# 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**

Wprowadzenie do problematyki

projektu

#### 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.

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

### Interfeis



#### Ciśnienie hydrostatyczne

Wyszukiwarka

FIZVKΔ

#### Ciśnienie hydrostatyczne

Wzór fizyczny

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

$$Pa = 1kg/1m^3 * 1m * 10N/1kg$$

graw, ziemska P = ciśniennie [Pal p = gestość [kg/m^3]

h = wysokość [m] q = grawitacja [N/kg]

9 3334

Ciśnienie w cieczy znajdującej się w polu grawitacyjnym (na ciecz działa tylko siła grawitacii). Analogiczne ciśnienie w gazie określane jest mianem ciśnienia aerostatycznego. Wartość ciśnienia hydrostatycznego nie zależy od wielkości i kształtu zbiornika, tylko wyłacznie od głebokości. Całkowite ciśnienie panujące w cieczy jest sumą ciśnienia hydrostatycznego i ciśnienia zewnetrznego. Wynika to z faktu, że ciśnienie wywołujące nacisk (cieżar) ze strony słupa płynu położonego nad punktem pomiaru - im wyższy słup, typ wiekszy nacisk Np. na Ziemi ciśnienie w wodzie (ciśnienie hydrostatyczne) zwiększa się co 10 m o jedną atmosferę (1 atmosfera to ok. 100 tys. paskali). Najwieksze ciśnienie hydrostatyczne występujące na Ziemi znajduje się na dnie Rowu Mariańskiego(ok 11000m), osiąga ono watość aż 113MPa. Wynosi to az 11 522 793 kg/m3!

Autor definicii: Wiktor Zaremba

Generator wzorów

Iednostki

Przelicznik wzorów

Definicia

## System nauki



szkolnym

Doświadczenia

Joswiauczenia

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.

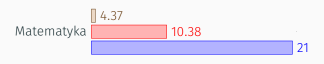
ilość punktów = 
$$\frac{\text{długość lekcji (45min)} - \text{czas (w minutach)}}{(\text{ilość błędów} + 1) * \text{liczebność grupy}}$$

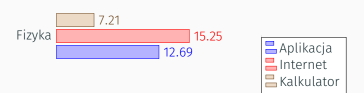
W dzieleniu dodawana jest wartość +1, aby uniknąć dzielenia przez 0 w przypadku bezbłędnego rozwiązania wszystkich poleceń.

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

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

## Średnia arytmetyczna wszystkich kategorii





b

## Możliwe rozwiązanie problemu