	დის მქონე ყველა ფორმის გახსნისას იქნე თარიღიდან თარიღამდე), ხოლო ნაშთის ( აღიზური პერიოდის ბოლო თარიღის წინ ით),	ბა მითითებული ანალიზური პერიოდი (პერიოდი თარიღის მქონე ყველა ფორმის გახსნისას იქნება ნა დღე (ნაშთის თარიღი განისამღვრება მითთებღ	
		შევინახოთ უარი	

ეკრანი გაყოფილია ორ ნაწილად "საოპერაციო პერიოდი" და "ანალიზური პერიოდი", ასევე ამ ეკრანის თავში მითითებულია მომხმარებელი, რომლითაც შესული ხართ სისტემაში. განვიხილოთ საოპერაციო პერიოდი. როგორც სათაურიდან გამომდინარეობს ეს ის პერიოდი, რომელშიც უშუალოდ გსურთ საბუღალტრო ოპერაციების დამატება "წაშლა კორექტირება ანუ ოპერაციების თარიღი უნდა ხვდებოდეს საოპერაციო პერიოდის დიაპაზონშ, წინააღმდეგ შემთხვევაში პროგრამა არ მოგცემთ ამ ოპერაციებზე ზემოქმედების საშუალებას.

საოპერაციო პერიოდი შესაძლებელია იყოს "ფიქსირებული" , "დინამიური", "შეუზღუდავი" და "განყოფილებიდან"

ფიქსირებული პერიოდი დასაყენებლად დადექით ბარათზე "ფიქსირებული" .შეგიძლიათ ხელით მიუთითოთ სასურველი თარიღები თარიღის ველში 26.09.2021 🗊 - 27.09.2021 🗊 - მდე ან დააჭიროთ ღილაკს 🗔 იხილავთ ეკრანს:

	×		
26.09.2021	ער - 27.09.2021 ער - פעט - פעט		
სრული პერიოდი			
წელი	2021 🚖		
კვარტალი	1		
თვე	სექტემბერი 🗸 🗸		
ಹದು	26.09.2021		
🖌 Ok	🗙 უარი		

ღილაკზე "სრული პერიოდი" დაჭერით თარიღის პირველ ველში მიეთითება სასტარტო ნაშთების თარიღის შემდეგი დღე, ხოლო ველში "- მდე" პროგრამაში შესრულებული ოპერაციის ბოლო თარიღი. შეგიძლიათ ასევე მიუთითოთ სასურველი წელი, კვარტალი, თვე ან დღე. ამ შემთხვევაში მონიშნეთ წელი მიუთითეთ "2021"და დააწკაპეთ ღილაკს "OK" .

🖗 საოპერციო/ანალიზური პერიოდი 🗙				
sa				
- საოპერაციო პერიოდი				
🗹 მომხმარებელს შეუძლია შეცვალოს საოპერაციო პერიოდი.				
ფიქსირებული დინამიური შეუზღუდავი განყოფილებიდან				
28.09.2021 • 29.09.2021 • - 8 <sub>Q0</sub>				
მომხმარებელი შემლებს შეასრულოს საბუღალტრო გატარებები მხოლოდ მითითებულ პერიოდში.				
- ანალიზური პერიოდი				
01.01.2021 - 01.01.2022 - 800				
ბრუნვის პერიოდის მქონე ყველა ფორმის გახსნისას იქნება მითითებული ანალიზური პერიოდი (პერიოდი განისაზღვრება თარიღიდან თარიღამდე). ხოლო ნამთის თარიღის მქონე ყველა ფორმის გახსნისას იქნება მითითებული ანალიზური პერიოდის ბოლო თარიღის წინა დღე (ნამთის თარიღი განისამღვრება მითთებული თარიღის ჩათვლით).				
მევინახოთ უარი				

თუ ეკრანს დაიმახსოვრებთ ამ მდგომარეობაში, მაშინ ოპერაციების დამატება, კორექტირება და წაშლა შესაძლებელი იქნება მხოლოდ 01.012021\_დან 01.01.2022 \_მდე დიაპაზონში.

განვიხილოთ "დინამიური" საოპერაციო პერიოდი . გადადით ბარათზე დინამიური,

ჩამოშალეთ ჩამოშლადი მენიუ ღილაკზე 🗔 დაწკაპებით.



აქედან შეგიძლიათ აირჩიოთ: მიმდინარე დღე, კვირა, თვე, კვარტალი, წელი, რაც იმას ნიშნავს, რომ ამ მიმდინარე პერიოდის დიაპაზონში მოქცეული თარიღებით შეძლებთ ოპერაციების დამატებას,კორექტირებას ან წაშლას . თუ აირჩევთ ჩანაწერს "პროგრამირებადი პერიოდი" შეგიძლიათ თქვენ თვითონ დააფორმიროთ საოპერაციო პერიოდი. აირჩიეთ ჩანაწერი "პროგრამირებადი პერიოდი" და

დააჭირეთ ღილაკს 🛄 , იხილავთ ეკრანს:

<b>B</b>	პროგრამირებადი პერიოდი	×
ფაილი		
პერიოდის აღწერა	•	
თარიღიდან		
•		SQL V
თარიღამდე		
		SQL.
მაგალითები:	✓ OK @	ავზუროთ

ჩამოშალეთ ველი "მაგალითები:"

მაგალითები:
მაგალითები:
კვირის სამუშაო დღეები
წინა და მიმდინარე თვე

და მოცემული მაგალითების მიხედვით ააწყვეთ პროგრამირებადი საოპერაციო პერიოდი. მაგ: ავირჩიოთ ჩანაწერი "კვირის სამუშაო დღეები"

<b>\$</b>	პროგრამირებადი პერიოდი	×
ფაილი		
პერიოდის აღწერა	* კვირის სამუშაო დღეები	
თარიღიდან		
<ul> <li>DATEADD(wk, I</li> </ul>	DATEDIFF(wk,0,GETDATE()), 0)	SQL V
თარიღამდე		
* DATEADD(wk, I	ATEDIFF(wk,0,GETDATE()), 5)	sq.
კვირის სამუშაო დღე	обо ✓ ОК	დავხუროთ

მითითებული პროგრამირებადი პერიოდის დასამახსოვრებლად დააჭირეთ ღილაკს "OK" . დავხუროთ ეკრანი.

თუ დადგებით ბარათზე "შეუზღუდავი" და ისე დავიმახსოვრებთ ეკრანს "საოპერაციო/ანალიზური პერიოდი", მაშინ შესაძლებელი იქნება ნებისმიერი თარიღის ოპერაციის დამატება,კორექტირება და წაშლა.

თუ დადგებით ბარათზე "განყოფილებიდან "და ისე დაიმახსოვრებთ ეკრანს "საოპერაციო/ანალიზური პერიოდი", მაშინ საოპერაციო პერიოდს სისტემა აიღებს , **ადმინისტრირება/უფლებები/საოპერაციო პერიოდი** ეკრანში მითითებულ პერიოდს, იმ განყოფილების პერიოდს , რომელშიც არის ეს კონკრეტული მომხმარებელი. დავბრუნდეთ ბარათზე "ფიქსირებული"..

განვიხილოთ ანალიზური პერიოდი: ანალიზური პერიოდი გამოიყენება უკვე შესრულებული საბუღალტრო ოპერაციების ანალიზისათვის.ანალიზური პერიოდი შეიძლება მოიცავდეს არა საოპერაციო პერიოდსაც. სისტემა ანალიზური პერიოდის მიხედვით გაჩვენებთ ოპერაციებს და მათგან გამომდინარე შედეგებს, რათა შეძლოთ ანალიზის ჩატარება ამ პერიოდის მონაცემებზე.თუ ოპერაციის თარიღი ცდება საოპერაციო პერიოდს მასზე ზემოქმედებას ვერ მოახერხებთ.

"ანალიზური პერიოდი" ბრუნვის პერიოდის ყველა ფორმის გახსნისას იქნება მითითებული ანალიზური პერიოდი(პერიოდი განისაზღვრება თარიღიდან თარიღამდე ) ხოლო ნაშთის თარიღის მქონე ყველა ფორმის გახსნისას იქნება მითითებული ანალიზური პერიოდის ბოლო თარიღის წინა დღე .

ანალიზური პერიოდის თარიღები შეგიძლიათ ხელით მიუთითოთ ან გამოიყენეთ

ღილაკი 🖃

იმისათვის რომ თქვენს მიერ შეტანილი ცვლილებები აღიქვას სისტემამ დააჭირეთ ღილაკს "შევინახოთ"