Współczesne rozwiązania technologiczne pomagają w rozwoju i edukacji

A. Greloch W. Zaremba M. Zwierzyński J. Lipski K. Szturemski Piaseczno, 28 maja 2018

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

Spis treści

Problem

Wprowadzenie do problematyki projektu

Aplikacja

Przedstawienie aplikacji

Doświadczenia

Przeprowadzenie testów z udziałem aplikacji w środowisku szkolnym

Podsumowanie

Końcowe wnioski oraz omówienie wyników doświadczeń

Wprowadzenie do problematyki

Problem

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 ¹.

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 ²
- 2. Przetwarzanie definicji w czasie rzeczywistym ³
- 3. Dynamiczny i modularny interfejs
- 4. Publikacja w sklepie Google Play ⁴

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

² 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

Interfejs

 \leftarrow

Ciśnienie hydrostatyczne

Wyszukiwarka

FIZYKA

Ciśnienie hydrostatyczne

Wzór fizyczny

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

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

graw. ziemska

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

С

56 2

3 9.33

9.3334

Ciánienie w cieczy znajdującej się w polu grawitacyjnym (na ciecz działa tylko siła grawitacji). Analogiczne ciánienie w gazie określane jest mianem ciśnienia aerostatycznego. Wartość ciśnienia hydrostatycznego nie zależy od wielkości i ksztatu zbiomika, tylko wyłącznie od głębokości. Całkowite ciśnienie paniące w cieczy jest sumą ciśnienia hydrostatycznego i ciśnienia zewnętrznego. Wynika to z faktu, ze ciśnienie wywodzej się sumą ciśnienia hydrostające nacias (ciężan) ze storoy stupa płynu położonego nad punktem pomiaru - im wyszzy słup, typ większy nacisk Ny, na Ziemi ciśnienie w wodzie (ciśnienie hydrostatyczne) zwiększa się co 10 m o jedną atmosferę hydrostatyczne występujące na Ziemi znajduje się na dnie Rowu Mariańskiego(ok 11000m), osiąga ono watość aż 113MPa. Wmosti o aż 11 Sz2 73 ka/m3!

Autor definicji: Wiktor Zaremba

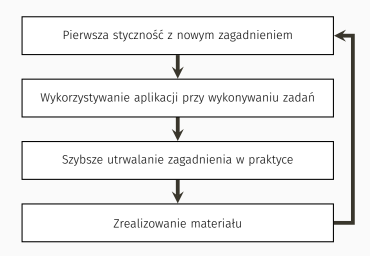
Generator wzorów

Jednostki

Przelicznik wzorów

Definicja

System nauki



Doświadczenia

Przeprowadzenie testów z udziałem aplikacji w środowisku szkolnym

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.

$$wynik = \frac{d \cdot lugość \ lekcji \ (45min) - czas \ (w \ minutach)}{\left(\frac{ilość \ blędów}{maks. \ ilość \ pkt.} + 1\right) * liczebność grupy}$$

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.

$$18.45 \approx \frac{45:00-3:30}{\left(\frac{1}{4}+1\right)*2}$$

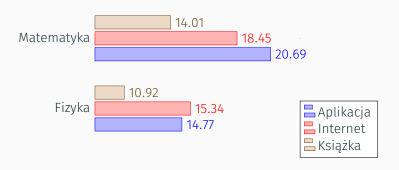
Tablica 1: Wyniki zadań fizycznych

Kategoria	Ilość punktów	Liczebność	Czas	Wynik
internet	2/2	2	13:58	18.5
aplikacja	2/2	2	8:31	18.25
aplikacja	2/2	2	10:08	17.44
aplikacja	1/2	2	12.42	12.42
książka	2/2	2	20:25	12.3
internet	2/2	2	20:39	12.18
aplikacja	1/2	2	17:38	10.95
książka	0/2	2	12:40	10.78
książka	1/2	3	20:50	9.67

Tablica 2: Wyniki zadań matematycznych

Kategoria	Ilość punktów	Liczebność	Czas	Wynik
aplikacja	4/4	2	3:05	20.96
aplikacja	4/4	2	4:10	20.42
internet	3/4	2	3:30	18.45
książka	2/4	2	9:44	14.11
książka	2/4	4	10:16	13.9

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.

Podsumowanie

wyników doświadczeń

Końcowe wnioski oraz omówienie

Wnioski i końcowe obserwacje

- 1. Z zadaniami matematycznymi uczniowie klas siódmych poradzili sobie znacznie lepiej niż z zagadnieniami fizycznymi
- Aplikacja uzyskała zainteresowanie zgodne z naszymi oczekiwaniami (~ 100 instalacji w tym 47 aktywnych użytkowników do dnia dzisiejszego)
- Uczniowie są otwarci na nowe sposoby nauczania i są chętni je testować

Wpływ na social-learning

Doświadczenia wykazały, że uczniowie nie są stale przywiązani do platform social-learningowych.

Oznacza to, że jest możliwe wyparcie tego typu serwisów i przywrócenie dawnej wydajności nauczania przy użyciu alternatywnych rozwiązań.

Dziękujemy za uwagę.