

Poročila zalog in nabave (STOCK & PURCHASE)

V tem prispevku

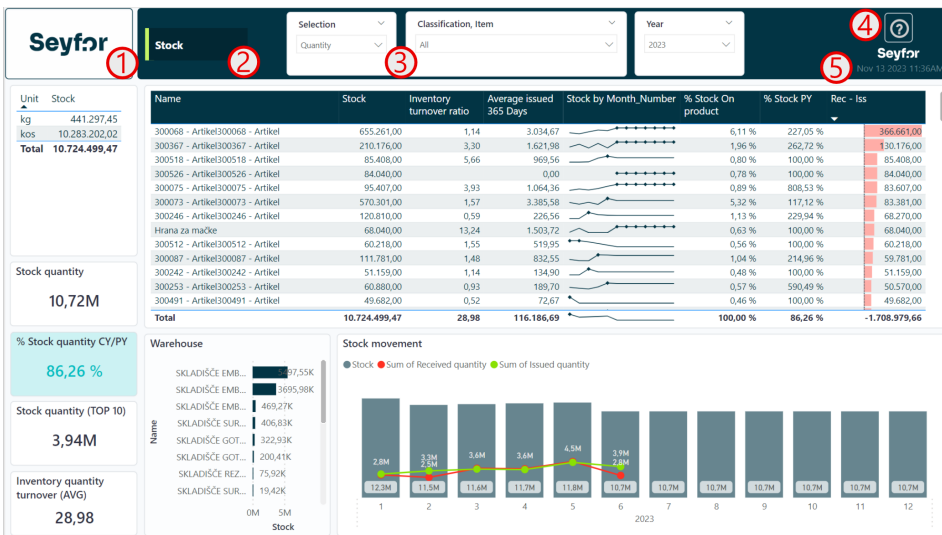
Zadnja sprememba 18/10/2024 2:11 pm CEST | Objavljeno 26/03/2024

Terminologija

Angleški izraz	Slovenski prevod
SY - Selected year	Izbrano leto
PY - Previous year	Preteklo leto
CY - Current year	Trenutno leto
PY YTD - Previous year to Date	Preteklo leto do današnjega dne
Country name	Država
Cost center	Stroškovno mesto
Cost unit	Stroškovni nosilec
Stock	Zaloga
Inventory turnover	Obrat zaloge
Issued	Izdano
Received	Prejeto
Stock movement	Gibanje zalog
Order	Naročilo
Dispatch	Odprema
Receivables	Prejemi (prevzemi)
Sales	Prodaja
Purchase	Nabava

Unposted/posted	Neknjiženo/knjiženo
Inventory aging	Staranje zalog
Delivery	Dostave
On-time	Do časa
Late	Zamujeno
Supplier	Dobavitelj

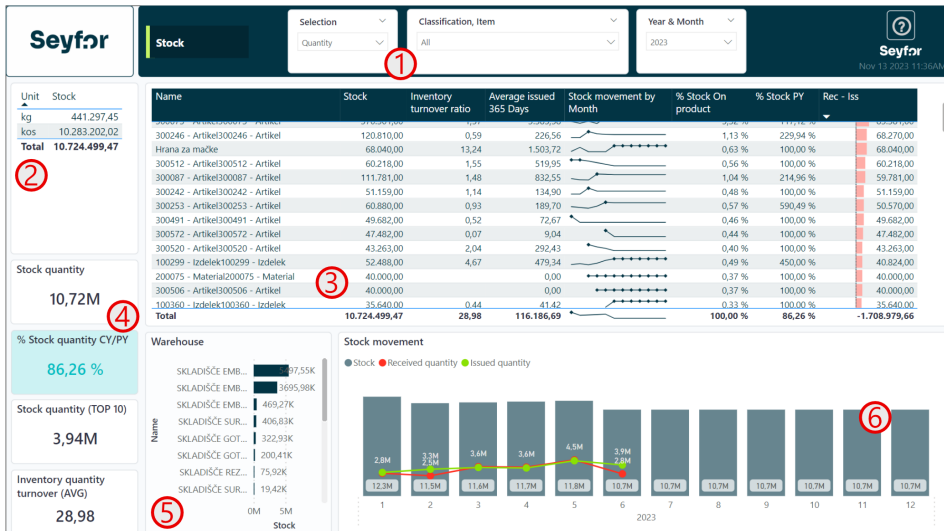
Skupno vsem poročilom



- 1 Prostor za logo podjetja
- 2 Ime poročila
- 3 Filtri s katerimi lahko omejimo podatke na vizualizacijah
- 4 Gumb z vprašajem vsebuje povezavo do navodil na spletu.
- 5 Datum in ura zadnje osvežitve oziroma do kdaj imamo podatke v poročilih.

Zaloge (Stock)

Poročilo prikazuje nadzorno ploščo za upravljanje z zalogami v podjetju. Poročilo je interaktivno tako da je možno s pomočjo filtrov ali kliki na vizualizacije podatke ustrezno filtrirati.



Zaloga se v vseh primerih prikazuje glede na zadnji dan, ko je izbrano datumsko obdobje. V primeru, da gledamo tekoče leto je do današnjega dne. V primeru, da se omejim

1 Na zgornjem filtru je možno izbirati ali bomo gledali celotno poročilo po vrednosti ali po količinah.

2 Tabela prikazuje skupno zalogo po različnih enotah mere.

3

Tabela prikazuje različne kazalnike vezane na artikel. Kazalniki so:

- 0 Zaloga na dan
- 0 Koefficient obračanja zaloge izračunan po formuli: $K = \frac{\text{količinski promet v obdobju}}{\text{povprečna zaloga}}$
- 0 Povprečna izdaja v enem letu na dan izračunana po formuli: $AVG = \frac{\text{prodaja za eno leto nazaj}}{365}$
- 0 Trend gibanja zaloge
- 0 Odstotek zaloge glede na skupno zalogo
- 0 Zaloga glede na preteklo leto
- 0 Prejeto na zalogo - izdano iz zaloge

4

Kartice prikazujejo:

- 0 Skupna zaloga
- 0 Zaloga glede na lansko leto
- 0 Zaloga TOP 10 artiklov po velikosti zaloge
- 0 Povprečen koefficient obrata zaloge

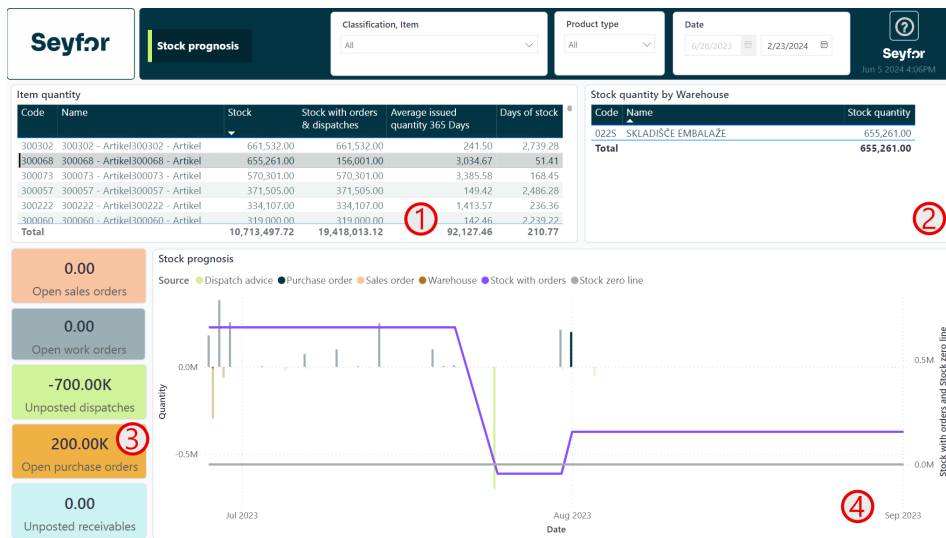
5 Graf prikazuje zalogo po posameznih skladiščih

6 Graf prikazuje gibanje zaloge po mesecih. Rdeče linijske črte prikazujejo dvih zalogo medtem ko zelene linijske črte prikazujejo

izdajo zaloge. Stolpci prikazujejo stanje zaloge po mesecih (na zadnji dan v mesecu).

Napoved zalog (Stock prognosis)

Poročilo prikazuje napoved gibanja zaloge glede na trenutno stanje zaloge, predvideno porabo in pa vse vrste dokumentov, ki lahko vplivajo na zalogo. Poročilo je interaktivno tako da je možno s pomočjo filtrov ali kliki na vizualizacije podatke ustrezno filtrirati.



1 Tabela prikazuje seznam artiklov z zalogo. Prikazuje vrednosti zalogo, zalogo z upoštevanjem vseh naročil, odprem in prevzemov (neknjiženih), povprečno porabo v zadnjem letu in za koliko dni imamo še zalogo.

2 Tabela prikazuje zalogo po različnih skladiščih.

3 Kartice prikazujejo: odprta prodajna naročila, odprte delovne naloge (izdelki), neknjižene odpreme, odprta nabavna naročila, neknjižene prevzeme. Rdeče so obarvana polja, ki nakazujejo zmanjšanje zaloge in zelena polja, ki nakazujejo povečanje zaloge.

4

Graf za prihodnost napoveduje za koliko dni bomo imeli zalogo glede na:

- 4 Povprečno porabo v zadnjem letu
- 4 odprta prodajna naročila
- 4 neknjižene odpreme,
- 4 odprta nabavna naročila

- o **4** neknjižene prevzeme

Na podlagi sledečega lahko predvidevamo kdaj bo posamezen artikel izgubil zalogo in/ali bomo zalogo v bližnji prihodnosti dobili na skladišče.

NASVET:Poročilo je najbolj smiselno gledati po posameznem artiklu saj s tem pridobimo najboljšo informacijo.

Simulacija zaloge FIFO (Stock simulation FIFO)

Poročilo prikazuje staranje zaloge po FIFO metodi. Prikazuje nam koliko časa imamo posamezen artikel/serijo na zalogi in kakšna je vrednost te zaloge. Poročilo je interaktivno tako da je možno s pomočjo filtrov ali kliki na vizualizacije podatke ustrezno filtrirati.

Seyfar		Stock simulation (FIFO)		Item	Type, Warehouse	Seyfar	
				All	All	Maj 9, 2024 4:05PM	
No issued items in one year	Last issued date	Average days in stock	Quantity in stock	Date			
519	6/29/2023	558.54	10.71M	1/1/2020 - 12/31/2025			
Inventory aging				Inventory turnover			
Item	Series	Document	Document date	Received quantity	Remaining quantity	Remaining value	Days
100134 - 100134 - Izdelek100134 - Iz...		2021-IN-102 Line: 0	11/30/2021	336,00	0,00	0,04	918
100064 - 100064 - Izdelek100064 - Iz...		2021-IN-118 Line: 0	11/30/2021	1,512,00	0,00	40,22	918
300215 - 300215 - Artikel300215 - Ar...		2021-IN-134 Line: 0	11/30/2021	709,00	118,00	15,93	918
300089 - 300089 - Artikel300089 - Ar...		2021-IN-144 Line: 0	11/30/2021	28,000,00	0,00	0,01	918
300048 - 300048 - Artikel300048 - Ar...		2021-IN-147 Line: 0	11/30/2021	2,062,00	800,00	70,96	918
300058 - 300058 - Artikel300058 - Ar...		2021-IN-154 Line: 0	11/30/2021	13,220,00	2,007,00	201,97	918
300056 - 300056 - Artikel300056 - Ar...		2021-IN-155 Line: 0	11/30/2021	137,245,00	137,245,00	2,278,27	918
300199 - 300199 - Artikel300199 - Ar...		2021-IN-165 Line: 0	11/30/2021	1,500,00	1,200,00	21,00	918
300198 - 300198 - Artikel300198 - Ar...		2021-IN-166 Line: 0	11/30/2021	3,820,00	3,500,00	40,25	918
300083 - 300083 - Artikel300083 - Ar...		2021-IN-178 Line: 0	11/30/2021	6,000,00	85,00	6,26	918
300126 - 300126 - Artikel300126 - Ar...		2021-IN-192 Line: 0	11/30/2021	800,00	376,00	386,42	918
300067 - 300067 - Artikel300067 - Ar...		2021-IN-193 Line: 0	11/30/2021	28,864,00	0,00	3,38	918
300458 - 300458 - Artikel300458 - Ar...		2021-IN-201 Line: 0	11/30/2021	4,188,00	0,00	0,01	918
600001 - 600001 - Artikel600001 - Ar...		2021-IN-203 Line: 0	11/30/2021	716,00	399,00	4,177,52	918
300216 - 300216 - Artikel300216 - Ar...		2021-IN-213 Line: 0	11/30/2021	1,270,00	910,00	361,82	918
300057 - 300057 - Artikel300057 - Ar...		2021-IN-218 Line: 0	11/30/2021	361,000,00	301,407,00	1,808,46	918
300456 - 300456 - Artikel300456 - Ar...		2021-IN-219 Line: 0	11/30/2021	3,900,00	400,00	51,96	918
300425 - 300425 - Artikel300425 - Ar...		2021-IN-240 Line: 0	11/30/2021	21,200,00	489,00	16,14	918
300102 - 300102 - Artikel300102 - Ar...		2021-IN-249 Line: 0	11/30/2021	37,500,00	200,00	5,62	918
Total				21,652,385.79	10,713,497.72	2,020,779.77	
Item	AVG Inventory turnover ratio Q	AVG Inventory turnover ratio Y					
600006 - 600006 - Artikel600006 - Artikel	0.05	0.04					
600002 - 600002 - Artikel600002 - Artikel	0.17	0.15					
600001 - 600001 - Artikel600001 - Artikel	0.17	0.16					
300572 - 300572 - Artikel300572 - Artikel	0.25						
300571 - 300571 - Artikel300571 - Artikel	2.98						
300570 - 300570 - Artikel300570 - Artikel	1.30						
300569 - 300569 - Artikel300569 - Artikel	1.30						
300568 - 300568 - Artikel300568 - Artikel	1.78						
300567 - 300567 - Artikel300567 - Artikel	1.77						
300566 - 300566 - Artikel300566 - Artikel	10.41						
300565 - 300565 - Artikel300565 - Artikel	10.45						
300547 - 300547 - Artikel300547 - Artikel	0.63	0.63					
300546 - 300546 - Artikel300546 - Artikel	2.79	2.79					
300545 - 300545 - Artikel300545 - Artikel	75.59	75.59					
300544 - 300544 - Artikel300544 - Artikel	31.59	18.08					
300543 - 300543 - Artikel300543 - Artikel	42.14	1.47					
300522 - 300522 - Artikel300522 - Artikel	10.47	12.03					
300520 - 300520 - Artikel300520 - Artikel	7.35	8.03					
Total	10.57	31.52					

1

Kartice prikazujejo:

- 0** Število izdanih kosov v enem letu
- 0** Zadnji datum izdaje
- 0** Povprečno dni na zalogi
- 0** Količina na zalogi

2

Tabela prikazuje staranje zalog po artiklih. Prikazuje artikel, serijo, dokument, datum dokumenta, prejeto količino, preostalo količino, preostalo vrednost in dneve koliko časa je na zalogi.

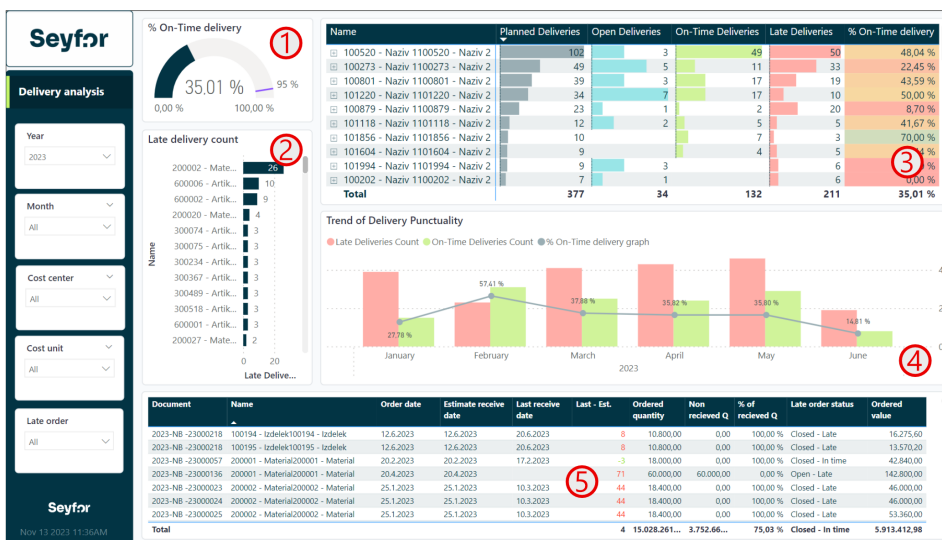
3

Tabela prikazuje povprečni koeficient obračanja zaloge

(količinsko in vrednostno). Nad njim je datumski razpon za katerega bi radi pridobili vpogled v koeficient. Datumski filter se nanaša samo na tabelo 3.

Analiza dostav (Delivery analysis)

Poročilo prikazuje analizo dostav dobaviteljev po posameznih artiklih in dokumentih. Poročilo je interaktivno tako da je možno s pomočjo filtrov ali kliki na vizualizacije podatke ustrezno filtrirati.



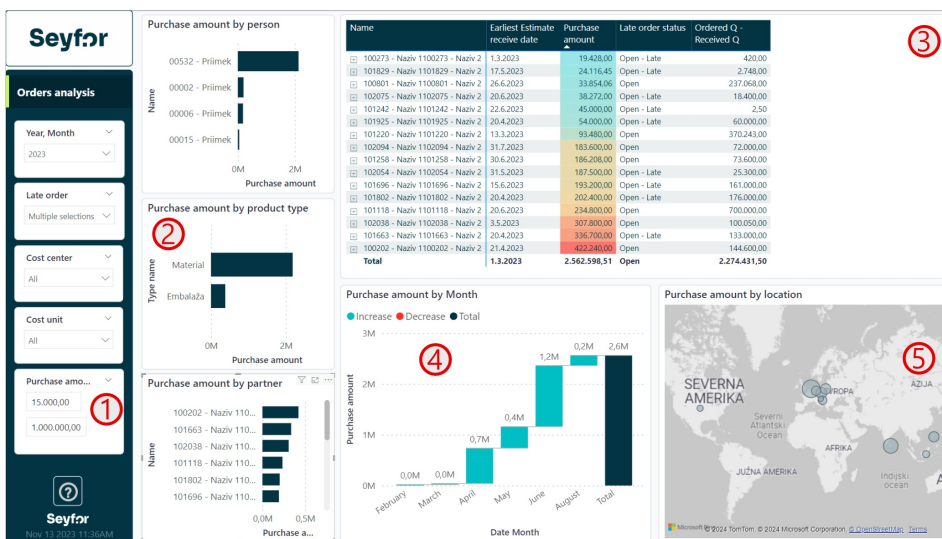
- 1 Kazalnik prikazuje splošen procent dostav, ki so prišle do časa.
- 2 Graf prikazuje artikle katere največkrat prejmemo zamujene.
- 3 Matrična tabela prikazuje pregled po dobaviteljih in artiklih z vrednostmi skupnih dostav, odprtih dostav, do časa dobljenih dostav in zamujenih dostav. Na koncu se prikaže tudi izračun % dostav, ki so bile dostavljene v času.
- 4 Graf prikazuje trendne dostav glede na leto in mesec
- 5 Spodnja tabela prikazuje vsa naročila. Prikazuje se dokument, artikel, datum naročila, predviden datum dostave, zadnji datum prejema, zamuda/predhodno prejeto, naročena količina, neprejeta, % neprejetega, status naročila glede na dostavo, vrednost.

NASVET: Možnost je izbire filtra Late Order. Filter prikazuje ali je naročilo zaprto (prevzeta količina >= naročeni količini ali ima status dokumenta zaprto v ERP) ter če ni zaprto ali je odprto (prevzeta količina < naročeni količini ali ima status dokumenta odprto v ERP).

Ali je naročilo zamujeno se preverja pri zamujenih, če je zadnja dobava bila kasnejša kot predvidena (je zamujeno) in pri odprtih, če je današnji dan kasneje kot predviden datum dostave.

Analiza nabavnih naročil (Order analysis)

Poročilo prikazuje analizo nabavnih naročil. Poročilo je interaktivno tako da je možno s pomočjo filtrov ali kliki na vizualizacije podatke ustrezno filtrirati.



1 Filter ima možnost, da poročilo omejimo samo na nabavna naročila, ki imajo določeno vrednost. Na primer so večja/manjša od določenega zneska.

2 Grafi, ki so vertikalno razporejeni prikazujejo nabavno vrednost glede na:

- 0 nabavnika, ki je naročilo naredil
- 0 tip artikla
- 0 partnerja / dobavitelja

3 Matrična tabela vsebuje analitike partnerja, dokumenta in artikla, preko katerih lahko dostopamo z vrtnjem v podrobnosti. Na teh analitikah lahko spremljamo datum prejema, nabavno vrednost, Status naročila in količino, katero predvidevamo, da jo bomo še prejeli.

4 Graf prikazuje rast stroškov nabave glede na posamezni mesec.

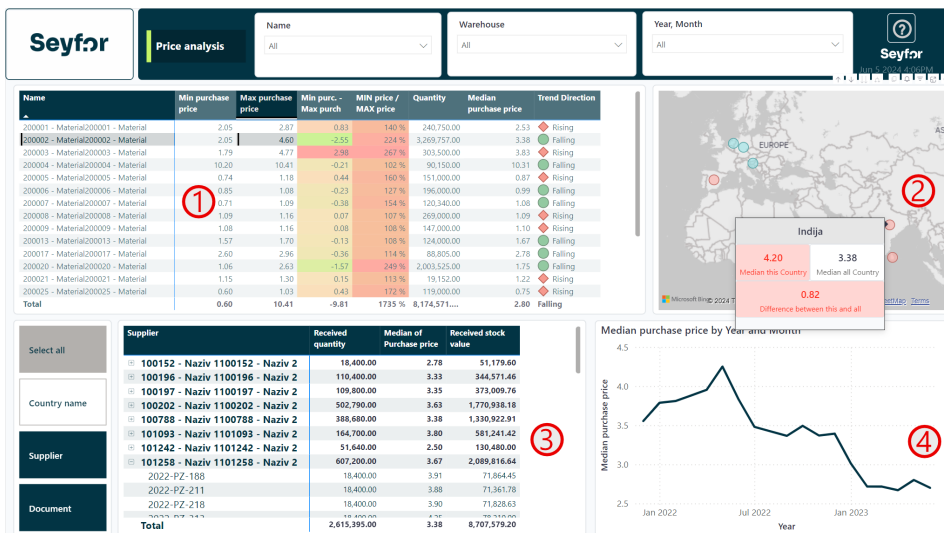
5 Zemljevid kaže grafično kje imamo kakšno vrednost nabavnih

naročil odprto.

NASVET: Možnost je izbire filtra Late Order. Filter prikazuje ali je naročilo zaprto (prevzeta količina \geq naročeni količini ali ima status dokumenta zaprto v ERP) ter če ni zaprto ali je odprto (prevzeta količina $<$ naročeni količini ali ima status dokumenta odprto v ERP). Ali je naročilo zamujeno se preverja pri zamujenih, če je zadnja dobava bila kasnejša kot predvidena (je zamujeno) in pri odprtih, če je današnji dan kasneje kot predviden datum dostave.

Analiza nabavnih cen (Price analysis)

Poročilo prikazuje analizo nabavnih cen. Poročilo je interaktivno tako da je možno s pomočjo filtrov ali kliki na vizualizacije podatke ustrezno filtrirati.



- 1 Tabela prikazuje artikle in njihovo minimalno nabavno ceno, maksimalno nabavno ceno, razliko med min in max, količnik med min in max, količina, sredinska (mediana) cena, trend rasti cene za posamezen artikel. Rast cene se definira z naklonom linearne regresije cene skozi čas.
- 2 Zemljevid prikazuje države kjer je bil artikel dobavljen. Rdeča ali zelena prikazujeta ali je sredinska cena nakupa večja ali manjša od sredinske cene vseh držav glede na ta artikel. Če zadržimo miško nad državo se nam odprejo podrobnosti.
- 3 Matrična tabela vsebuje države, dobavitelje in dokumente. Z gumbi na levi strani matrične tabele je možno izbirati po katerih poljih spremljamo posamezno analitiko. V tabeli so vrednosti: prejeta

količina, sredinska cena in prejete vrednost.

4 Graf prikazuje gibanje sredinske cene glede na čas.

NASVET: Če miško zadržite nad oblačkom na zemljevidu se vam pokažejo informacije kot so: sredinska cena v tej državi (za posamezen artikel), sredinska cena v vseh državah in razlika med državo in splošno sredinsko ceno.