



Lietuvos Respublikos
FINANSŲ MINISTERIJA

Sukūrimo data: 2021-09-24

Spausdinimo data: 2022-06-09

Dokumento tipas: Naudotojo vadovas

VALSTYBĖS BIUDŽETO, APSKAITOS IR MOKĖJIMŲ SISTEMA **Viešojo sektoriaus finansinės apskaitos bendrasis posistemis (FVAIS)**

Naudotojo vadovas

Projektų skaidinių, projektų atributų bei funkcijos „Skaidyti pažymėtas eilutes pagal skaidinius“

Versija 2

Turinys

	Bendra informacija	3
	Dokumento versijos	3
	Sąvokos ir sutrumpinimai	3
1.	FVAIS projektų apskaita	3
1.1.	Dimensijos Projektas papildomi atributai	3
1.2.	Projektų skaidinių nustatymai	8
2.	Funkcija „Skaidyti pažymėtas eilutes pagal skaidinius“	12
2.1.	Funkcija iš E.sąskaita arba kitos sistemos gautoje SF	12
2.2.	Funkcija iš pirkimo SF	14
3.	Funkcija iš bendrojo ir mokėjimų žurnalo	15
3.1.	Funkcija iš bendrojo ir mokėjimų žurnalo	15
3.2.	Funkcija iš bendrojo ir mokėjimų žurnalo	15
3.1.	Funkcija iš bendrojo ir mokėjimų žurnalo	15

Bendra informacija

Istaigos (universitetai) vykdo projektų apskaitą. FVAIS funkcionalumas skirtas projektų apskaitai leis:

1. 1) Apskaitoje registruojamai operacijai priskirti požymius, pagal kuriuos būtų galima pasakyti, su kurio projekto vykdymu yra susijusi užregistruota informacija;
- 2) Apskaitoje užregistruotus duomenis analizuoti pagal projektus, o taip pat pagal papildomus projekto atributus, t. y. požymius, kurie gali būti priskiriami konkrečiam projektui, ar jų grupei;
- 3) Vykdyti su projekto vykdymu susijusių operacijų skaidymą, pagal iš anksto sudarytus skaidinių proporcijų ir priskiriamų dimensijų nustatymus.

Dokumento versijos

Versijal.	Data	Pakeitimai
1	2021-12-29	Sukurtas dokumentas
2	2022-06-08	Papildyta pagal PRN_20098Ring

Sąvokos ir sutrumpinimai

1.2.

Nr.	Terminas	Aprašymas
1	FM	Lietuvos Respublikos finansų ministerija
2	DK	Didžioji knyga
3	BŽ	Bendrasis žurnalas
4	BO	Biudžetinė organizacija. Vienos biudžetinės organizacijos informacija apskaitoma vienoje VBAMS,FVAIS “įmonėje” (balanse).
5	PSSVS	Pirkimo sutarčių ir sąskaitų valdymo sistema.

FVAIS projektų apskaita

Dimensijos Projektas papildomi atributai

Projektų atributų sąrašas bus pasiekiamas naršymo srityje „Didžioji knyga -> Sąskaitų planas“, pasirinkus skirtuko ORIENTUOTIS komandų grupėje „Projektai“ komandą „Projekto papildomi atributai“.

Projekto papildomi atributai

PAGRINDINIS

TEST_FVAIS_BC140 - tvb-nas.tvb.local

Naujas Redaguoti Rodinys Naikinti Projekto skaidiniai Rodyti kaip sąrašą Rodyti kaip diagramą „OneNote“ Naujinti Valyti filtrą Rasti

Projekto papildomi atributai

Ivesti filtruotinus ele... | Projektas kodas

Rodyti rezultatus:

Kur Projektas kodas yra įveskite reikšmę.

Įtraukti filtrą

Riboti sumas iki:

Įtraukti filtrą

Proje... kodas	Projekto pavadinimas	Sutarties nr.	Sutarties data	Pradžios data	Pabaigos data	Pirminio finansuot...	Pirminio finansuotojo pavadinimas	Lėšų davėjo nr.	Lėšų davėjo pavadinimas	Va
001/32-0	LSR-003/BE3*(1.800) baigtas		2021.01.01	2021.01.01	2021.12.31	123555	Vardas Pavarde			Av

Uždaryti

Įrašus sąrašo lange bus galima filtruoti pagal visų laukelių reikšmes. Pvz., bus galima atfiltruoti projekto atsakingo finansininko visus projektus arba tik pasirinktus to finansininko projektus. Reikšmes laukeliuose „**Sąskaitos faktūros (vykdymas)**“, „**Gražinimai**“ ir „**Mokėjimai**“ (kurie yra skaičiuojami iš užregistruotų tiekėjo knygos įrašų ir kuriuose yra nurodytos dimensijos) bus galima filtruoti pagal įrašuose naudojamas dimensijų reikšmes (t. y. taikyti srauto filtrą srityje „Riboti sumas iki“).

Norint įvesti naują atributą, spaudžiamas mygtukas „Naujas“. Atsiveria „Projekto papildomų atributų kortelė“:

Naujas - Projekto papildomų atributų kortelė

PAGRINDINIS ORIENTUOTIS TEST_FVAIS_BC140 - tvb...

Rodiny Rodinys Naujas Naikinti Tvarkyti

Projekto skaidiniai Procesas „OneNote“ Rodyti pridėtus

Naujinti Valyti filtrą Puslapis Eiti į Ankstesnis Kitas

Projekto papildomų atributų kortelė

Bendra

Projekto kodas: [input type="text"]

Projekto pavadinimas: [input type="text"]

Sutarties nr.: [input type="text"]

Sutarties data: [input type="text"]

Pradžios data: [input type="text"]

Pabaigos data: [input type="text"]

Pirminis finansuotojas

Pirminio finansuotojo nr.: [input type="text"]

Pirminio finansuotojo pavadinim... [input type="text"]

Lėšų davėjas

Lėšų davėjo nr.: [input type="text"]

Lėšų davėjo pavadinimas: [input type="text"]

Vadovas

Vadovo nr.: [input type="text"]

Vadovo pareigos: [input type="text"]

Vadovo vardas: [input type="text"]

Vadovo pavardė: [input type="text"]

Finansininkas

Finansininko nr.: [input type="text"]

Finansininko pareigos: [input type="text"]

Finansininko vardas: [input type="text"]

Finansininko pavardė: [input type="text"]

Sutarties vertė: [input type="text" value="0,00"]

Nuosavo įnašo dalis: [input type="text" value="0,00"]

Sąskaitos faktūros (vykdymas): [input type="text" value="0,00"]

Grąžinimai: [input type="text" value="0,00"]

Mokėjimai: [input type="text" value="0,00"]

Valstybės pagalba:

Gerai

Kortelės laukų pildymas:

Eil. Nr.	Laukelio pavadinimas	Duomenų tipas	Reikšmės laukelyje pvz.	Lauko paskirtis, aprašymas
1	Projekto kodas	Code 20	S21040	Pirminis raktas - projekto dimensijos kodas. Reikšmė pasirenkama iš projekto dimensijos reikšmių sąrašo. Vienam projektui bus aprašomas vienas atributų rinkinys. Todėl lentelėje nebus kelių eilučių su ta pačia reikšme laukelyje <i>Projekto kodas</i>.
2	Projekto pavadinimas	Text 250	"Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo modelis onkologinėmis ligomis sergantiems pacientams pandemijų atvejais" ONKOPATH	Projekto pilnas pavadinimas yra priskiriamas automatiškai iš dimensijos verčių lentelės lauko „Pilnas pavadinimas“ pagal pasirinktą projekto kodą 1-ame šios lentelės laukelyje.

3	Sutarties Nr.	Code 25	S-DNR-20-10/2021-JV-00027	Projekto finansavimo ir administravimo sutarties (su projekto finansuotoju aprašytu laukelyje „Pirminis finansuotojas“) Nr. (Lėšų davėjo ir Įstaigos (universitetai) reg. nr.). Reikšmė laukelyje laisvai įvedama ranka.
4	Sutarties data	Date	2021-06-02	Projekto finansavimo ir administravimo sutarties data.
5	Pradžios data	Date	2021-06-02	Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia.
6	Pabaigos data	Date	2021-12-31	Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga.
7	Pirminis finansuotojas	Code 20	188621919	Įstaiga, su kuria derinamos finansavimo sumos. Pasirenkama iš FVAIS pirkėjų sąrašo (įstaiga, su kuria bus derinamas finansavimas. Atskirais atvejais tai gali būt ne ta pati įstaiga, iš kurios yra gaunamas finansavimas.).
8	Pirminio finansuotojo pavadinimas	Text 100	Lietuvos ekonomikos ir inovacijų ministerija	Iš pirkėjo kortelės lauko „Pavadinimas“.
9	Lėšų davėjas	Code 20	188716281	Lėšų davėjo institucija, nurodomas JAR kodas. Pasirenkama iš FVAIS pirkėjų sąrašo.
10	Lėšų davėjo pavadinimas	Text 100	Lietuvos mokslo taryba	Lėšų davėjo pavadinimas iš pirkėjo kortelės pagal pasirinktą lėšų davėjo kodą
11	Vadovo kodas	Code 20	RJ	Projekto vadovo kodas FVAIS darbuotojų sąrašė. Reikšmė pasirenkama iš darbuotojų sąrašo.
12	Vadovo pareigos	Text 200	Projekto vadovė doc.	Projekto vadovo pareigos iš

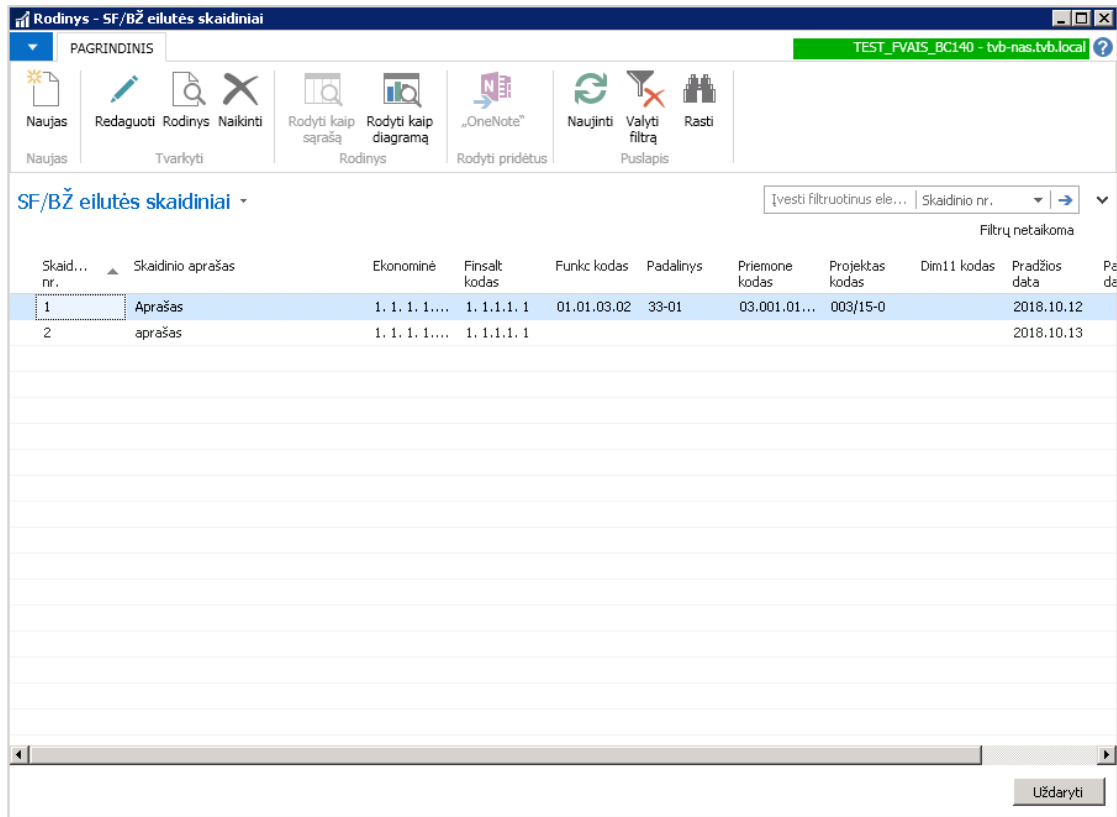
				darbuotojų sąrašo pagal pasirinktą vadovo kodą.
13	Vadovo vardas	Text 30	R.	Vadovo vardas iš darbuotojų sąrašo pagal pasirinktą vadovo kodą.
14	Vadovo pavardė	Text 30	J.	Vadovo pavardė iš darbuotojų sąrašo pagal pasirinktą vadovo kodą.
15	Finansininkas	Code 20	JZ	Projekto atsakingo finansininko kodas FVAIS darbuotojų sąrašė. Reikšmė laukelyje pasirenkama iš FVAIS darbuotojų sąrašo.
16	Finansininko pareigos	Text 200	Projekto finansininkė	Projekto atsakingo finansininko pareigos iš darbuotojų sąrašo pagal pasirinktą finansininko kodą.
17	Finansininko vardas	Text 30	J.	Atsakingo finansininko vardas iš darbuotojų sąrašo pagal pasirinktą finansininko kodą.
18	Finansininko pavardė	Text 30	Z.	Atsakingo finansininko pavardė iš darbuotojų sąrašo pagal pasirinktą finansininko kodą.
19	Sutarties vertė	Decimal	XXXX.XX Eur	Projekto finansavimo ir administravimo sutarties vertė (suma). Tikslumas – du skaičiai po kablelio. Reikšmė laukelyje įvedama laisvai ranka.
20	Nuosavo įnašo dalis	Decimal	XXXX.XX Eur	Laukelyje ranka įvedama lėšų gavėjo (pvz., LSMU) įnašo dalis, kuri yra įsipareigojama sumokėti pagal finansavimo sutartį.
21	Sąskaitos faktūros (vykdymas)	Decimal		Skaičiuojamas laukas (FlowField). Laukelyje rodoma tiekėjų knygos įrašų suma, kurių „Dokumento

				tipas“ yra SF ir kurių projekto dimensijos vertė sutampa su projekto kortelėje nurodyta reikšme 1-ame laukelyje. Sumas laukelyje bus galima filtruoti pagal dimensijų srauto filtrą (flowfilter).
22	Gražinimai	Decimal		Skaičiuojamas laukas (FlowField). Laukelyje rodoma tiekėjų knygos įrašų suma, kurių „Dokumento tipas“ yra Graž. paž. ir kurių projekto dimensijos vertė sutampa su projekto kortelėje nurodyta reikšme 1-ame laukelyje. Sumas laukelyje bus galima filtruoti pagal dimensijų flowfilter.
23	Mokėjimai	Decimal		Skaičiuojamas laukas (FlowField). Laukelyje rodoma tiekėjų knygos įrašų suma, kurių „Dokumento tipas“ yra „ Mokėjimas Gražinimas ir kurių projekto dimensijos vertė sutampa su projekto kortelėje nurodyta reikšme 1-ame laukelyje. Sumas laukelyje bus galima filtruoti pagal dimensijų flowfilter.
24 2.2.	Valstybės pagalba	Boolean		

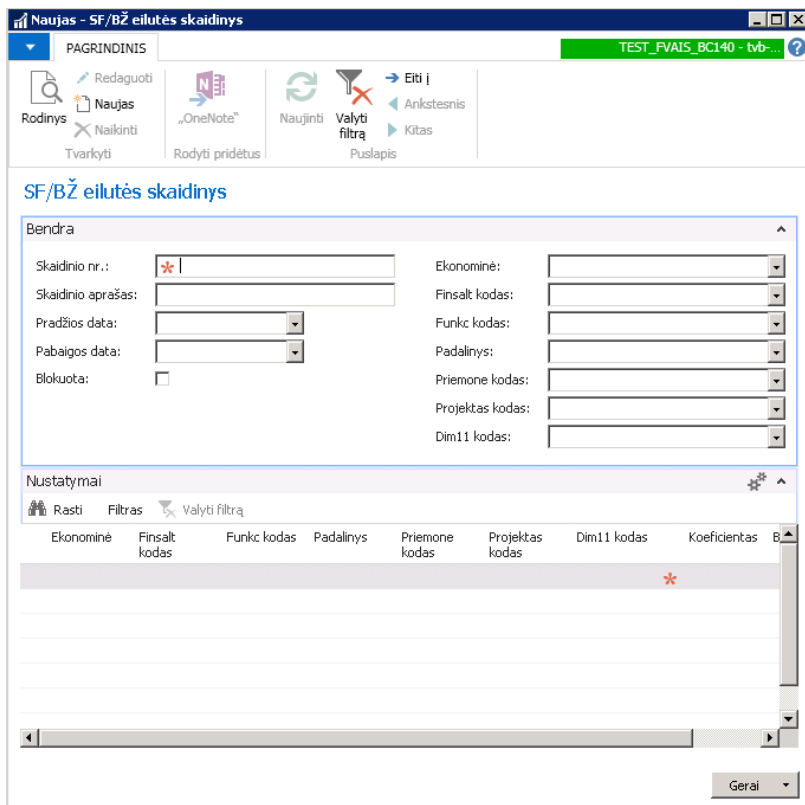
Projektų skaidinių nustatymai

Skaidinių nustatymai, pagal kurios bus vykdomas skaidymas, turi atitikti dimensijų derinius pirkimo sutartyse. Skaidiniai turi pakeisti tik tas dimensijas, kurių kontrolė su atitinkama sutartimi nėra vykdoma. Pvz., padalinys ar projektas. Skaidyti bus galima tik su projektų apskaita susijusias **nebiudžetines lėšas**. Skaidinių nustatymai visose įstaigose pasiekiami naršymo srityje „Didžioji knyga -

> Sąskaitų planas“, skirtuke ORIENTUOTIS komandų grupėje „Projektai“ pasirinkus komandą „Projektų skaidiniai“.



Norint įvesti naują projekto skaidinį, spaudžiamas mygtukas „Naujas“:



Įvedimo ekrano „Bendra“ skiltyje aprašomos dimensijos ir jų reikšmės, kurių bus ieškoma skaidomoje eilutėje ir pagal kurių derinį bus parenkamas skaidinys pasirinktos eilutės skaidymui.

Žemiau pateiktoje lentelėje aprašomas laukų pildymas:

Eil. Nr.	Laukelio pavadinimas	Duomenų tipas	Lauko paskirtis, aprašymas
1	Skaidinio Nr.	Code 20	Skaidinio derinio kodas - raktinis laukas. Reikšmė laukelyje įvedama ranka. Nebus galima įvesti kelių skaidinių su tuo pačiu kodu. Kodą gali sudaryti skaidinio atpažinimui naudojamų dimensijų reikšmių fragmentai.
2	Skaidinio derinio aprašymas	Text 100	Laisvai ranka įvedamas tekstas. Tai papildoma informacija skirta derinio apibūdinimui. Pagal laukelyje įvestą aprašymą naudotojas gali orientuotis kam skirtas derinys.
3	Ekonominė	Code 20	Pasirenkama iš Ekonominės klasifikacijos dimensijos reikšmių sąrašo.
4	Finansavimo šaltinis	Code 20	Pasirenkama iš Finansavimo šaltinio dimensijos reikšmių sąrašo. Bus galima pasirinkti tik tas finansavimo šaltinio reikšmes, kurių laukelyje „Naudojama VBAMS“ yra „Ne“.
5	Funkcija	Code 20	Pasirenkama iš Funkcijos dimensijos reikšmių sąrašo.
6	Padalinys	Code 20	Pasirenkama iš Padalinio dimensijos reikšmių sąrašo.
7	Priemonė	Code 20	Pasirenkama iš Priemonės dimensijos reikšmių sąrašo.
8	Projektas	Code 20	Pasirenkama iš Projekto dimensijos reikšmių sąrašo.
9	DIM11	Code 20	Pasirenkama iš 11 dimensijos reikšmių sąrašo.
10	DIM12	Code 20	Pasirenkama iš 12 dimensijos reikšmių sąrašo.
11	DIM13	Code 20	Pasirenkama iš 13 dimensijos reikšmių sąrašo.
12	Pradžios data	Date	Nurodoma skaidinio galiojimo pradžios data.
13	Pabaigos data	Date	Nurodoma skaidinio galiojimo pabaigos data.
14	Blokuota	Boolean	Numatytoji laukelio reikšmė – „Ne“. Pažymėjus reikšmę „Taip“, pagal šio skaidinio nustatymus eilutės skaidymas nebus atliekamas.

Projekto skaidinio įvedimo ekrane skiltyje „Nustatymai“ nurodomos dimensijos, kurios bus priskiriamos naujai sukurtose eilutėse po skaidymo. Taip pat bus nurodyta, koku santykiu turi būti skaidoma eilutėje nurodyta suma/kiekis.

Lentelėje aprašomi skilties „Nustatymai“ laukai:

Eil. Nr.	Laukelio pavadinimas	Duomenų tipas	Lauko paskirtis, aprašymas
1	Skaidinio nr.	Code 20	Reikšmė skirta skaidinio nustatymų eilutės susiejimui su skaidinio deriniu iš lentelės „Skaidinys“.
2	Ekonominė	Code 20	Laukelyje Ekonominės klasifikacijos reikšmė bus pasirenkama iš Ekonominės klasifikacijos dimensijos reikšmių sąrašo. Šiame laukelyje nurodyta ekonominės klasifikacijos reikšmė, bus priskirta skaidymo funkcijos sukurtuose įrašuose.
3	Finansavimo šaltinis	Code 20	Laukelyje Finansavimo šaltinio reikšmė bus pasirenkama iš finansavimo šaltinių dimensijos reikšmių sąrašo. Šiame laukelyje nurodyta finansavimo šaltinio reikšmė, bus priskirta skaidymo funkcijos sukurtuose įrašuose. Pasirinkti bus galima tik iš finansavimo šaltinio reikšmių sąrašo, kurių laukelyje „Naudojama VBAMS“ yra „Ne“.
4	Funkcija	Code 20	Laukelyje Funkcija bus pasirenkama iš Funkcijos dimensijos reikšmių sąrašo. Šiame laukelyje nurodyta funkcijos reikšmė, bus priskirta skaidymo funkcijos sukurtuose įrašuose.
5	Padalinys	Code 20	Laukelyje Padalinys bus pasirenkamas iš padalinių dimensijos reikšmių sąrašo. Šiame laukelyje nurodyta padalinio reikšmė, bus priskirta skaidymo funkcijos sukurtuose įrašuose.
6	Priemonė	Code 20	Laukelyje Priemonė bus pasirenkama iš priemonės dimensijos reikšmių sąrašo. Šiame laukelyje nurodyta priemonės reikšmė, bus priskirta skaidymo funkcijos sukurtuose įrašuose.
7	Projektas	Code 20	Laukelyje Projektas bus pasirenkama iš projektų dimensijos reikšmių sąrašo. Šiame laukelyje nurodyta projektų reikšmė, bus priskirta skaidymo funkcijos sukurtuose įrašuose.
8	DIM11	Code 20	Laukelyje DIM 11 kodas bus pasirenkama iš DIM 11 reikšmių sąrašo. Šiame laukelyje nurodyta projektų reikšmė, bus priskirta skaidymo funkcijos sukurtuose

			įrašuose.
9	DIM12	Code 20	Laukelyje DIM 12 kodas bus pasirenkama iš DIM 12 reikšmių sąrašo. Šiame laukelyje nurodyta projektų reikšmė, bus priskirta skaidymo funkcijos sukurtuose įrašuose.
10	DIM13	Code 20	Laukelyje DIM 13 kodas bus pasirenkama iš DIM 13 reikšmių sąrašo. Šiame laukelyje nurodyta projektų reikšmė, bus priskirta skaidymo funkcijos sukurtuose įrašuose.
11	Koeficientas	Decimal	Eilutės skaidymo pagal dimensijų derinius koeficientas. Galima nurodyti reikšmė (< =1) laukelyje įvedama ranka.
12	Bankas	Code 20	Įstaigos Banko sąskaita, kuri bus nurodoma pirkimo SF eilutės laukelyje „Banko sąskaita“. Reikšmė pasirenkama iš FVAIS banko sąskaitų sąrašo. Vėliau SF eilutės laukelyje nurodyto banko mokėjimų žurnalo išlaidų pakete funkcijos „Sukurti mokėjimus“ pagalba bus galima suformuoti mokėjimo operaciją.

Sukuriant naują skaidinį, bus patikrinama ar su įvedamais parametrais jau yra sukurtas skaidinys. Tikrinimas bus atliekamas pagal visas dimensijų reikšmes. Jei bus rastas su įvedamais parametrais sukurtas skaidinys apie tai sistemos naudotojas bus informuojamas pranešimu: „Su šiais parametrais jau yra skaidinys \"%1\".“

3.

Funkcija „Skaidyti pažymėtas eilutes pagal skaidinius“

Šia funkcija bus galima pasinaudoti:

- Iš E.sąskaitos arba kitos sistemos gautoje SF
- Pirkimo SF
- ^{3.1} Bendrajame žurnale
- Mokėjimų žurnale

Funkcija iš E.sąskaita arba kitos sistemos gautoje SF

Importuotos sąskaitos faktūros pasiekiamos per meniu punktą Mokėtinos sumos/ Gautos pirkimo SF. Funkciją vykdyti galės sistemos naudotojas, turintis teisę redaguoti pirkimo SF dokumentą. Koreguoti bus galima tik tas SF, kurių rodiklio „SF būseną“ reikšmė yra Importuota. Pasirenkama reikiama sąskaita, kur „SF būseną“ yra Importuota ir spaudžiamas mygtukas „Kortelė“.

Redaguoti - Gauta Pirkimo SF - 1

PAGRINDINIS VEIKSMAI TEST_FVAIS_BC140 - tvb-nas.tvb.local

Rodnys Redaguoti Naikinti Anuluoti Tvirtinimai Patvirtinti Tikrinti su sutartimi... Kurti SF „OneNote“ Naujinti Valyti filtrą Eiti į Ankstesnis Kitas

Tvarkyti Procesas Rodyti pridėtus Puslapis

1

Bendra

SF tipas: PVM sąskaita

Tiekėjo Nr.: 300067906

Tiekėjo adresas: Lvovo g. 105A

Tiekėjo pavadinimas: Alna Business Solutions UAB

Tiekėjo PVM mokėtojo kodas: LT100001324511

Tiekėjo banko sąskaitos Nr.: LT767300010087318767

Pirkėjo juridinio asmens kodas: 208601650

Pirk.-gavėjo pavadinimas: Lietuvos Respublikos finansų ministerija

Pirk.-gavėjo gatvė, Nr.: Lukiškių g. 2

Mokėjimo gavėjo nr.: |

Apmokėti iš įstaigos banko sąskaitos: |

Dokumento data importuota: 2019-04-29+03:00

Terminas importuota: 2019-05-14+03:00

Terminas: |

Numatoma gavimo data importuota: |

Registavimo data: 2019.04.29

Dokumento data: 2019.04.29

Išorinis dok. Nr.: ABS/023560

Valiutos kodas: EUR

Viešųjų pirkimo sutarties Nr.: FVAIS007

Viešojo pirkimo numeris: |

Pirkimo sutarties Nr.: |

Viešinama AFIS:

Visa sąskaitos faktūros suma be PVM: 13.572,00

PVM mokesčio procentinė išraiška: 21,00

PVM suma SF registru: 2.850,12

Visa pagal sąskaitą faktūrą mokama suma: 16.422,12

Suma su PVM (eilučių): 16.422,12

Vartotojo ID: TVB\ANDRIUS

Gauta Pirkimo SF eilutė

Skaidyti eilutę Sukurti IT Sukurti prekę Užpildyti buh inf. prekės kortelėse Užpildyti buh inf. IT kortelėse Prekės stebėjimo eilutės Skaidyti pažymėtas eilutes pagal skaidinius Rasti

Tipas	Nr.	Budžeto vykdy...	Aprašas	Atsakingo asm. (mā...	Eksp. vietos kodas	Matavimo vieneto...	Kiekis	Prekės ar paslaugos vie...	Prekės ar paslaugos vie...	Bendra prekės ar paslaugo...	PVM su
Prekė	ABS/023560		VBAMS ir FVAIS priežiūros paslaugos		VNT.		39,50	52,00	52,00	2.054,00	431
Prekė	ABS/023560		VBAMS ir FVAIS priežiūros paslaugos		VNT.		39,50	52,00	52,00	2.054,00	431
	ABS/023560		(FVAIS funkcinė sritis)		VNT.						0
Prekė	ABS/023560		VBAMS ir FVAIS priežiūros paslaugos		VNT.		221,50	52,00	52,00	11.518,00	2.418
Prekė	ABS/023560		VBAMS ir FVAIS priežiūros paslaugos		VNT.		221,50	52,00	52,00	11.518,00	2.418
	ABS/023560		(VBAMS funkcinė sritis)		VNT.						0

Gerai

„Gauta Pirkimo SF eilutė“ dalyje matomos pilkos eilutės yra originalios (sukurtos importo metu), kurios nėra koreguojamos, norint pakeisti SF eilutes reikia susikurti naujas eilutes (paveikslėlyje mėlynos spalvos eilutės) nurodant atitinkamą informaciją (tokia pati informacija kaip pilkos eilutės, arba su pakoreguotomis reikšmėmis). Tik susivedus redaguojamas eilutes (mėlynos spalvos) galima pasinaudoti funkcija „Skaidyti pažymėtas eilutes pagal skaidinius“. Pažymėtai mėlynos spalvos eilutei pasinaudojus funkcija „Skaidyti pažymėtas eilutes pagal skaidinius“ bus sukurtos naujos eilutės pagal tam tikrą skaidinį.

E.sąskaitos arba kitos sistemos gautos pirkimo SF (FVAIS srityje **Mokėtinios sumos** -> **Gautos pirkimo SF**) eilutė funkcijos pagalba bus skaidoma tik tuomet, kai skaidomos pirkimo SF antraštės laukelyje „Pirkimo sutarties Nr.“ bus nurodyta su pirkimo SF susieta sutartis ir SF eilutės laukelyje „Pirkimo sutarties eil. Nr.“ bus nurodyta su pirkimo SF susietos sutarties eilutė, kuomet tiekėjo (iš kurio buvo gauta pirkimo SF) kortelėje nebus pažymėtas laukelis „Sutartis neprivaloma“. Priešingu atveju (kuomet pirkimo SF eilutėje sutarties eilutė nebus nurodyta, tačiau sąskaita bus gauta iš tiekėjo, kurio kortelėje „Sutartis neprivaloma“ yra „Ne“) bus gaunamas klaidos pranešimas ir skaidymo funkcija toliau nebus vykdoma

Funkcija iš pirkimo SF

Pirkimo SF funkcija bus iškviečiama sąskaitos faktūros eilutės paformėje veiksmų juostoje pasirinkus meniu punktą Eilutė – Funkcijos – Skaidyti pažymėtas eilutes pagal skaidinius.

Pirkimo SF eilutėje skaidoma bus laukelio „Kiekis“ reikšmė. SF eilutėje po skaidymo suma bus perskaičiuojama pagal išskaidyto kiekio ir tiesioginės vieneto savikainos sandaugą. Bus tikrinama, kad eilučių po skaidymo laukeliuose **Kiekis** ir **Eilutės suma** sumos sutaptų su tų laukelių reikšmėmis eilutėje iki jos skaidymo. Apvalinimo paklaida bus pridėdama prie paskutinės eilutės.

Sukurtoje pirkimo SF (FVAIS srityje **Mokėtinios sumos -> Pirkimo SF sąrašas**) skaidymo funkciją nenurodžius susietos sutarties eilutės bus galima vykdyti tik tuomet, jei mokėtinų sumų nustatymuose laukelis „Tikrinti sutarties Nr.“ bus nepažymėtas. Jeigu SF yra susieta su pirkimo sutartimi (pirkimo SF antraštėje yra nurodyta sutartis laukelyje **Pirkimo sutarties Nr.** ir SF eilutėje yra nurodyta reikšmė laukelyje **Pirkimo sutarties eilutės Nr.**), tai bus įdiegta kontrolė, kad naudojant skaidinių nustatymus, SF eilutėje nebūtų keičiamos tos dimensijos, kurios į atitinkamą SF eilutę „atėjo“ iš pirkimo sutarties atitinkamos eilutės. T. y. bus tikrinama, ar skaidinio nustatymuose nurodytos dimensijos nėra nurodytos

susietos pirkimo sutarties eilutėje. Parinkus skaidinį, kurio nustatymai prieštarauja aukščiau aprašytai sąlygai, bus gaunamas klaidos pranešimas ir skaidymo funkcijos vykdymas nutraukiamas.

Funkcija iš bendrojo ir mokėjimų žurnalo

Bendrojo / Mokėjimų žurnalo veiksmų juostoje skirtuko VEIKSMAI, komandų grupėje **Funkcijos**, pasirinkus meniu punktą **Skaidyti pažymėtas eilutes pagal skaidinius**.

BŽ / Mokėjimų žurnalo eilutėje bus skaidomas laukelis „**Suma**“. Pagal išskaidytą šio laukelio reikšmę bus atnaujinamos reikšmės BŽ /Mokėjimų žurnalo laukeliuose **Debeto suma** ir **Kredito suma**. Bus tikrinama, kad eilučių suma po skaidymo sutaptų su skaidomos eilutės suma iki jos skaidymo. Apvalinimo paklaida, bus priskiriama paskutinei eilutei po skaidymo. Skaidomoje BŽ/SF eilutėje laukelio **Tipas** reikšmė nebus ribojama.

Pasirinkta žurnalo/SF eilutė galės būti skaidoma (kuomet žurnalo/SF eilutėje nurodytas finansavimo šaltinis nėra naudojamas VBAMS, SF eilutėje yra nurodytas pirkimo sutarties eilutės Nr.), bus vykdomas eilutės skaidymas. Funkcijos „Skaidyti pažymėtas eilutes pagal skaidinius“ vykdymo metu kiekvienai skaidomai Pirkimo SF/BŽ eilutei atliekami žemiau išvardinti veiksmai:

- a) **Identifikuojamas skaidinys eilutės skaidymui**. Skaidomoje eilutėje nurodytų dimensijų reikšmių derinio automatiškai ieškoma skaidinių lentelėje (lentelėje „Skaidinys“). Bus ieškoma tarp neblokuotų skaidinių. Skaidomos eilutės operacijos registravimo data privalės patekti į skaidinio pradžios ir pabaigos datų intervalą. Jei skaidomai eilutei nebus rastas skaidinys, pagal kurį turi būti atliekamas eilutės skaidymas, sistemos naudotojas bus informuojamas klaidos pranešimu: „Nerastas eilutės %1 dimensijas atitinkantis neblokuotas skaidinys galiojantis datai %2.“. Jei skaidomai eilutei bus rastas skaidinys su tuo pačiu dimensijų reikšmių deriniu, kaip ir skaidomoje eilutėje ir skaidinio nustatymai (dimensijos į kurias turi būti išskaidoma) bus neužpildyti, sistemos naudotojas bus informuojamas klaidos pranešimu: „Nerastos skaidinio nustatymų eilutės.“. Jei skaidomai eilutei bus rastas skaidinys su tuo pačiu dimensijų reikšmių deriniu, kaip ir skaidomoje eilutėje ir skaidinio nustatymų eilutėse neužpildytas laukas „Koeficientas“ arba skaidinio nustatymų eilučių laukelio „Koeficientas“ suma nelygi 1 tokiu atveju sistemos naudotojas bus informuojamas klaidos pranešimu: „Eilutės %1 dimensijas atitinkantis skaidinys "%2" netinkamas: %3”
- b) **Pagal surasto skaidinio nustatymų eilutes bus įvykdomas eilučių skaidymas**. Skaidoma eilutė bus išskaidoma į tiek eilučių, kiek yra nurodyta prie skaidinio nustatymų. Sumos bus išskaidomos pagal laukelyje „Koeficientas“ nurodytus koeficientus. Naujai sukurtose eilutėse dimensijos bus priskiriamos iš lentelės „Skaidinių nustatymai“ nurodytų dimensijų. Jei yra skaidoma Pirkimo SF eilutė ir surasto skaidinio nustatymų eilutėje yra užpildytas banko kodas, naujai sukurtose pirkimo SF eilutėse laukelyje Banko kodas bus užpildomas iš skaidinio nustatymų laukelio **Banko kodas**. Į naujai sukurtas SF eilutes po skaidymo bus atkeliami sutarties eilutės Nr. reikšmė iš skaidomos eilutės. Klaidingo skaidymo sukurtas eilutes bus galima koreguoti rankiniu būdu. Automatiškai naujai sukurtų eilučių panaikinti ir atstatyti eilutę iki skaidymo nebus galima.