

Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych Otwarty System Antyplagiacyjny

Prof. Marek Kręglewski

Międzyuniwersyteckie Centrum Informatyzacji, UAM

<http://muci.edu.pl>

Problem praw autorskich

Zapis z ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, art.167b:

5. Rektor uczelni jest obowiązany do wprowadzenia pracy dyplomowej do repozytorium niezwłocznie po zdaniu egzaminu dyplomowego.

Propozycje Komisji ds. Organizacyjnych i Legislacyjnych KRASP:

- Rektor ma obowiązek przekazania pracy dyplomowej do ORPD
- Poinformowanie studenta o przekazaniu pracy do ORPD
- Stworzenie mechanizmu informowania autora o wykorzystywaniu jego pracy przechowywanego w ORPD
- Koszty równoległego prowadzenia uczelnianych APD i ORPD



Otwarty System Antyplagiatowy

<http://osaweb.pl>

Obecny kształt systemu OSA jest wynikiem współpracy pomiędzy Międzyuniwersyteckim Centrum Informatyzacji i Instytutem Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk. Postępy prac można śledzić na stronie internetowej

<http://osaweb.pl>

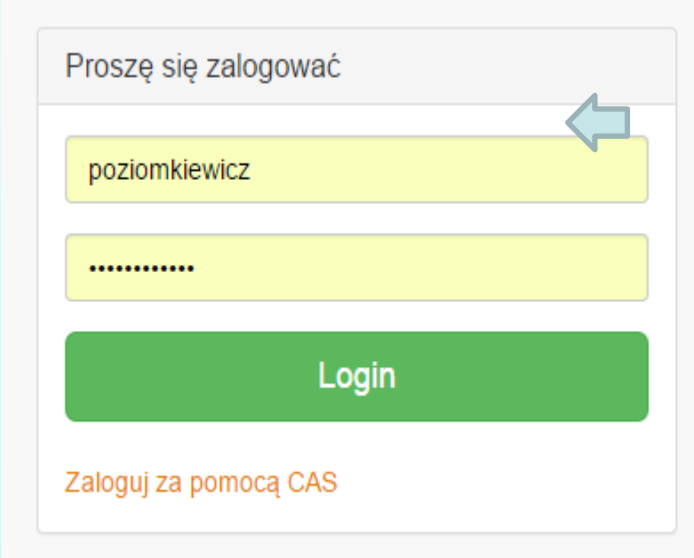


OSA nie korzysta bezpośrednio z oryginalnych tekstów lecz z tzw. map, które są strukturami danych przechowującymi częściową informację o tekstach. Z map nie można odtworzyć oryginalnych tekstów.

OSA ma rekomendację Polskiej Komisji
Akredytacyjnej
i jest w pełni zintegrowana z USOSem.

Testy wykazały wielką odporność systemu na wszelkie – znane jego autorom – metody kamuflażu nieuprawnionych zapożyczeń (zmiana szyku, przestawianie zdań, zastąpienie części słów ich synonimami, kompilacja z wielu źródeł, podstawienia czcionek, parafraza). W aktualnej wersji system współpracuje z opracowaną przez IPI PAN bazą tekstów wyszukiwarki NEKST, obejmującą ponad **0,6 miliarda** polskojęzycznych stron internetowych.

Logowanie do OSA



Proszę się zalogować

poziomkiewicz

.....

Login

Zaloguj za pomocą CAS

Uprawnienia dostępu do OSA określane w bazie LDAP/CAS

Moje dokumenty 1








Dodaj dokument 

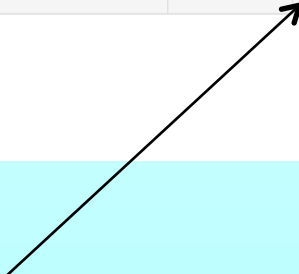
Kolekcje <

Lista dokumentów ?

Pokaż 10 pozycji

Szukaj:

Id	Tytuł	Autor	Data dodania	Status	Nekst	Typ pracy	Szczegóły	Raport
25292	Anonimowa praca dyplomowa	Minona	21 maja 2015 19:28:05	Sprawdzony	Sprawdzony	LICENCJACKA		
25291	Anonimowa praca licejska	Anonim	21 maja 2015 19:18:41	Sprawdzony	Sprawdzony	LICENCJACKA		
25290	Anonimowa praca dyplomowa	Anonim	21 maja 2015 19:05:23	Sprawdzony	Sprawdzony	LICENCJACKA		
25269	Ignorancja i imitacja	Seminarzystki	19 maja 2015 09:08:27	Zaakceptowany	Zaakceptowany	INNA		



Raport OSA łączony z
badaną pracą

- Moje dokumenty 1
- Dodaj dokument
- Kolekcje <

Plik do importu

Proszę wybrać plik, który ma zostać wczytany lub wprowadzić tekst bezpośrednio.
Obsługiwane rozszerzenia to doc, docx, rtf, pdf, txt, odt

Plik ←

Tekst

Obsługiwane pliki: doc, docx, rtf, pdf, txt, odt














- Moje dokumenty 5
- Dodaj dokument
- Kolekcje <

Lista dokumentów



Pokaż 10 pozycji

Szukaj:

Id	Tytuł	Autor	Data dodania	Status	Nekst	Typ pracy	Szczegóły	Raport
25293	Anonimowa praca magisterska	Minona	21 maja 2015 19:47:48	Sprawdzony	Sprawdzony	MAGISTERSKA	 	
25292	Anonimowa praca dyplomowa	Minona	21 maja 2015 19:28:05	Sprawdzony	Sprawdzony	LICENCJACKA		
25291	Anonimowa praca licejska	Anonim	21 maja 2015 19:18:41	Sprawdzony	Sprawdzony	LICENCJACKA		
25290	Anonimowa praca dyplomowa	Anonim	21 maja 2015 19:05:23	Sprawdzony	Sprawdzony	LICENCJACKA		
25269	Ignorancja i imitacja	Seminarzystki	19 maja 2015 09:08:27	Zaakceptowany	Zaakceptowany	INNA		

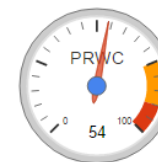
Właściwości strukturalne peptydowych kwasów nukleinowych w roztworze i ich oddziaływania z kwasami r	Jasiński, Maciej	17 kwietnia 2015 15:04:09	32	11	0.40	
Promieniolowce gleb uprawnych i leśnych - liczebność i skład gatunkowy.	Frymarska, Izabela	17 kwietnia 2015 16:10:31	26	10	0.07	

Pozycje od 1 do 10 z 67 łącznie (filtrowanie spośród 10 dostępnych pozycji)

Poprzednia **1** 2 3 4 5 6 7 Następna

Wyniki w NEKST

Statystyki	
Czas analizy pracy	7.517s
Najdłuższa identyczna fraza	187



Pokaż 10 pozycji

Szukaj:

Adres strony	Liczba identycznych fraz	Najdłuższa identyczna fraza	PRWC	Szczegóły
http://sp7torun.superszkolna.pl/cms/26784/style_uczenia_sie	42	187	53.88	
http://edutikacja.oeizk.waw.pl/wp-content/uploads/2014/01/mt-Uczymy-sie-uczyc-Plewka-taraszkiwicz.pdf	31	104	3.25	
http://www.edunews.pl/badania-i-debaty/badania/1232	31	104	24.45	
http://www.cen.edu.pl/cen_serwis/userfiles/file/edukacja/edukacja15.pdf	31	104	5.43	
http://zasobyip2.ore.edu.pl/pl/publications/download/9152	8	56	0.89	
http://analizawymagan.pl/budowanie-porozumienia-klientem/	1	104	10.90	
http://analizawymagan.pl/author/admin/page/2/	1	104	9.45	
http://analizawymagan.pl/category/baza-wiedzy/narzedzia/	1	104	21.04	
http://analizawymagan.pl/category/baza-wiedzy/	1	104	11.08	

Document sprawdzany

Tytuł: Anonimowa praca magisterska

Autor: Minona

Wskazówki do pracy z dzieckiem dla rodziców 1 **Dziecko** w czasie nauki muszą się poruszać potrzebują dużo miejsca do nauki i nie lubią siedzieć w tradycyjny sposób przy biurku Lepsze efekty osiągnie kiedy pozwolisz mu wybrać pozycję w której czuje się najlepiej Kiedy uczysz się dzieckiem w domu jeśli to możliwe odgrywajcie scenki dotyczące przerabianego materiału Kinestetykowi w nauce bardzo pomaga robienie doświadczeń konstruowanie modeli lepienie z plasteliny wycinanie Kinestetyk bardzo lubi ruch ale w czasie nauki rozprasza go ruch innych Na spacerach i wycieczkach wykorzystuj czas by powtórzyć wiadomości w ruchu dziecko najlepiej zapamiętuje W czasie nauki pozwól dziecku rysować np leniwe osemki przygryzać ołówek Zabieraj dziecko często na wycieczki w ciekawe miejsca jeśli to możliwe pozwól dotykać eksponatów w muzeum Utrwalaj wiedzę rysując z dzieckiem mapy pamięci na dużych arkuszach tak aby mogło wykazać się aktywnością ruchową Gdy musi opanować materiał pamięciowy pomóż dziecku skojarzyć konkretne pojęcie z ruchem kiedy powtarzasz z dzieckiem słówka z języka obcego do słówka snake wąż dodaj gest naśladujący poruszającego się węża Kinestetycy relaksują się przy spokojnej łagodnej muzyce W czasie nauki warto robić przerwy na słuchanie muzyki i na ćwiczenia relaksujące lub rozluźniające Wskazówki do nauki dla dziecka 1 **Kiedy** się uczysz spaceruj po pokoju znajdź pozycję w której jest ci wygodnie Wymyśl i odegraj scenkę na temat tego czego się uczysz Konstruu modely lep z plasteliny wycinaj Powtarzaj materiał podczas spacerów z kimś kto będzie Cię słuchał Pamiętaj że twoja nadmierna ruchliwość może przeszkadzać innym więc w czasie nauki rysuj leniwe osemki przegryzaj ołówki Na wycieczkach rozglądaj się uważnie dotykaj wszystkiego co można Rysuj mapy myśli na dużych arkuszach Kiedy powtarzasz słówka spróbuj skojarzyć je z jakimś ruchem Słuchaj łagodnej relaksacyjnej muzyki Rób krótkie przerwy w nauce wykonaj proste ćwiczenia ruchowe siemianowice pl U każdego człowieka inny zmysł odgrywa dominującą rolę z zapamiętywaniu na tej podstawie możemy rozróżnić pamięć wzrokową słuchową ruchowo czuciową Podczas nauki zazwyczaj preferujemy jeden z obrazów aczkolwiek nikt z nas nie jest stuprocentowym wzrokowcem czy

Document porównywany (z bazy)

Tytuł: http://sp7torun.superszkolna.pl/cms/26784/style_uczenia_sie

ZASÓB INTERNETOWY

adres e mail Szkoła Podstawowa nr 7 w Toruniu 56 622 47 07 56 622 47 07 **Wskazówki** do pracy z dzieckiem dla rodziców **Dziecko** w czasie nauki muszą się poruszać potrzebują dużo miejsca do nauki i nie lubią siedzieć w tradycyjny sposób przy biurku Lepsze efekty osiągnie kiedy pozwolisz mu wybrać pozycję w której czuje się najlepiej Kiedy uczysz się dzieckiem w domu jeśli to możliwe odgrywajcie scenki dotyczące przerabianego materiału Kinestetykowi w nauce bardzo pomaga robienie doświadczeń konstruowanie modeli lepienie z plasteliny wycinanie Kinestetyk bardzo lubi ruch ale w czasie nauki rozprasza go ruch innych Na spacerach i wycieczkach wykorzystuj czas by powtórzyć wiadomości w ruchu dziecko najlepiej zapamiętuje W czasie nauki pozwól dziecku rysować np leniwe osemki przygryzać ołówki Zabieraj dziecko często na wycieczki w ciekawe miejsca jeśli to możliwe pozwól dotykać eksponatów w muzeum Utrwalaj wiedzę rysując z dzieckiem mapy pamięci na dużych arkuszach tak aby mogło wykazać się aktywnością ruchową Gdy musi opanować materiał pamięciowy pomóż dziecku skojarzyć konkretne pojęcie z ruchem kiedy powtarzasz z dzieckiem słówka z języka obcego do słówka snake wąż dodaj gest naśladujący poruszającego się węża Kinestetycy relaksują się przy spokojnej łagodnej muzyce W czasie nauki warto robić przerwy na słuchanie muzyki i na ćwiczenia relaksujące lub rozluźniające Wskazówki do nauki dla dziecka **Kiedy** się uczysz spaceruj po pokoju znajdź pozycję w której jest ci wygodnie Wymyśl i odegraj scenkę na temat tego czego się uczysz Konstruu modely lep z plasteliny wycinaj Powtarzaj materiał podczas spacerów z kimś kto będzie Cię słuchał Pamiętaj że twoja nadmierna ruchliwość może przeszkadzać innym więc w czasie nauki rysuj leniwe osemki przegryzaj ołówki Na wycieczkach rozglądaj się uważnie dotykaj wszystkiego co można Rysuj mapy myśli na dużych arkuszach Kiedy powtarzasz słówka spróbuj skojarzyć je z jakimś ruchem Słuchaj łagodnej relaksacyjnej muzyki Rób krótkie przerwy w nauce wykonaj proste ćwiczenia ruchowe Wzrokowiec łatwiej zapamiętuje to co zobaczy Bez trudu znajduje stronę w książce Ma trudności z przyjęciem instrukcji ustnej Pamięta gdzie zostawił rzeczy znajduje to co inni zgubili Widzi więcej detali od innych Przypominając sobie coś przymyka oczy Bardzo lubi układać puzzle dość dobrze rysuje



Raport z badania pracy pod tytułem
T06-018

Autor: Anonim
Promotor lub opiekun: -
Rodzaj: licencjacka
Jednostka organizacyjna: -

Data przeprowadzenia badania: 21.10.2014 r.
Liczba rozpoznanych słów: 12981 (93.1%) [18538 (79%)]
Liczba nierozpoznanych słów: 957 (6.9%) [4922 (21%)]
Liczba rozpoznanych, unikatowych słów: 2677 (87.1%) [3367 (73.9%)]
Liczba nierozpoznanych, unikatowych słów: 398 (12.9%) [1192 (26.1%)]

W nawiasach [] podano odpowiednie wartości średnie dla dokumentów referencyjnych.

Zestawienie dotyczące bazy referencyjnej

Lp.	Tytuł	Autor	Data nadesłania	Liczba fraz	Najdłuższa fraza
1	Ewaluacja szkoleń na przykładzie firmy HeinzGlas Działdowo Sp. z o.o.	Kwiatkowska, Bożena	21.10.2014	5	11
2	Pomiar satysfakcji i lojalności klientów przedsiębiorstwa na przykładzie Szynaka Meble Sp. z o.o.	Jasińska, Dorota	21.10.2014	1	7

Zestawienie dotyczące stron internetowych

Lp.	Adres	Liczba fraz	Najdłuższa fraza
3	http://twoje.tematyczne.info/2599-zarzadzane_strategiczne/	15	179
4	http://hrd.ue.katowice.pl/?tag=referat	22	91
5	http://hrd.ue.katowice.pl/?cat=29	22	91
6	http://pozew.pl/index.php?Itemid=83&id=993&option=com_content&task=view	16	67
7	http://www.twoja-firma.pl/artykuly/242,metody-szkolenia-kształcenia-i-rozwoju-pracownikow_2.html	5	178
8	http://www.twoja-firma.pl/wiadomosc/16045011,programy-rozwoju-pracownikow.html	2	403
9	http://www.competitiveskills.pl/aktualnosc/programy-rozwoju-pracownikow-218.html	2	403
10	http://www.monikazarczuk.pl/moja-tworczosc/artykuly/szkolenia-dostepne-dla-wszystkich/	16	43
11	http://www.twoja-firma.pl/artykuly/242,metody-szkolenia-kształcenia-i-rozwoju-pracownikow.html	5	93
12	http://www.mkpublikacje.sklepna5.pl/pokaz_produkty.php?cow1=1&idprod=2	2	168

Promotor (opiekun) po zapoznaniu się z wynikami szczegółowych porównań stwierdza, że:

- praca nie wykazuje istotnych podobieństw do innych znanych mu tekstów.
 w pracy zastosowano podstawienia czcionek utrudniające automatyczne rozpoznawanie słów.
 praca zawiera nieuprawnione zapożyczenia z dokumentu¹

W związku z tym promotor (opiekun) wnioskuje o

- dopuszczenie pracy do obrony.
 skierowanie pracy do poprawy, z zaznaczeniem, że wykryte zapożyczenia nie mają znamion plagiatu.
 zbadanie sprawy stwierdzonych zapożyczeń przez komisję, właściwą do spraw dyscyplinarnych.

.....
data

.....
podpis promotora

¹ Należy podać numery dokumentów wymienionych w zestawieniach dotyczących bazy referencyjnej i stron internetowych lub wskazać inne źródło.

Integracja USOS i OSA

- **Wszystkie działania poprzez USOSweb (przeglądarka internetowa)**
 - Student wprowadza pracę dyplomową do Archiwum Prac Dyplomowych (APD)
 - Promotor z poziomu APD wysyła pracę do OSA
 - OSA sprawdza pracę i generuje raport
 - Promotor na podstawie raportu decyduje o dalszych losach pracy
 - Recenzent otrzymuje pracę + raport
 - Po obronie praca trafia do bazy APD
- **APD automatycznie przekazuje pracę do ORPD**

Planowana funkcjonalność współpracy z ORPPD.

Czy to musi tak wyglądać ??

Document sprawdzany

Tytuł: Anonimowa praca magisterska

Autor: Minona

Wskazówki do pracy z dzieckiem dla rodziców 1 **Dziecko** w czasie nauki muszą się poruszać potrzebują dużo miejsca do nauki i nie lubią siedzieć w tradycyjny sposób przy biurku Lepsze efekty osiągnie kiedy pozwolisz mu wybrać pozycję w której czuje się najlepiej Kiedy uczysz się dzieckiem w domu jeśli to możliwe odgrywajcie scenki dotyczące przerabianego materiału Kinestetykowi w nauce bardzo pomaga robienie doświadczeń konstruowanie modeli lepienie z plasteliny wycinanie Kinestetyk bardzo lubi ruch ale w czasie nauki rozprasza go ruch innych Na spacerach i wycieczkach wykorzystuj czas by powtórzyć wiadomości w ruchu dziecko najlepiej zapamiętuje W czasie nauki pozwól dziecku rysować np leniwe ósemki prz gryzać ołówki Zabieraj dziecko często na wycieczki w ciekawe miejsca jeśli to możliwe pozwól dotykać eksponatów w muzeum Utrwalaj wiedzę rysując z dzieckiem mapy pamięci na dużych arkuszach tak aby mogło wykazać się aktywnością ruchową Gdy musi opanować materiał pamięciowy pomóż dziecku skojarzyć konkretne pojęcie z ruchem kiedy powtarzasz z dzieckiem słówka z języka obcego do słówka snake wąż dodaj gest naśladowy poruszającego się węża Kinestetycy relaksują się przy spokojnej łagodnej muzyce W czasie nauki warto robić przerwy na słuchanie muzyki i na ćwiczenia relaksujące lub rozluźniające Wskazówki do nauki dla dziecka 1 **Kiedy** się uczysz spaceruj po pokoju znajdź pozycję w której jest ci wygodnie Wymyśl i odegraj scenkę na temat tego czego się uczysz Konstruuuj modele lep z plasteliny wycinaj Powtarzaj materiał podczas spacerów z kimś kto będzie Cię słuchał Pamiętaj że twoja nadmierna ruchliwość może przeszkadzać innym więc w czasie nauki rysuj leniwe ósemki prz gryzaj ołówki Na wycieczkach rozglądaj się uważnie dotykaj wszystkiego co można Rysuj mapy myśli na dużych arkuszach Kiedy powtarzasz słówka spróbuj skojarzyć je z jakimś ruchem Słuchaj łagodnej relaksacyjnej muzyki Rób krótkie przerwy w nauce wykonaj proste ćwiczenia ruchowe siemianowice pl U każdego człowieka inny zmysł odgrywa dominującą rolę z zapamiętywaniu na tej podstawie możemy rozróżnić pamięć wzrokową słuchową ruchowo czuciową Podczas nauki zazwyczaj preferujemy jeden z obrazów aczkolwiek nikt z nas nie jest stuprocentowych wzrokowcem czy

Dokument porównawczy z ORPPD

Tytuł: ...

czasowy link dla promotora umożliwiający podgląd treści dokumentu porównawczego

A jaki dostęp do raportu będzie miał recenzent pracy?

Jak dołączyć do OSA?

- Uzyskanie statusu członka stowarzyszonego w projekcie OSA
- Podpisanie umowy udziału w projekcie
- Opłata wstępnej składki członkowskiej
- Opłata składki rocznej zależnej od wielkości uczelni

Składki w OSA

1) składka roczna dla projektu Otwarty System Antyplagiatowy na rok 2015 dla uczelni:

- do 2000 studentów składka roczna w wysokości 5.000 zł,
- do 5000 studentów składka roczna w wysokości 8.000 zł,
- do 17000 studentów składka roczna w wysokości 15.000 zł,
- do 26000 studentów składka roczna w wysokości 20.000 zł,
- do 35000 studentów składka roczna w wysokości 25.000 zł,
- powyżej 35000 studentów składka roczna w wysokości 30.000 zł,

2) składka wstępna dla uczelni stowarzyszonych w ramach projektu OSA w roku 2015:

- dla uczelni do 5000 studentów w wysokości 12.500,00 zł,
- dla uczelni powyżej 5000 studentów w wysokości 25.000,00 zł