## Зад. 26. Използвайте ресурсния файл Menu.xlsx.

В работен лист Продукти се съдържат таблици с храни и алкохол и техния състав.

## В работен лист Меню е оформена таблица с различни видове продукти и списъчни полета в колона Продукти.

- В таблицата за Алкохол изчислете общата сума kcal отдолу, а в колона L изчислете процентно килокалориите спрямо общата сума. Форматирайте във формат % с два знака след запетаята.
- Използвайте функции за извличане на съответните данни, за да попълните клетките в колони от С до F и от 3 до 9 и на 11 ред включително в таблицата от работен лист Меню.
- В клетките в областта НЗ до К11, обозначени с рамки, изчислете съответно калории, мазнини, белтъчини, въглехидрати според количеството, като имате предвид, че са дадени 100g.
- 4. Изчислете общите суми в ред 13.
- 5. В таблицата в работен лист Меню създайте сценарий, в който стойностите за промяна са клетките G3 до G9. Въведете още два сценария с различни стойности на тези клетки.
- В работен лист Продукти използвайте помощната таблица от редове 148 и 149 и изчислете с функция броя на нискокалоричните продукти.
- С данните от таблицата в Продукти създайте обобщаваща таблица в нов работен лист с име PivotTable. Редовете да са категориите, а колоните да са kcal/100g., Бел., Мазн. Стойностите са обобщаващи суми.
- 8. Създайте кръгова диаграма по обобщаващата таблица сус заглавие "Процентно по категории".
- 9. Съхранете решението като архив с име zad\_26.zip и поставете архива в папката на зад.26