# Współczesne rozwiązania technologiczne pomagają w rozwoju i edukacji

A. Greloch W. Zaremba M. Zwierzyński J. Lipski K. Szturemski Piaseczno, 16 maja 2018

Klasa 3j Gimnazjum nr. 1 im. Powstańców Warszawy w Piasecznie

## Problem

projektu

Wprowadzenie do problematyki

#### Problem

- Zbyt duża różnorodność treści w internecie → różna jakość i wiarygodność dostępnych informacji
- 2. Zbyt duża popularność portali typu social-learning
- 3. Za mała popularność rzetelnych internetowych źródeł wiedzy
- 4. Negatywna opinia o internecie jako medium naukowego

#### Platformy social-learning'owe

Typ portalu społecznościowego, skupionego na udostępnianiu odpowiedzi do zadań z różnych przedmiotów tj. zadane.pl, brainly.pl, sciaga.pl.

## Rzetelne internetowe źródła wiedzy

#### Platformy e-learning'owe

Typ portalu społecznościowego, skupionego na udostępnianiu materiałów edukacyjnych i opracowań z różnych dziedzin. Przykładem takiego portalu jest *e-podreczniki.pl.* 

#### Encyklopedie, e-słowniki, e-biblioteki

Typ serwisu internetowego, udostępniającego zinformatyzowaną wersję źródeł naukowych oraz literackich. Przykładami takiego serwisu są *wikipedia.org*, wolnelektury.net, ebuw.uw.edu.pl <sup>1</sup>.

e-biblioteka Uniwersytetu Warszawskiego

## Powstawanie negatywnej opinii o internecie w szkołach

Platformy social-learningowe Wykorzystywanie ich w celu przepisania odpowiedzi do zadań, bez uprzedniego wykonania ich Nieprzyswojenie i nieprzetworzenie zadanego materiału Zaburzenie systemu nauczania Problem Negatywna opinia nauczycieli o internecie jako ogóle

## Konsekwencje popularności serwisów social-learningowych

- 1. Utrudnienie pracy nauczycielom
- 2. Zmniejszenie wydajności systemu nauczania
- 3. Niska jakość przyswajanego materiału
- 4. Wypieranie rzetelnych źródeł wiedzy

#### Materiał

Tu: określone zagadnienie z podstawy programowej, które nauczyciel musi przerobić w ciągu roku szkolnego.

## Aplikacja

Przedstawienie aplikacji

## ultraCALC: Aplikacja projektowa

#### Osiągnięte cele programistyczne:

- 1. Dynamiczne przeliczanie zmiennych <sup>2</sup>
- 2. Przetwarzanie definicji w czasie rzeczywistym <sup>3</sup>
- 3. Dynamiczny i modularny interfejs
- 4. Publikacja w sklepie Google Play <sup>4</sup>

Domyślna platforma z aplikacjami na system Android - play.google.com.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Algorytm, którego wynikiem jest wskazanie brakującej zmiennej oraz obliczenie jej.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Przetworzenie surowych informacji, pochodzących z bazy danych, do interfejsu graficznego.

#### ultraCALC: Aplikacja projektowa

#### Aplikacja została stworzona, aby:

- 1. Móc zebrać rzetelne statystyki ze środowiska szkolnego dla poparcia tezy projektu
- 2. Znaleźć alternatywę dla platform social-learningowych
- 3. Mieć satysfakcję z napisania działającej aplikacji...

#### Teza

Współczesne rozwiązania technologiczne pomagają w rozwoju i edukacji

#### Interfejs



#### Ciśnienie hydrostatyczne

Wyszukiwarka

FIZYKA

#### Ciśnienie hydrostatyczne

Wzór fizyczny

$$P = \rho * h * g$$

$$Pa = 1kg/1m^3 * 1m * \underbrace{10N/1kg}$$

graw. ziemska

P = ciśniennie [Pa] ρ = gęstość [kg/m^3] h = wysokość [m] g = grawitacja [N/kg]

\_\_\_\_

56 2

3 9.3334

Ciánienie w cieczy znajdującej się w polu grawitacyjnym (na ciecz działa tylko siła grawitacj). Analogiczne ciánienie w gazie określane jest mianem ciśnienia aerostatycznego. Wartość ciśnienia hydrostatycznego nie zależy od wielkośći i kaztatu zbiornika, tylko wyłącznie od głębokości. Całkowite ciśnienie paniące w cieczy jest sumą ciśnienia hydrostatycznego i ciśnienia zworętznego. Wynika to z faktu, że ciśnienie wywodzie, canacie kcięczan ze story stupa plynu położonego nad punktem pomiaru - im wyższy słup, typ większy nacisk Ny, na Zlemi ciśnienie w wodzie (ciśnienie wydrostatyczne) zwiększa się co 10 m. jedną atmosfer, hydrostatyczne występujące na Ziemi zalejduję się na dnie Rowu Mariańskiego/ok 11000m), osiąga ono watość aż 113MPa. Wnosti oża z 11 SZ 273 kg/m3!

Autor definicji: Wiktor Zaremba

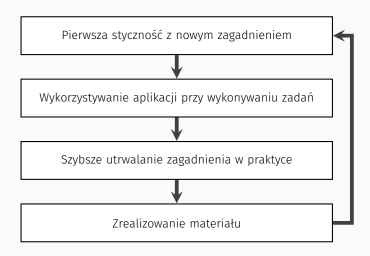
Generator wzorów

Jednostki

Przelicznik wzorów

Definicja

## System nauki



szkolnym

Doświadczenia

Przeprowadzenie testów w środowisku

#### Cele doświadczeń

- 1. Dowieść, że istnieją media internetowe, które wpływają korzystnie na proces przyswajania wiedzy
- 2. Dowieść, że istnieją alternatywy dla platform social-learningowych
- 3. Zaobserwować zachowania uczniów oraz ich oczekiwania wobec platform edukacyjnych

## Sposób liczenia punktów

W doświadczeniu brały udział grupy dwu-, trzecio-, oraz czteroosobowe, dlatego brana pod uwagę jest ilość punktów przypadająca na jednego członka grupy.

ilość punktów = 
$$\frac{\text{długość lekcji (45min)} - \text{czas (w minutach)}}{(\text{ilość błędów} + 1) * \text{liczebność grupy}}$$

W dzieleniu dodawana jest wartość +1, aby uniknąć dzielenia przez 0 w przypadku bezbłędnego rozwiązania wszystkich poleceń.

**Przykład:** Dwuosobowa grupa uczniów wykonała spośród czterech zadań matematycznych trzy dobrze. Niepoprawne wykonanie jednego zadania traktowane jest jako jeden błąd.

$$10.38 \approx \frac{45min - 3.5min}{(1+1)*2}$$

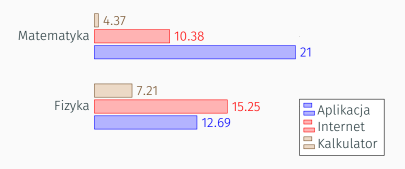
Tablica 1: Wyniki zadań fizycznych

Kategoria	Ilość punktów	Liczebność	Czas	Indeks
internet	2/2	2	8:00	18.5
aplikacja	2/2	2	8:30	18.25
aplikacja	2/2	2	10:00	17.5
książka	2/2	2	20:30	12.25
internet	2/2	2	21:00	12
aplikacja	1/2	2	13:00	8
w pamięci	0/2	1	22:00	7.6
aplikacja	1/2	2	17:00	7
książka	0/2	2	12:40	5.4
książka	1/2	3	21:00	4

Tablica 2: Wyniki zadań matematycznych

Kategoria	Ilość punktów	Liczebność	Czas	Indeks
aplikacja	4/4	2	3:00	21
aplikacja	4/4	2	4:10	20.5
internet	3/4	2	3:00	10,38
książka	2/4	2	10:00	5.8
książka	2/4	4	10:00	2.91

## Średnia arytmetyczna wszystkich kategorii



Na podstawie danych zebranych z klasy 7A oraz 7D. Zespołów wykorzystujących aplikacji z obu klas było łącznie 6, wykorzystujących tylko internet 4 a korzystających z samej książki oraz kalkulatora 7.

xd

## Możliwe rozwiązanie problemu

xd