

Izklājlapu (rēķintabulu) apstrāde

Pārbaudes darbs (2. variants)

1. Открой файл **Dati7_PD1** и сохрани его с названием **Dati7_uzvards2** , где **uzvards** - твоя фамилия! !
Регулярно сохраняй производимые тобой действия!
2. Листу **Dati** установить поля: сверху и снизу - 2,5 см, слева - 3 см и справа - 3 см!
3. На листе **Dati** колонну A заполни числами от 1 до 36, начиная с ячейки A3!
4. На листе **Dati** колонкам H, I и J установить ширину - 13!
5. На листе **Dati** 1. строке установить выравнивание по центру в вертикальном направлении!
6. На листе **Dati** в ячейке H1 текст отформатировать так, чтобы ячейки H1:J1 объединить!
7. На листе **Dati** в ячейке E1 тексту установить размер 11!
8. На листе **Dati** 2. строчке установить высоту - 20!
9. На листе **Dati** в ячейке I3 записать формулу, которая вычисляет , сколько жиров (**tauku**) в одном грамме хлеба!
10. На листе **Dati** в ячейке I3 введенную формулу скопировать в ячейки I4:I38!
11. На листе **Dati** в ячейке K3 записать формулу, которая высчитывает, на сколько граммов в одной упаковке углеводов (**ogļhidrātu**) больше чем жиров (**tauku**)! Формулу скопируйте в ячейки K4:K38!
12. На листе **Dati** в ячейке L3 записать формулу, которая вычисляет , сколько kcal энергии в в одной упаковке хлеба, если известно, что 1g белков (**olbaltumvielu**) или углеводов (**ogļhidrātu**) дают 4,1 kcal, а 1g жира (**tauku**) – 9,3 kcal энергии! Формулу скопируйте в ячейки L4:L38!
13. На листе **Dati** в ячейке E39 записать формулу, которая высчитывает минимальное значение жиров (**tauku**) в одной упаковке для все сортов хлеба!
14. На листе **Dati** в ячейке E40 записать формулу, которая высчитывает максимальное значение углеводов (**ogļhidrātu**) в одной упаковке для все сортов хлеба!
15. На листе **Dati** в ячейке E41 записать формулу, которая высчитывает среднее значение белков (**olbaltumvielu**) в одной упаковке для все сортов хлеба!
16. На листе **Dati** ячейки A2:L38 обвести двойной линией!
17. На листе **Dati** ячейки C39:E41 закрасить зеленым цветом!
18. На листе **Dati** в ячейках C39:E41 текст сделать наклонным (I - italic)!
19. На листе **Dati** в ячейках I3:I38 содержание отформатировать в процентах!
20. На листе **Dati** и в ячейках E3:G38 числа отформатируй так, чтобы они изображались с 2 знаками после запятой!
21. Выдели лист **Cenas2**! В ячейках A1:B1 содержание поверните на 90°!
22. На листе **Cenas2** удали B колонку!
23. На листе **Cenas2** вместо 3. строчки вставь новую строчку!
24. На листе **Cenas2** числа отформатировать так, чтобы они были в формате валюты (Euro)!
25. На листе **Cenas2** выдели ячейки A1:B5 и скопируй их содержание в лист **Kopija**!
26. На листе **Lapa1** отсортируй строчки таблицы в обратной алфавитной последовательности по названиям (**nosaukums**)!

27. На листе **Lapa2** отсортируй строчки таблицы по жирам (taukiem) в убывающей последовательности!
28. Лист **Lapa2** переименуй в **Kārtošana**! 30. На листе **Lapa3** и установи ориентацию листа вертикальную Portrets! 32. Удали лист **Lieka**! Сохрани изменения и закрой программу!
29. На листе **Lapa3** ячейки A2:F30 отсортируй строчки таблицы в алфавитной последовательности по производителям (ražotāja)!
31. На листе **Lapa4** примени фильтрацию, выдели строчки , в которых производитель **SIA "Ādažu kukulītis"** (ražotājs **SIA "Ādažu kukulītis"**)!