**Примерен тест по компютърни умения за трето контролно**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задачи** | Точки | ▬ |
| 1. В папката Documents **създайте** нова папка с име **UPR3\_n\_f,** където **n** е името ви, а **f** номера ви в клас. | **1** |  |
| 1. От **39infoit** от папка **практическа задача 3** свалете файловете от папката Работни файлове във Вашата папка. | **2** |  |
| 1. **Преименувайте** файла **Text03p.docx**, като добавите Вашия номер към името му. | **1** |  |
| 1. Съставете таблица чрез **Excel,** както е показано на листа, съгласно следващите точки: |  |  |
| * 1. **Копирайте** таблицата от преименувания по-горе текстов файл в таблица в Excel. | **1** |  |
| * 1. **Добавете** последна колона „Гъстота…“, в която пресметнете с **формула** („*Жители*“ / „*Площ*…“). **Форматирайте** получените стойности като цели числа. | **4** |  |
| * 1. **Добавете** редотдолу„ОБЩО“ и пресметнете с **функция** общия брой жители и общата площ. | **3** |  |
| * 1. **Добавете** последен ред отдолу, слейте в него първите 2 клетки и въведете текста, както е показано на листа. Пресметнете с **формула** частта на градското население:  („*Жители на Белоградчик*“ */* „*ОБЩО*“). **Форматирайте** получената стойност като процент. | **5** |  |
| * 1. **Форматирайте** съдържанието на таблицата (еднакъв шрифт, вертикално и хоризонтално подравняване и т.н.),рамки и ширина на колоните, както е показано на листа. Форматирайте светло сив фон на първия и предпоследните 2 реда. | **3** |  |
| 1. Създайте **кръгова диаграма** (*Pie*) в същата страница, която сравнява **площта**: | **1** |  |
| * 1. Кръгова диаграма*Style 7, Color 1.* | **2** |  |
| * 1. **Заглавие**, както е показано на листа; Без легендата; **Етикети** с проценти и имена. | **3** |  |
| 1. **Съхранете** получения файл във Вашата папка под име **Belo.xlsx.** | **1** |  |
| 1. **Намерете в World Wide Web и съхранете** във Вашата папка: – **текст** запещерата „Магура“ и **адреса** на сайта, в който сте намерили информацията като текстовфайлпод име **Int\_Cave;** – **изображение** на Белоградчишките скали като графичен файл под име **Int\_Rock.** | **6** |  |
| 1. **Създайте** **представяне** в **PowerPoint**, съдържащо поне 4 слайда: |  |  |
| * 1. **Приложете** темата “**Retrospect**” в сив вариант. | **1** |  |
| * 1. **Заглавен слайд**, както е показано на листа. | **1** |  |
| * 1. Във 2-рия слайд **копирайте** диаграмата от файла **Belo.xlsx.** | **1** |  |
| * 1. В 3-тия слайд **копирайте** текста от преименувания текстов файл **Text03p.docx**  (*без таблицата*) и въведете заглавието, както е показано на листа. | **2** |  |
| * 1. В 4-тия слайд **вмъкнете** изображението **03p\_Winter.jpg** и въведете заглавния текст,  както е показано на листа. | **3** |  |
| * 1. **Приложете** от *Transitions* ефекта „**Wind**“ завсички слайдове. | **2** |  |
| 1. Съхранете получения файл във Вашата папка под име **Bel\_Rock.pptx** и като **Bel\_Rock.ppsx.** | **2** |  |
| 1. **Архивирайте** Вашата папка **UPR3\_n\_f** като архивиран файл с име **MY3\_f.zip,** където **f** е името ви | **1** |  |
| **Изпратете** писмоот Вашия E-mail до **<**адрес на преподавател**>**: sashkanikolova39@gmail.com  **С** **копие** до Вашия E-mail адрес;  **Приложете (прикачете)** архивирания файл **MY3\_f**;  **Тема** на писмото **(Subject): “Практическа задача 3“**  **Текст** на писмото**:** Вашите три имена**.** | **4** |  |
| 1. **Преименувайте** архивирания файл с името „**Izpulneno”**. | **1** |  |
| **МАКСИМАЛЕН БРОЙ ТОЧКИ:** | **50** |  |