

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
zacztywał 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 wysokości w % od góry oraz kolor w rgb 0-1

Wysokości: 25

Kolor: (1, 1, 1)

Rosnotes

Szablon, rozwiązania i teoria do ćwiczeń na AGH

Gienas

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 text wraz w interesującym nas kolorem

Witaj w Rosnotes

Każde zadanie zawiera szablon, rozwiązane zadanie będzie zawierać dodatkowo rozwiązanie

Następna strona



Szablon

Rozwiązanie

Kolor treści

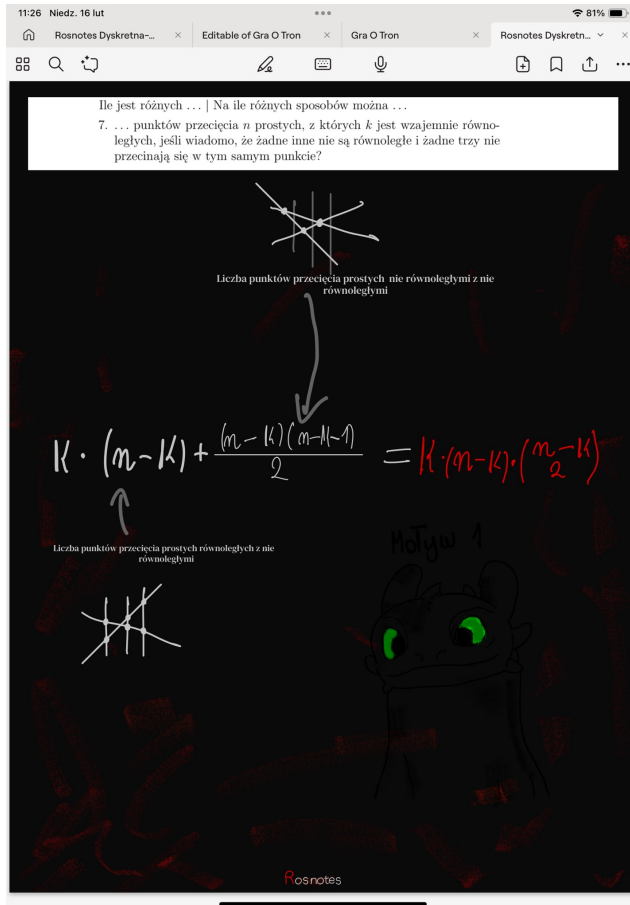
Kolor poboczny

Kolor wyniku

Czcionka Classic

Motywy Encrypted

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

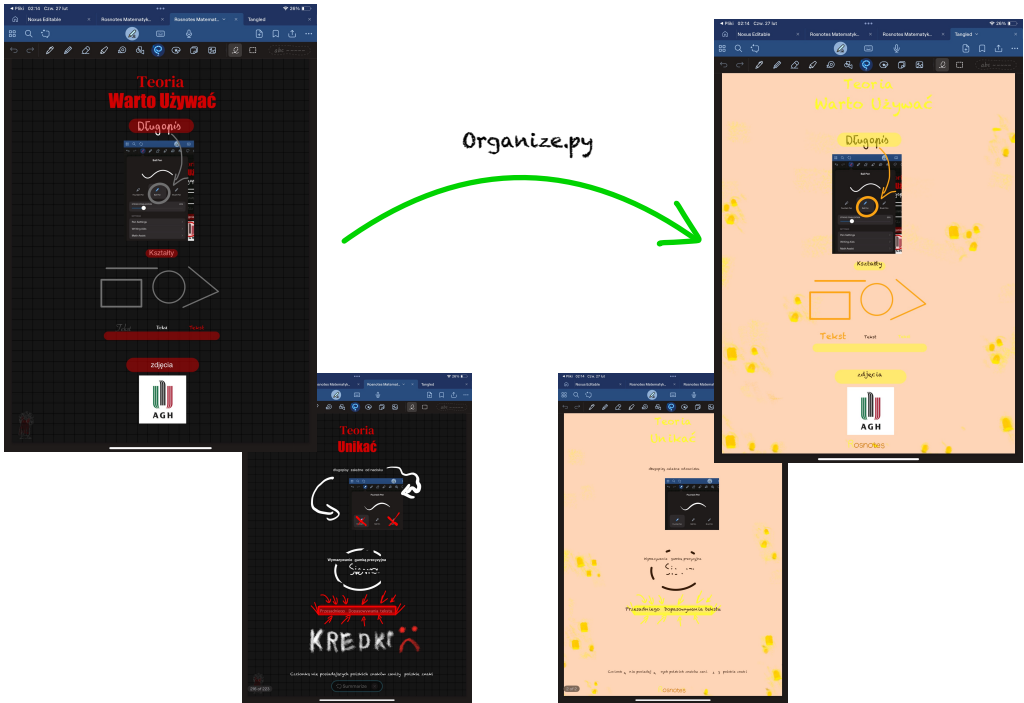


Hasła odnoszą się do tytułów dzieł popkultury i oznaczają jednocześnie
nazwę motywu który odblokowujesz

- Hasła wpisuje się jako hasło do pdf którego pobiera się z repozytorium Rosnotes lub przy instalacji motywu na skrypcie
 - Ukryte motywy 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 powstał dzięki skryptowi który przepisał inny motyw na twój



Działanie

Wczytanie zeszytu pdf z folderu skryptu

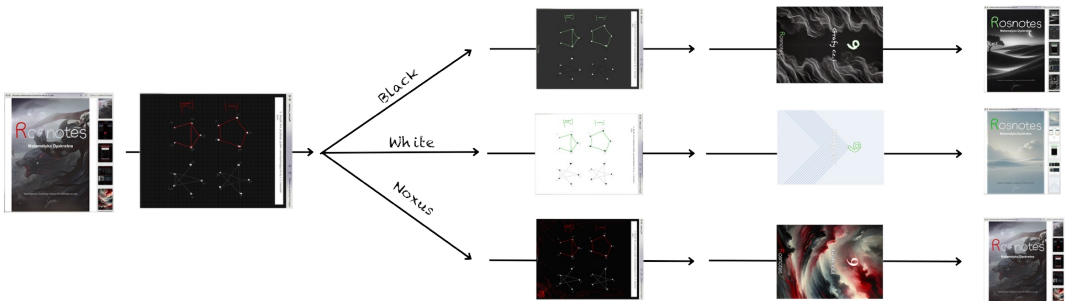
Segregowanie rozwiązań z zeszytu do folderu Solutions jako surowe źródła rozwiązań

Rozdzielenie skryptu na wiele procesów każdy proces to jeden motyw

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

Sklejanie rozwiązań motywu z folderu Solutions oraz dodawanie do niego szablonów okładek itp na podstawie startera motywu

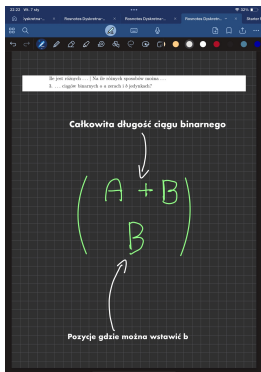
Zeszyty gotowe do użycia i udostępnienia



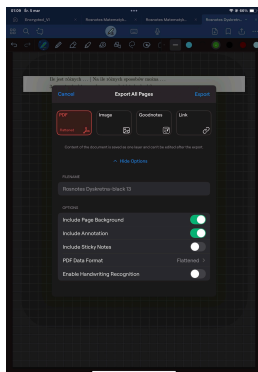
Strzałki oznaczają niezależne funkcje i w pliku skryptu istnieje config który może modyfikować działanie skryptu

Aktualizowanie projektu

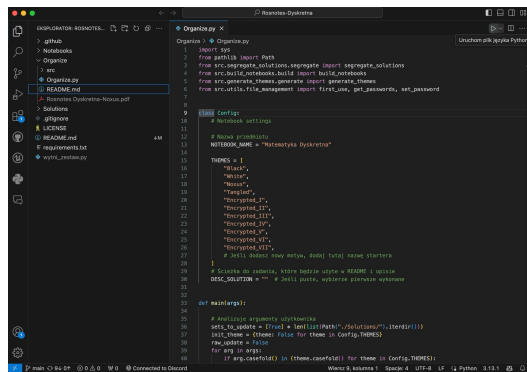
Jeśli chcesz **dodać** lub **zmienić** rozwiązania wystarczy że **wypelnisz** szablony rozwiązaniami i **udostępnisz** pdf całego zeszytu do foleru ze skryptem projektu i **odpalisz** skrypt



kolor wyniku w szablonie
oznacza wykonanie zadania

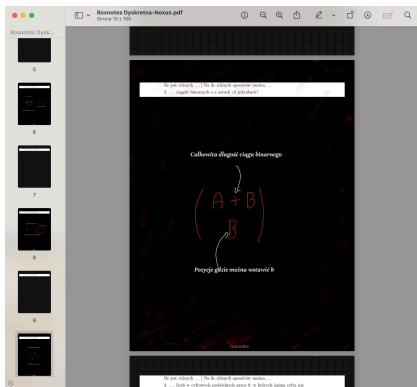


Udostępni pdf jako flattened

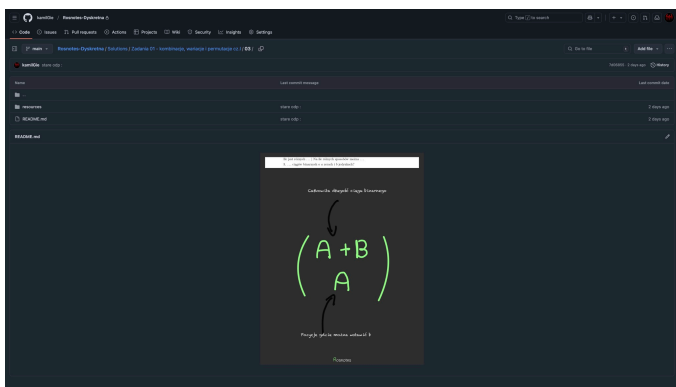


Umieść PDF w projekcie Rosnotes-przedmiot w folderze
Organize, a następnie uruchom skrypt organize.py, aby
zaktualizować zeszyty i rozwiązania projektu.

Z **Zaktualizowanego** projektu mozesz **udostępnić** zeszyty z folderu Notebooks twoim znajomym by zawierały szablony i
rozwiązania w różnych motywach ulepszone o twoje rozwiązania lub **sforkkować** główne repozytorium by **udostępnić**
twoje rozwiązania **publicznie** gdyż folder solution zawiera zaawansowane wyświetlanie rozwiązań w readme.md



Zeszyty w różnych motywach ulepszone o twoje rozwiązania



Repozytorium GitHub ulepszone o twoje rozwiązania

Szczegóły

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

Rosnotes

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



**Następna strona to
ostatnia strona zeszytu**

Rosnotes

Dzięki za używanie Rosnotes