# Зміст

[Зміст 2](#_Toc197905141)

[Вступ 3](#_Toc197905142)

[1 Правильно оформлені таблиці та рисунки 4](#_Toc197905143)

[2 Помилки в оформленні таблиць 6](#_Toc197905144)

[2.1 Помилки в назві 6](#_Toc197905145)

[2.2 Помилки стилю 6](#_Toc197905146)

[2.3 Продовження та кінці таблиць 7](#_Toc197905150)

[3 Помилки оформлення рисунків 8](#_Toc197905151)

[3.1 Помилки у назвах 8](#_Toc197905152)

[3.2 Помилки стилю 10](#_Toc197905153)

[Додаток А Приклад правильно оформленої таблиці 11](#_Toc197905154)

[Додаток Б Приклад правильно оформленого рисунку 12](#_Toc197905155)

[Додаток В Неправильно оформлений рисунок 13](#_Toc197905156)

# Вступ

Цей документ буде використано для тестування функціональності «SEMIT\_CHECKER» та його здатності коректно знаходити помилки. Він був створений за допомогою молодшого наукового співробітника Рудика Мілковича.

# 1 Правильно оформлені таблиці та рисунки

Наступні таблиці повинні бути правильно позначені (див. табл. 1.1). Таблиці можуть бути розділені, якщо вони не вміщуються на одній сторінці, але це має бути зроблено правильно (див. табл. 1.2). Ще один приклад правильно оформленої таблиці наведено в Додатку А.

Таблиця 1.1 – Ступені числа 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 |

Таблиця 1.2 – Ступені числа 3

|  |  |
| --- | --- |
| 3^1 | 3 |
| 3^2 | 9 |

Продовження таблиці 1.2

|  |  |
| --- | --- |
| 3^3 | 27 |
| 3^4 | 81 |

Кінець таблиці 1.2

|  |  |
| --- | --- |
| 3^5 | 243 |
| 3^6 | 729 |

Наступні рисунки повинні бути позначені правильно (див. рис. 1.1 - 1.3).



Рисунок 1.1 – Молодший науковий співробітник Рудик Мілкович

Рисунок 1.2 – Happiness level depending on the amount of cats

Рисунок 1.3 – Junior Research Fellows

Ще один приклад правильно позначеного малюнка наведено в Додатку Б.

# 2 Помилки в оформленні таблиць

У цьому розділі будуть наведені приклади неправильного використання таблиць. Найпоширеніша помилка - забуті порожні рядки (див. табл 2.1).

Таблиця 2.1 – Таблиця без порожніх рядків до або після

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиця 2.1 | Таблиця 2.1 | Таблиця 2.1 | Таблиця 2.1 |
| Таблиця 2.1 | Таблиця 2.1 | Таблиця 2.1 | Таблиця 2.1 |

Ця таблиця повинна показувати дві помилки для рядків до і після.

## 2.1 Помилки в назві

Наступна таблиця не має назви або номера. Її слід позначити як помилку.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиця 2.2 | Таблиця 2.2 | Таблиця 2.2 | Таблиця 2.2 |
| Таблиця 2.2 | Таблиця 2.2 | Таблиця 2.2 | Таблиця 2.2 |

Назва наступної таблиці не відповідає шаблону (див. табл. 2.3). Ім'я не буде знайдено, тому виникне помилка.

Табл 2.3 – Неправильно названа таблиця

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблиця 2.3 | Таблиця 2.3 | Таблиця 2.3 | Таблиця 2.3 | Таблиця 2.3 |

## 2.2 Помилки стилю

Наступна таблиця відформатована правильно, але її назва має неправильний стиль (див. Табл. 2.4).

Таблиця 2.4 – Абзац з назвою не має стилю “TableNumber”

|  |  |
| --- | --- |
| Таблиця 2.4 | Таблиця 2.4 |
| Таблиця 2.4 | Таблиця 2.4 |

Клітинки в цій таблиці мають недозволені стилі (див. табл. 2.5)

Таблиця 2.5 – Стилі, які заборонено використовувати всередині комірок таблиці

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 |
| **Таблиця 2.5** | *Таблиця 2.5* | Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 |

## 2.3 Продовження та кінці таблиць

Іноді таблиці доводиться розділяти. Розглянемо помилки, які при цьому можуть виникнути (див. таблиці 2.6 - 2.8). Про те, як правильно розбивати таблиці, дивіться у Розділі 1.

Продовження таблиці 2.6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 |
| Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 | Таблиця 2.5 |

Кінець таблиці 2.7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиця 2.6 | Таблиця 2.6 | Таблиця 2.6 | Таблиця 2.6 |
| Таблиця 2.6 | Таблиця 2.6 | Таблиця 2.6 | Таблиця 2.6 |

Таблиця 2.8 – Таблиця with no end

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиця 2.7 | Таблиця 2.7 | Таблиця 2.7 | Таблиця 2.7 |
| Таблиця 2.7 | Таблиця 2.7 | Таблиця 2.7 | Таблиця 2.7 |

Продовження таблиці 2.8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиця 2.7 cont | Таблиця 2.7 cont | Таблиця 2.7 cont | Таблиця 2.7 cont |
| Таблиця 2.7 cont | Таблиця 2.7 cont | Таблиця 2.7 cont | Таблиця 2.7 cont |

# 3 Помилки оформлення рисунків

У цьому розділі будуть наведені приклади некоректного використання фігур. Найпоширеніша помилка - забуті порожні рядки (див. рис. 3.1).



Рисунок 3.1 – Молодший науковий співробітник Рудик Мілкович

Цей рисунок повинен показувати дві помилки для обох рядків до і після.

## 3.1 Помилки у назвах

Наступний рисунок не має назви або номера. Його слід позначити як помилку.



Назва наступного малюнка не відповідає шаблону (див. рис. 3.3). Ім'я не буде знайдено, тому виникне помилка. Аналогічна помилка представлена у додатку В.



Рис. 3.3 – Молодший науковий співробітник Рудик Мілкович

Рисунок не має назви, лише номер (див. рис. 3.4)



Рисунок 3.4

## 3.2 Помилки стилю

Наступний рисунок має правильну назву, але стиль абзацу неправильний (див. рис. 3.5)



Рисунок 3.5 – Молодший науковий співробітник Рудик Мілкович

Наступний рисунок не використовує стиль «Рисунок», тому він буде позначен як помилка (див. рис. 3.6).



Рисунок 3.6 – Молодший науковий співробітник Рудик Мілкович

# Додаток А Приклад правильно оформленої таблиці

У цьому додатку міститься таблиця, яка була оформлена   
правильно (див. табл. А.1)

Таблиця А.1 – Ступені числа 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5^1 | 5^2 | 5^3 | 5^4 | 5^5 |
| 5 | 25 | 125 | 625 | 3125 |

# Додаток Б Приклад правильно оформленого рисунку

У цьому додатку міститься рисунок, який був правильно позначений (див. рис Б.1).



Рисунок Б.1 – Молодший науковий співробітник Рудик Мілкович

# Додаток В Неправильно оформлений рисунок

Цей рисунок було оформлено неправильно для того, щоб перевірити вивід заголовку додатку(див. рис. В.1). Оскільки це останній абзац у документі, після нього не вимагається залишати порожній рядок. Помилки про відсутнісь пустого рядка після рисунку не буде.



Рис. В.1 – Молодший науковий співробітник Рудик Мілкович