

# Sisukord

**Numatomi apmokėjimai** ..... 3



# Numatomi apmokėjimai

Ataskaita skirta peržiūrėti artėjančius apmokėjimus ir juos suformuoti.

Susiformavus ataskaitą, galite pasižymėti kurias sąskaitas norėsite apmokėti ir tuomet spausti mygtuka „SUKURTI MOKĖJIMĄ“:

Apmok. data	Sąskaitos nr.	Dlenos Data	Tiekėjas	Banko kodas	Pavadinimas	Tiekėjo s/f	Suma	iš viso
16.05.2018	1800008	30 16.04.2018	21114	UAB	MKL NR. 983		0.05 EUR	0.05 -440
16.05.2018	1800001	30 16.04.2018	21114	UAB	AG NR. 167723		2170.69 EUR	2 170.74 -440
8.06.2018	1800014	30 9.05.2018	21114	UAB			36.30 EUR	2 207.04 -417
24.06.2018	1800016	30 25.05.2018	21114	UAB			0.05 EUR	2 207.09 -401
12.04.2019	1900015	30 13.03.2019	21114	UAB			1210.00 EUR	3 417.09 -109
14.04.2019	1900016	30 15.03.2019	21114	UAB	255444		1210.00 EUR	4 627.09 -107

Bus sukuriamas bendras apmokėjimo dokumentas visoms, ataskaitoje pažymėtoms, sąskaitoms. Apmokėjimo dokumente pasirenkame apmokėjimo tipą ir išsaugome.

Ataskaitą galite peržiūrėti keliomis skirtingomis konfigūracijomis:

Apmok. data	Sąskaitos nr.	Dlenos Data	Tiekėjas	Banko kodas	Pavadinimas	Tiekėjo s/f	Suma	iš viso
16.05.2018	1800008	30 16.04.2018	21114	UAB PTO	MKL NR. 983		0.05 EUR	0.05 -440
16.05.2018	1800001	30 16.04.2018	21114	UAB PTO	AG NR. 167723		2170.69 EUR	2 170.74 -440
8.06.2018	1800014	30 9.05.2018	21114	UAB PTO			36.30 EUR	2 207.04 -417
24.06.2018	1800016	30 25.05.2018	21114	UAB PTO			0.05 EUR	2 207.09 -401
12.04.2019	1900015	30 13.03.2019	21114	UAB PTO			1210.00 EUR	3 417.09 -109
14.04.2019	1900016	30 15.03.2019	21114	UAB PTO	255444		1210.00 EUR	4 627.09 -107

- Normalus

Standartinė išraiška.

- Santrauka

Apibendrinta lentelė, kokia apmokėjimų suma numatoma per ateinančias 1-15 dienas ir 16-30 dienas;

- Valiuta
- Pagal būklę

Nuorodos:

- [Apmokėjimai](#)

From:

<https://wiki.directo.ee/> - **Directo Help**

Permanent link:

[https://wiki.directo.ee/lt/or\\_aru\\_tasu\\_ennustus?rev=1564470769](https://wiki.directo.ee/lt/or_aru_tasu_ennustus?rev=1564470769)

Last update: **2019/07/30 10:12**

