

# Table of Contents

**Datu imports** ..... 1

**Datu eksports** ..... 2



# Datu imports

Lai directo datubāzē importētu jaunus ierakstus, nepieciešams izveidot Excel tabulu ar vēlamajiem datiem.

	A	B	C	D
1	kods	nosaukums	cena	klase
2	2100	zimulis		1 kanc
3	2101	pildspalva		1 kanc
4	2102	lineals		1 kanc
5	2103	dzesgumija		1 kanc
6	2104	penalis		2 kanc
7	2105	asinamais		1 kanc
8	2106	klade		2 kanc
9	2107	burtnica		2 kanc
10	2108	dienasgramata		2 kanc
11	2109	ota		1 kanc
12				

Attēlā ir redzams piemērs, kurā artikulu sarakstā tiks importēti jauni ieraksti par kancelejas precēm. Obligāti ir jānorāda artikulu kodi un, gadījuma, ja tiek importēti jauni, nevis atjaunoti esoši, lai šie artikuli nedublētos ar jau esošajiem kodiem (ja tā notiks, būs attiecīgs paziņojums un imports nenotiks). Pie kolonnas „Klase” ir jānorāda eksistējoša artikulu klase.

Kad tas ir izdarīts, dodamies uz Directo un klikšķinām uz „Uzturēšana.”



Augšējā daļā izvēlāmies lapu „imports/eksports” un klikšķinām uz „vairumievietne”



Tālāk atvērsies logs, kurā būs nepieciešams norādīt, kādus datus importēsim. Klikšķinot uz izvēlni „tabula” parādīsies pieejamās opcijas. Manā gadījumā tiks izvēlēta tabula „Artikuli”. Pēc tam spiežam uz „izvēlēties laukus, ko importēt”

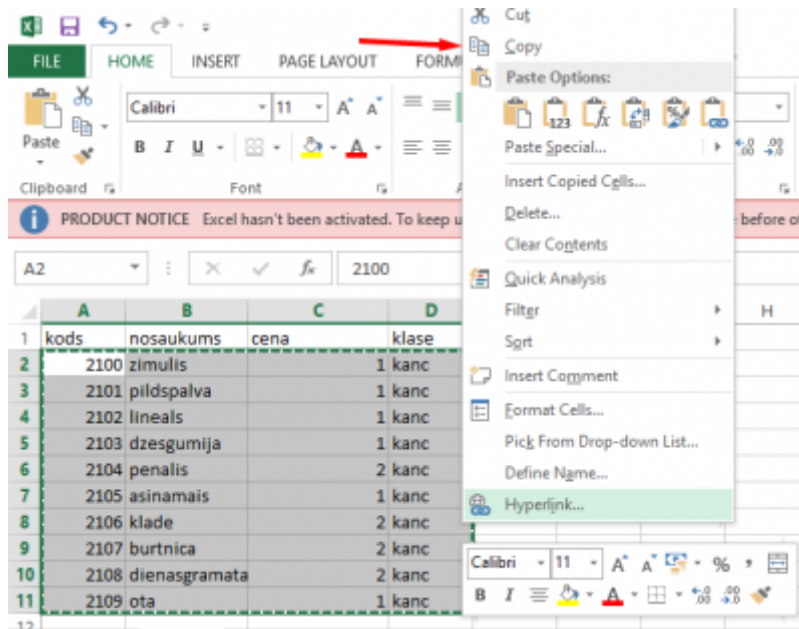


Atzīmējam nepieciešamos datu laukus. Datu lauki ir jāatzīmē tādā pašā secībā, kādā tie ir sakartoti importējamajā failā. Kad tas ir izdarīts, spiežam „Saglabāt”



## Piemērs:

Tālāk excel failā iezīmējam un nokopējam nepieciešamos datus. Datu nosaukumi netiek iezīmēti.



Nokopētos datus ievietojam Directo logā (ctrl+V), norādām, ka šajā piemērā mēs importējam tikai jaunus datus, neatjaunojot esošos un spiežam „importēt”



Ja dati ir veiksmīgi importēti, tad parādīsies logs, kurā tiks norādīts pievienoto artikulu skaits:



## Datu eksports

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.directo.ee/lv/yld\\_mass\\_import?rev=1541789098](https://wiki.directo.ee/lv/yld_mass_import?rev=1541789098)

Last update: **2018/11/09 20:44**