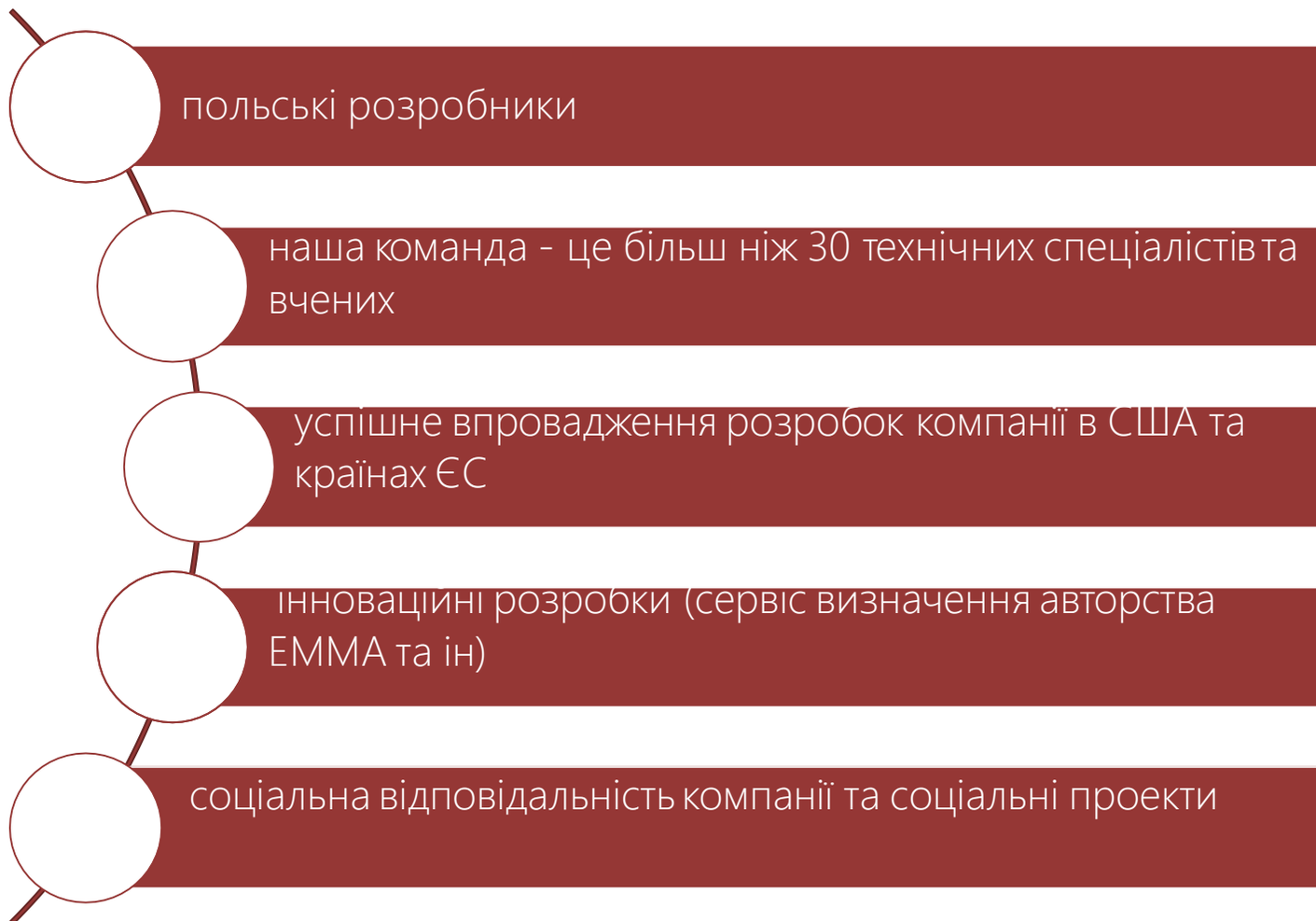


ПРЕЗЕНТАЦІЯ StrikePlagiarism –  
Польський СЕРВІС ПЕРЕВІРКИ РОБІТ  
НА ПЛАГІАТ



## Команда та компанія

---





## Місія та партнери

---

Місія StrikePlagiarism — підвищити якість освіти в Україні за рахунок впровадження принципів академічної доброчесності в університетську культуру та покращення академічної мотивації студентів та викладачів

- Сервіс працює та впроваджується в більше, ніж 60 українських ВНЗ, в ряді міжнародних університетів (більше 300: США, Іспанія, Індія, Латинська Америка та інші) та ряді шкіл (більше 400: США, Бельгія та інші)
- Плідна співпраця з американськими радами з міжнародної освіти
- Розробка навчальних матеріалів та довідників разом із Харківським національним університетом імені В. Н. Каразіна
- Наша система показала найкращі показники антиплагіату в світі





# ЯКІСТЬ

---

Наша мета – якісний пошук плагіату, тому в рамках наших послуг ми надаємо доступ до всіх баз даних, доступних нашій системі. Тобто ви отримуєте доступ як до наукових, так і до університетських баз даних. При перевірці завдань ви отримуєте можливість бачити фрагменти, скопійовані один у одного.

Наша система зворотного зв'язку - це одна із систем комунікації та спільної роботи студентів та викладачів, ідеально адаптована до будь-якого академічного процесу. Система зворотного зв'язку представлена як єдиний інтегрований продукт. Залишіть свої коментарі, надішліть їх студенту і попросіть його відправити нову версію документу. Все це стало значно простіше у користуванні завдяки системі зворотнього зв'язку.

Ми створили Інтерактивний звіт подібності, який максимально зручно показує зміст тексту у джерелі, які саме фрагменти у джерелі були скопійовані, з можливістю інтуїтивного прокручування тексту та для зручного аналізу великих документів. Крім цього, в системі є можливість пошуку подібностей в перекладених текстах. Ви можете перевірити тексти з використанням більше ніж 109 мовних комбінацій. Цей інструмент допомагає запобігти перекладеному плагіату.



## Універсальність

---



Розвиток системи неможливо уявити без інтеграції із зовнішніми системами. Ми надаємо велике значення здатності системи бути сумісною з різними системами LMS за допомогою API, плагінів, LTI, Moodle, Canvas, Brightspace, Ldap каталогів і так далі. Понад 400 клієнтів використовують різноманітні форми інтеграції.



Наша функція Завдання дозволяє широкому колу клієнтів використовувати систему антиплагіату для перевірки різних робіт. Ця функція стала дуже популярною як у школах, так і в коледжах та університетах. Функція Завдання розширює документообіг між студентом та викладачем.



Ми визначили інтуїцію головним критерієм якості системи. Найцінніше для сучасного користувача – це час, інтуїтивність системи має заощаджувати час. Система має бути не тільки зручною, користувач повинен отримувати задоволення від роботи з нею!



## Конфіденційність

---



Наша компанія успішно впроваджує системи захисту персональних даних з 2002 року. Ми використовуємо не лише протокол SSL та технології шифрування даних, але й перші серед антиплагіатних компаній у ЄС розробили технологію захисту персональних даних відповідно до директиви Європейської комісії (GDPR). Всі дані наших клієнтів зберігаються на серверах в ЄС.



Усі документи, що надходять до нашої бази даних, захищені від копіювання та передачі третім особам. Структура системи передбачає забезпечення конфіденційності між обліковими записами, тому доступ до документів користувача обмежений.



Одним із нових рішень є встановлення нашої системи на клієнтському сервері. Це дозволяє клієнту зберігати всі документи і особисті дані у власному сховищі. Даний функціонал дуже популярний серед університетів і коледжів, які вирішили зберігати документи на своїх серверах.



# Простота в роботі



LANGUAGE: ▾

## Sign in

Username (email) \*

Your username

Password \*

Your password



SIGN IN

Or sign in with:

 Log in with Facebook

 Log in with Google

 Log in with Microsoft

By continuing, you agree on our [terms of service](#) and consent to the collection, storage and processing of the personal data by Plagiat.pl.

[You forgot password?](#)

Don't have an account? Register now!

REGISTER



# Простий інтерфейс

StrikePlagiarism.com

Час до закінчення сесії: 29:46

Мова Українська

vfarbitnyk@gmail.com

## Документи

МАСОВИЙ ІМПОРТ ДОКУМЕНТІВ

  
**Натисніть**, щоб завантажити файл

АБО ВСТАВТЕ ТЕКСТ

Показати 30 Записів

Показати тільки мої

Пошук

РОЗШИРЕНИЙ ПОШУК

<input type="checkbox"/>	#	Заголовок	Автор	Науковий керівник / Експерт	Дата ↓	КП 1	КП 2	Статус	Звіт	Протоколи	Дії
<input type="checkbox"/>	1	Mosh.tezy.docx	Ольга Мош	Ольга Мош	2023-09-15	11,40%	0,00%	✓			
<input type="checkbox"/>	2	Dmitriev.tezy.docx	Алла Дмитрів	Алла Дмитрів	2023-09-15	17,05%	3,00%	✓			
<input type="checkbox"/>	3	Удосконалення організації агрега...	Володимир Жовнір	Степан Ковба	2023-06-30	23,41%	12,61%	✓			
<input type="checkbox"/>	4	Удосконалення організації агрега...	Дмитро-Андрій Глушко	Тарас Пісак	2023-06-30	19,67%	7,46%	✓			
<input type="checkbox"/>	5	Удосконалення організації агрега...	Володимир Шумило	Степан Ковба	2023-06-30	13,07%	4,89%	✓			
<input type="checkbox"/>	6	Удосконалення організації агрега...	Остап Кіндра	Степан Ковба	2023-06-30	24,50%	17,13%	✓			



# Інформативний та зрозумілий звіт



Завдання  
Удосконалення організації агрегатних робіт в умовах НВМ ВСП «Стрийський фаховий коледж ЛНУП» м. Стрий Львівської області, з ціллю розробкою технологічного процесу технічного обслуговування системи...

Дата звіту: 30.06.2023  
Дата редагування: —



Зберегти | Завершити

Українська

## метадані

Заголовок

Удосконалення організації агрегатних робіт в умовах НВМ ВСП «Стрийський фаховий коледж ЛНУП» м. Стрий Львівської області, з ціллю розробкою технологічного процесу технічного обслуговування системи живлення двигунів автомобілів Toyota Camry

підповіді

ВСП «Стрийський ФК ЛНУП»

## Тривога

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо текстових сплосворень. Ці сплосворення в тексті можуть тривожити про МОЖЛИВІ маніпуляції в тексті. Сплосворення в тексті можуть мати нависаний характер, але частіше характер технічних помилок при конвертації документа та його збереженні, тому ми рекомендуємо вам підходити до аналізу цього модуля відповідально. У разі виникнення запитань, просимо звертатися до нашої служби підтримки.

Заміна букв		9	^ v
Інтервали		0	^ v
Мікропробіли		3	^ v
Білі знаки		0	^ v
Парафрази (SmartMarks)		116	^ v

## Обсяг знайдених подібностей

Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.

23.41%

23.41%

КП 1

25

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2

6894

Кількість слів

12.61%

12.61%

КП 2

51968

Кількість символів

## Подібності за списком джерел

Прокрутіть список та аналізуйте, особливо, фрагменти, які перевищують КП 2 (позначено жирним шрифтом). Скопіюйте посилання "Позначити фрагмент" та перевіряйте, чи є вони короткими фразами, розорідними в документі (випадкові сімболі), численними короткими фразами поруч з іншими (мозаїчний плагіат) або розорідними фрагментами без зв'язування джерела (прямий плагіат).

+ 10 найдовших фраз

Колір тексту

+ з домашньої бази даних (0.00 %)

Таблиця 1.1 - Перелік обладнання навчально-виробничої майстерні ВСП «Стрийський фаховий коледж Львівського НУП»

Найменування	Кількість
1 2	
<b>Моторно-ремонтний <u>в'їздок</u></b>	
<u>Стенд для розбирання та складання коробки передач та</u> автодвигунів	1
Стенд для обкатування-випробування двигунів	1
Верстат вертикального шліфування 3Г833 (хонінгувальний)	1
Верстат алмазно-розточний 2Е78П	1
<b>Станок для шліфування клапанів СШК-3</b> 1 <b>Станок для розточування шатунних втулок УРБ-ВП.</b>	1
Електростельфер	1
<b>Верстат для притирання гнізд клапанів</b> 1	
<u>Пристрій КИ-40</u> 1	
В'їздок по складанню автомобіля	
Верстат обдирно-шліфувальний	1
Прес гідравлічний для клепаєння рам	1
Кран-балка	1
Прес гідравлічний КМК-1В	1

Продовження таблиці 1.1

1 2	
<b>Токарний <u>в'їздок</u></b>	
<u>Верстат токарно-гвинторізний 1А-62</u> 1 <b>Верстат</b> токарно-гвинторізний 3Г21Б	1
Верстат фрезерний 6Н-81	1
<b>Верстат вертикально-фрезерний</b>	1
<b>Поперечно-строгальний верстат</b>	1
<b>Свердлильний верстат</b>	1
Електричний в'їздок	
Стенд для випробування електрообладнання	1
В'їздок по ремонту паливної апаратури	
Стенд для перевірки паливної апаратури	1
Стенд для перевірки форсунок	1
<b>Зварювальний <u>в'їздок</u></b>	
<b>Зварювальний апарат</b> Ад 1 <b>Шафа електрична СПАУ</b> 1 <b>Трансформатор РДН</b>	1
Електростельфер	1
<b>Вентилятор</b>	1
<b>В'їздок приймально-розбиральний</b> , мийно-дефектувальний	
Мийна машина МД-2	1
<b>Пристрій для гідравлічного випробування блоків <u>циліндрів</u></b> КП-0406	1
Електростельфер	1
<b>В'їздок шліфування колінчастих <u>валів</u></b>	
<b>Верстат для шліфування колінчастих валів 3Д4230</b>	1
<b>Слюсарний <u>в'їздок</u></b>	
Верстат свердлильний 2118А	1
<b>Комплект слюсарної справи</b>	2
<b>Ковальський <u>в'їздок</u></b>	
Верстат свердлильний 2118А	1



# Інформативний та зрозумілий звіт

## - з програми обміну базами даних (4.89 %)

Всі фрагменти знайдені в базі даних інших установ.

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	ВИДАЛИТИ ВСІ ПОЗНАЧКИ	
1	Проект СТО з розробкою стенда перевірки та ремонту форсунок дизельних двигунів.docx 10.02.2023 <b>Liubeshiv Technical Vocational College of Lutsk National Technical University (Liubeshiv Technical Vocational College of Lutsk National Technical University)</b>	185 (4)	2.68 %	🔍 <input type="checkbox"/>
2	tnpu/Diplomni/Diplomni_2013/13d174/Пшик Р.М./ОСОБЛИВОСТІ РЕМОНТУ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАДНЬОГО МОСТА.doc 23.08.2017 V. Hnatyuk Ternopil National Pedagogic University (TNPU)	127 (11)	1.84 %	🔍 <input type="checkbox"/>
3	tnpu/Diplomni/Diplomni_2010/10d291/Романюк А. П./Romanjuk A. P./Rozdil 2.doc 22.08.2017 V. Hnatyuk Ternopil National Pedagogic University (TNPU)	18 (1)	0.26 %	🔍 <input type="checkbox"/>
4	1)Kaminskyi_Bohdan_Mykolaiovych(OK).doc 13.12.2019 Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University (кафедра автомобілів)	7 (1)	0.10 %	🔍 <input type="checkbox"/>

## - з Інтернету (18.52 %)

Всі фрагменти, які були знайдені у відкритому доступі глобальних інтернет-ресурсів.

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	ВИДАЛИТИ ВСІ ПОЗНАЧКИ	
1	<a href="http://tsatu.edu.ua/tstt/wp-content/uploads/sites/6/lr-4-z-dyscypliny-tsms.pdf">http://tsatu.edu.ua/tstt/wp-content/uploads/sites/6/lr-4-z-dyscypliny-tsms.pdf</a>	409 (4)	5.93 %	🔍 <input type="checkbox"/>
2	<a href="https://helpiks.org/2-43529.html">https://helpiks.org/2-43529.html</a>	215 (14)	3.12 %	🔍 <input type="checkbox"/>
3	<a href="http://ncpn.net.ua/vid_to.html">http://ncpn.net.ua/vid_to.html</a>	197 (18)	2.86 %	🔍 <input type="checkbox"/>
4	<a href="https://agravt.blogspot.com/p/24_73.html">https://agravt.blogspot.com/p/24_73.html</a>	134 (11)	1.94 %	🔍 <input type="checkbox"/>
5	<a href="http://repository.lnau.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/561/1/Govda_mag.pdf">http://repository.lnau.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/561/1/Govda_mag.pdf</a>	100 (3)	1.45 %	🔍 <input type="checkbox"/>



## Інтеграція

---

Plugin

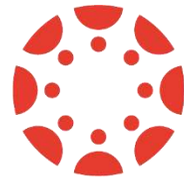
LTI

API

---

 moodle

Sakai  

canvas  
NETWORK

---



## Пропозиція для Вашого університету

---

автономність роботи із сервісом та можливості інтеграції із Вашими LMS системами;

Платна перевірка проти репозитарію університету (*вирішення проблеми внутрішнього плагіату!*);

Платна перевірка проти університетського акаунту (*вирішення проблеми колективного плагіату!*);

Платна перевірка перевірка по національному репозитарію (спільно з МОН проводимо консультації та очікуємо його запуск);

перевірка проти відкритих інтернет-джерел на рівні собівартості наданих послуг пошуковими системами, що дорівнює 100 грн. (200 000 символів);



# Історія

---

У Польщі системою StrikePlagiarism.com користуються понад 200 вишів та понад 200 видавництв країни. Наші технології вибороли довіру МВОН Польщі, МОН України та МОН Румунії, які дозволили нам інтегруватися з національним репозитарієм докторських дисертацій (DOCT), українським репозитарієм докторських дисертацій УкрІНТЕІ, а також польським національним репозитарієм студентських робіт (ORPPD). У 2022 р. наша компанія стала національним провайдером антиплагіатного програмного забезпечення в Болгарії, перемігши у міжнародному тендері, організованому МОН. Договір, підписаний з Міністерством Освіти та Науки Болгарії, надає можливість усім університетам та освітнім установам безкоштовний доступ до нашої антиплагіатної системи на кілька років. У 2010 році ми отримали грант Євросоюзу, який дозволив нам створити ASAP (Advanced system of academy), на який чекали десятки університетів. Ця система дозволила університетам значно автоматизувати документообіг, пов'язаний з екзаменаційним процесом, відмовитися від різних паперових форм, протоколів та перевести процес екзаменаційної оцінки (включаючи відгуки) до електронного формату. Компанія підписала угоди з провідними європейськими базами даних та агрегаторами, які дозволяють клієнтам StrikePlagiarism.com перевіряти на плагіат у міжнародних наукових журналах. Проте нашою головною метою було створення національного контенту у кожній країні, де ми працюємо. Ми створили велику мережу баз даних як у Європі, так і в Азії, що значно підвищило інтерес до нашої системи серед клієнтів, які не розмовляють англійською. У системі StrikePlagiarism.com є розширений алгоритм розпізнавання понад 200 мов! Наша система антиплагіату, порівняно з провідними світовими системами, показала найкращі результати у пошуку плагіату такими мовами, як англійська, російська, німецька, іспанська, португальська, українська, казахська, азербайджанська, грузинський, узбецька, киргизька, таджицька, арабська, чеська, словацька



---

Дякую за увагу!

---