Tahák pro knihovnu openpyxl

```
from openpyxl import Workbook
                          from openpyxl import load_workbook
                import
                          from openpyxl.utils import get_column_letter
                          from openpyxl.styles import Alignment, Font, Border, Side, PatternFill
 iniciace pracovního sešitu
                          workbook = Workbook()
         načtení souboru
                          workbook = load_workbook(filename='nazev_souboru.xlsx')
                          workbook.save(filename='nazev_souboru.xlsx')
         uložení souboru
                          worksheet = workbook.active
  iniciace pracovního listu
                          worksheet = workbook.create_sheet('Název listu')
                          cell = worksheet['A1']
         adresace buňky
                          cell_range = worksheet['C1':'D5']
          výběr rozsahu
          čtení hodnoty
                          value = worksheet['A1'].value
          zápis hodnoty
                          worksheet['A1'].value = 5
 všechny buňky po řádcích
                          worksheet.rows
všechny buňky po sloupcích
                          worksheet.columns
    číslo posledního řádku
                          worksheet_vypis.max_row
  číslo posledního sloupce
                          worksheet_vypis.max_column
   nastavení šířky sloupce
                          worksheet.column_dimensions[letter_column].width = width
    nastavení výšky řádku
                          worksheet.row_dimensions[no_row].height = height
písmeno sloupce podle čísla
                          letter = get_column_letter(no_column)
       obecný formát dat
                          cell.number format = "General"
                          cell.number format = "0.00"
číselný formát dat (příklad)
                          cell.number_format = "0"
                          cell.number_format = "@"
       textový formát dat
            formát data
                          cell.number_format = "dd.mm.yyyy"
                          cell.font = Font(name='Calibri', size=11)
           formát písma
                          cell.font = Font(bold=True, italic=False, underline='none')
                          cell.font = Font(color='FF00FF')
                          cell.alignment = Alignment(horizontal='left|center|right')
              zarovnání
                          cell.alignment = Alignment(vertical='top|center|bottom')
              odsazení
                          cell.alignment = Alignment(indent=1)
                          cell.alignment = Alignment(text_rotation=90)
            rotace textu
                          cell.border = Border(left=Side(border_style="thin", color='FF00FF'))
                          cell.border = Border(bottom=Side(border_style=None, color='FF00FF'))
             ohraničení
                          cell.border = Border(right=Side(border_style="thick", color='FF00FF'))
                          cell.border = Border(top=Side(border_style="dashed", color='FF00FF'))
            podbarvení
                          cell.fill = PatternFill(fgColor="FF00FF", fill_type="solid")
          sloučení buněk
                          worksheet.merge_cells('B3:D5')
         rozdělení buněk
                          worksheet.unmerge_cells('B3:D5')
```