

# Rosnotes

## Witaj w starterze do zeszytu Rosnotes

Przed każdym segmentem jest wyjaśnienie co powinny następne x stron zawierać

Należy pamiętać aby zachować numerację stron taką jaką jest gdyż skrypt będzie zaczytywał np strona numer 5

Więc podczas edycji starteru trzeba usunąć istniejącą stronę i stworzyć nową lub edytować istniejącą

Powodzenia w edycji!



# Następna strona to okładka zeszytu

Okładka zeszytu będzie miała dodatkowo napis przedmiotu podaj wysokość w % od góry oraz kolor w rgb 0-1

Wysokości: 24

Kolor: (1, 1, 1)

# Rosnotes



Szablony, rozwiązania i teoria do ćwiczeń na AGH

*Gieras*

# Następne 5 stron to tło szablonów

Każda ze stron ma 20% szans na wystąpienie i będą wybierane losowo podczas generowania skryptu











# Następne 5 stron to tło rozwiązań

Każda ze stron ma 20% szans na wystąpienie i będą wybierane losowo podczas generowania skryptu











# 3 następne strony to opis zeszytu

Następna strona **MUSI** zawierać 4 textboxy

Kolor treści  
Kolor poboczny  
Kolor wyniku  
Czcionka Arial

Każdy textbox symbolizuje kolor który będzie w zeszycie  
należy napisać ten tekst wraz w interesującym nas kolorem

# Witaj w Rosnotes

Każde zadanie zawiera szablon, rozwiązańe zadanie będzie zawierać dodatkowo rozwiązanie

Następna strona



Szablon

Rozwiązanie

Kolor treści

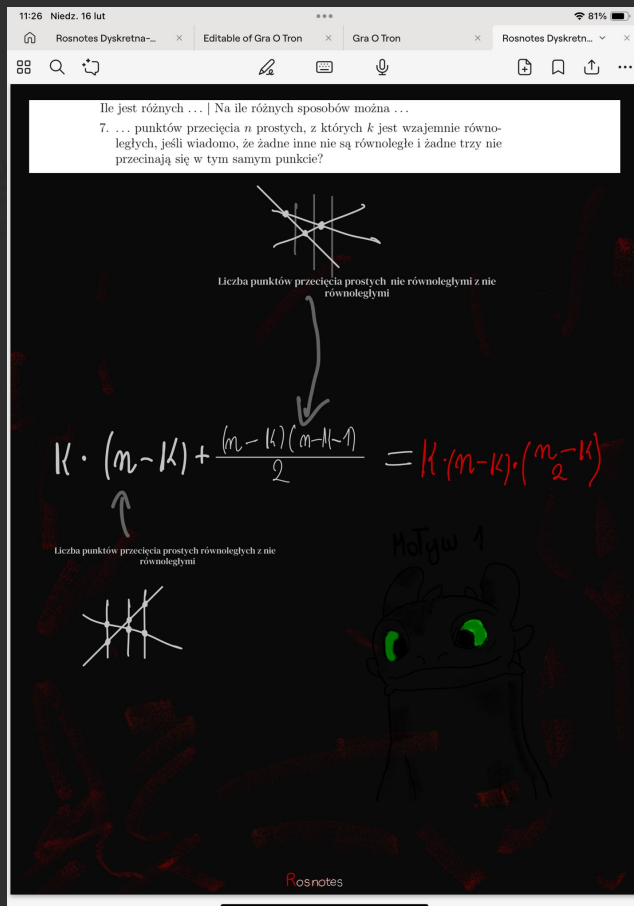
Kolor poboczny

Kolor wyniku

Czcionka Classic

# Motyw Encrypted

W zeszytach ukryte są podpowiedzi do hasel motywów ukrytych  
Podpowiedzi będą zawsze oznaczone  
motyw { numer motywu } podpowiedź

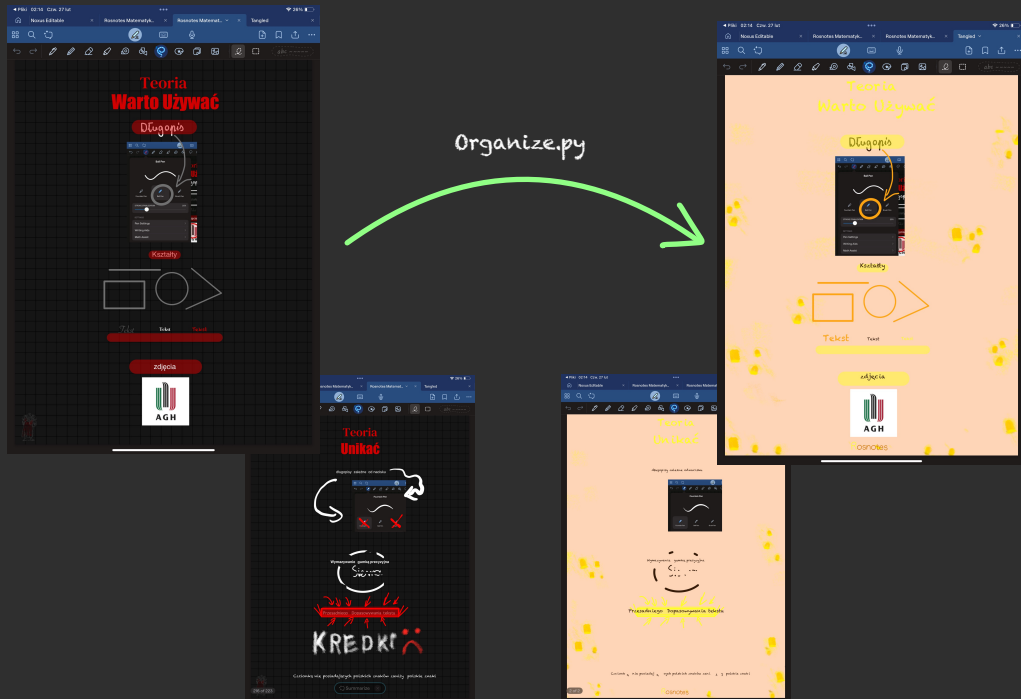


Hasła odnoszą się do tytułów dziecięcej popkultury i oznaczają jednocześnie nazwę motywu który odblokowujesz

- Hasła wpisuje się jako hasło do pdf którego pobiera się z repozytorium Rosnotes lub przy instalacji motywu na skrypcie
  - Ukryte motywów nie wprowadzają żadnej nowej wartości merytorycznej - są jedynie zmianą wizualną.
  - Hasła będą zazwyczaj w języku angielskim, z małych liter i oddzielone spacjami.

# Skrypt przepisujący

Motyw który używasz powstaje dzięki skryptowi który przepisuje inny motyw na twój



## Działanie

Wczytanie zeszytu pdf z folderu skryptu

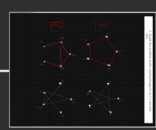
Segregowanie rozwiązań z zeszytu do folderu Solutions jako surowe źródła rozwiązań

Rozdzielenie skryptu na wiele procesów każdy proces to jeden motyw

Tworzenie rozwiązań motywów do Solutions na podstawie surowych źródeł rozwiązań oraz startera motywów

Sklejanie rozwiązań motywów z folderu Solutions oraz dodawanie do niego szablonów okładek i tp na podstawie startera motywów

Zeszyty gotowe do użycia i udostępniania

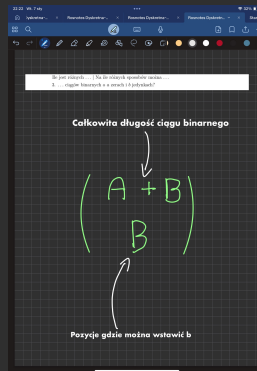


Strzałki oznaczają niezależne funkcje i w pliku skryptu istnieje config który może modyfikować działanie skryptu

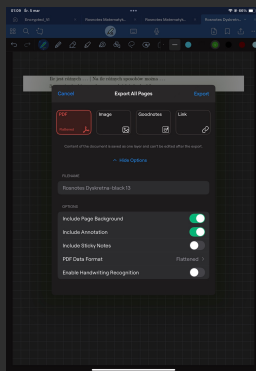
Rosnotes

# Aktualizowanie projektu

Jeśli chcesz dodać lub zmienić rozwiązania wystarczy ze wypełnisz szablony rozwiązaniami i udostępnisz pdf całego zeszytu do folderu ze skryptem projektu i odpalisz skrypt



kolor wyniku w szablonie oznacza wykonanie zadania



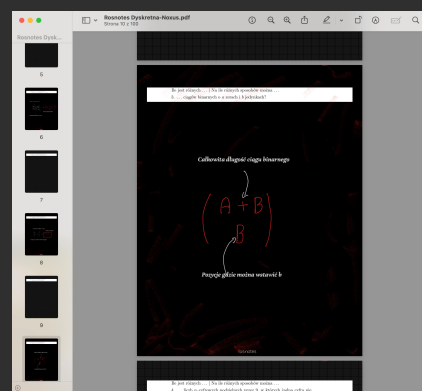
Udostępnij pdf jako flattened

A screenshot of a terminal window titled "Organize.py". It shows the command "python3 Organize.py" being run. The output of the script is displayed, including configuration settings like "THEMES = ["white", "dark", "tango", "tango2", "crystal", "crystal2", "topaz", "crystal3", "crystal4", "crystal5", "crystal6", "crystal7", "crystal8"]" and a note about starting the application. The terminal also shows the path to the project directory and the command "cd main".

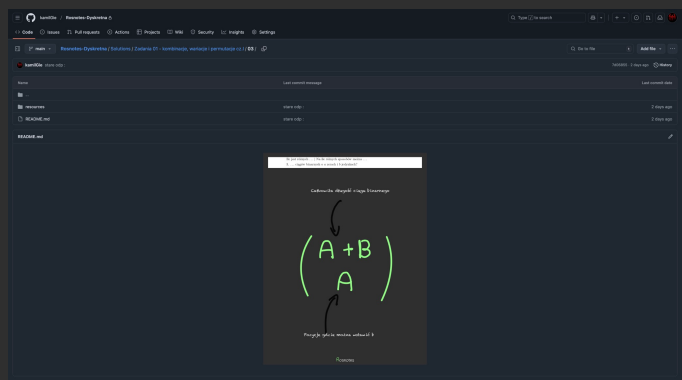
```
python3 Organize.py
# Notebook settings
# Notebooks
# Notebooks preexisting
# THEMES = ["Notebook by kylek"]
# THEMES = ["white", "dark", "tango", "tango2", "crystal", "crystal2", "topaz", "crystal3", "crystal4", "crystal5", "crystal6", "crystal7", "crystal8"]
# Start the application
# cd main
# cd main
# python3 Organize.py
```

Umieść PDF w projekcie Rosnote przedmiot w folderze Organize, a następnie uruchom skrypt Organize.py, aby zaktualizować zeszyty i rozwiązania projektu.

Z aktualizowanego projektu możesz udostępnić zeszyty z folderu Notebooks twoim znajomym by zawieraly szablony i rozwiązania w różnych motywach ulepszone o twoje rozwiązania lub sforkować główne repozytorium by udostępniać twoje rozwiązania publicznie gdyż folder solution zawiera zaawansowane wyświetlanie rozwiązań w readme.md



Zeszyty w różnych motywach ulepszone o twoje rozwiązania



Repositoryum GitHub ulepszone o twoje rozwiązania

## Szczegóły

- Zadania które nie chcesz dodawać wystarczy że nie będą miały koloru wyniku skrypt szuka tylko szablonów z kolorem wynikowym.
- Można używać wszystkich kolorów lecz skrypt zmieni każdy kolor na jeden z 3 kolorów danego motywu w zależności do którego mu najbliżej.
- Można tworzyć nowe strony Skrypt czyta każdą stronę która zawiera tą samą treść i udostępnia.
- Pierwsze odpalenie skryptu bez argumentów załącza publiczne motywy, by inicjować inne napisz nazwę motywu jako argument przy odpalaniu.
- Aby zmienić teorię usuń folder teoria i odpal skrypt. Zeszyty wygenerowane będą posiadały szablon do wypełnienia teorią.

**Następna strona to strona  
tytułowa/okładki zestawów**

The background of the image features a dark, almost black, surface with a complex, organic pattern of light gray, wavy, undulating lines. These lines create a sense of depth and motion, resembling ripples in water or folds in a soft, translucent fabric. The lighting is subtle, highlighting the peaks and troughs of the waves against the dark background.

Rosnotes

**Następna strona to  
ostatnia strona zeszytu**

# Rosnotes



Dzięki za używanie Rosnotes