

Harjutus 4

1. Сохрани таблицу, которая располагается по адресу <http://lin2.tlu.ee/~matsak/majand/tabel.xls>
2. Открой эту сохраненную таблицу в Excel.
3. Просортируй товары по двум параметрам, прежде всего по наименованию и внутри по дате прибытия на склад.
4. Подсчитай себестоимость товара
$$\text{omahind} = \text{kogus} * \text{ühiku hind}$$
и розничную цену, которая на 18% выше, чем себестоимость.
5. Таблицу оформи следующим образом:
 - Два последние столбца должны использовать денежный формат
 - Увеличь ширину последних двух столбцов, чтобы данные свободно помещались
 - Фон шапки таблицы сделай желтым, цвет шрифта синим. Шрифт должен быть оформлен жирным и курсивом.
 - С помощью фильтров создай для каждого продукта персональный отчет и скопируй их на отдельные листы (Worksheet) этого файла.
 - На первом листе верни таблицу в первоначальный вид, где видны все данные
 - Подсчитай среднюю цену
 - В середину таблицы, после столбца ühiku hind таблицы добавь следующие новые столбцы
 - Цена в Евро
 - Цена в Долларах
 - Цена в фунтах стерлингах
 - Для того, чтобы заполнить столбцы используй соответствующие формулы для пересчета валюты, курсы данных валют найди в интернете