

Національна академія педагогічних наук України

**Інститут цифровізації освіти**

**МОНІТОРИНГ (АНАЛІТИКА) ВИКОРИСТАННЯ ВЕБРЕСУРСУ  
ІНСТИТУТУ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ОСВІТИ НАПН УКРАЇНИ:  
ЗВІТ ЗА СІЧЕНЬ-КВІТЕНЬ 2024 РОКУ**

**Київ 2024**

*Схвалено на засіданні відділу відкритих освітньо-наукових інформаційних систем  
Інституту цифровізації освіти НАПН України  
(протокол № 5 від 14.05.2024 р.)*

**Автор:**  
**Кільченко А. В.**

*Моніторинг (аналітика) використання вебресурсу Інституту цифровізації освіти НАПН України: звіт за січень-квітень 2024 року. Моніторинг спрямований на реалізацію завдань з надання інформаційно-методичної підтримки з метою відстеження процесів відвідування і використання ресурсів, а також на підвищення ефективності розробки і обслуговування сайту Інституту цифровізації освіти НАПН України.*

Кільченко А. В. Моніторинг (аналітика) використання вебресурсу Інституту цифровізації освіти НАПН України: звіт за січень-квітень 2024 року. Інститут цифровізації освіти НАПН України, 2024. 10 с.

Моніторинг (аналітика) використання вебресурсу Інституту цифровізації освіти НАПН України здійснюється за допомогою безкоштовного відкритого інформаційно-аналітичного сервісу Google Analytics, міжнародної наукометричної системи Google Scholar (Google Академія) та ін. Моніторинг використання сайту Інституту цифровізації освіти НАПН України проводиться за такими показниками: кількість користувачів вебресурсу фахового видання за країнами, містами, мовами, типами пристроїв, які вони застосовують, поведінка відвідувачів, технології відвідування сайту, джерела трафіку, події сайту та ін. та ін.. Це дає змогу збирати, переглядати і аналізувати дані про відвідуваність сайту, довідатися, яка середня кількість переглядів сторінок, зміст яких матеріалів дозволяє домогтися найбільшого числа відвідувань, яка інформація залучає найбільше число відвідувачів на сайт та багато іншого. Проведений моніторинг сайту Інституту за допомогою наукометричних баз даних і систем вебаналітики свідчить, що використання дібраних вебсистем у комплексі дозволяє отримати різні показники: індекс цитування (індекс Гірша), ранжування публікацій науковців установи за індексом h5 і медіаною h5, кількість публікацій і цитувань за роками та ін.

Для науковців, аспірантів, докторантів, керівників наукових установ НАПН України.

## Моніторинг (аналітика) вебресурсу Інституту цифровізації освіти НАПН України за січень-квітень 2024 року <https://iitlt.gov.ua>

Значна кількість вітчизняних наукових установ і закладів вищої освіти для підтримки своїх науково-педагогічних досліджень застосовує різні інформаційно-цифрові технології. Використання відкритих електронних інформаційно-аналітичних систем є потужним допоміжним інструментом у науково-педагогічній діяльності. Науковцями *Інституту цифровізації освіти НАПН України* проводиться моніторинг (аналітика) у вигляді звітних матеріалів сайту цієї наукової установи з метою висвітлення результатів наукових досліджень й упровадження їх в освітню практику

Для здійснення моніторингу вебресурсу Інституту щодо впровадження результатів науково-педагогічних досліджень застосовано сервіси відкритих наукометричних баз даних і систем вебаналітики: міжнародну наукометричну систему *Google Scholar (Google Академія)* та вітчизняну інформаційно-аналітичну систему «*Бібліометрика української науки*», а також безкоштовний відкритий інформаційно-аналітичний сервіс *Google Analytics* як засіб моніторингу безпосередньо вебсайтів.

Проведений моніторинг сайту Інституту цифровізації освіти НАПН України за допомогою наукометричних баз даних і систем вебаналітики свідчить, що використання дібраних вебсистем у комплексі дозволяє отримати різні **показники**: індекс цитування (індекс Гірша), ранжування публікацій науковців установи за індексом h5 і медіаною h5, кількість публікацій і цитувань за роками та ін.

З використанням сервісу вебаналітики *Google Analytics* кожного місяця та за певні проміжки часу проводиться моніторинг активності користувачів вебресурсу Інституту за країнами, містами, мовами, типами пристроїв, які вони застосовують та ін. Для отримання відомостей щодо поведінки відвідувачів на сайті й розуміння основних напрямів їхніх запитів відстежуються та аналізуються різні **показники вебаналітики**: кількість і тривалість відвідувань користувачів, їхнє залучення та утримування, демографічні показники, джерела трафіку, технології, події сайту та ін.

Представлено моніторинг сайту Інституту із застосуванням нової версії Google Analytics – *Google Analytics 4*, на яку кампанія Google перейшла з 1 липня 2023 р. Наразі Google Analytics 4 є актуальною версією безкоштовної вебаналітики від Google. Вона поєднує трекінг відвідувань сайтів і додатків та переносить певну специфіку трекінгу додатків на аналітику сайтів. Google Analytics 4 – це новий тип ресурсу для роботи з передовими технологіями відстеження ефективності сайту та додатку.

За допомогою отриманих відомостей можна коригувати контент вебсайту та виявляти основні проблеми, що необхідно вирішити для вдосконалення, знаходження нових інструментів онлайн-просування вебресурсу, його наповнення, інтерфейсу, тестування новітніх функціональних можливостей.

## Бібліометрика української науки

### Рейтинг університетів і науково-дослідних інститутів за Google Scholar

<http://www.nbuviap.gov.ua/bpnu/index.php?page=ustanovy>

Станом на 01.05.2024 р. у рейтингу ІЦО НАПН України посідає 56-те місце серед 418-ти університетів та науково-дослідних інститутів

Р <sup>+</sup> е й т и н г	№ з/п	Університет, науково-дослідний інститут	h-index		Кількість зареєстрованих у Бібліометриці вчених
			Scopus	WoS	
56	228	Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України	26	10	67

### Сайт Інституту: основні показники за Google Академія за 2024 р.

[https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=Ye-PHHUAAAAJ&scilu=&scisig=ANVigOsAAAAAZiZ2p4j9ybyumHl1\\_vfrDfc8xS8&gmla=ABOIHiw\\_7zifXSEXkX\\_ekrC2xAAuXAgTyBIXIiD2s3t6wi2HC443ay84IV-V7avbnogg9LAQ9zHTS0W7Nik5tY9cilG73lguoBxxJuXM7aamZnSniIizgfy3aIPU8P3acoCwrSyzCc4qCgaw&sciund=1618810968837575133](https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=Ye-PHHUAAAAJ&scilu=&scisig=ANVigOsAAAAAZiZ2p4j9ybyumHl1_vfrDfc8xS8&gmla=ABOIHiw_7zifXSEXkX_ekrC2xAAuXAgTyBIXIiD2s3t6wi2HC443ay84IV-V7avbnogg9LAQ9zHTS0W7Nik5tY9cilG73lguoBxxJuXM7aamZnSniIizgfy3aIPU8P3acoCwrSyzCc4qCgaw&sciund=1618810968837575133)

Період 2024 р.	Основні показники			Примітка
	Цитувань	h-індекс	i10-індекс	
Станом на 01 січня	23691	68	448	
Станом на 01 лютого	37789	75	831	
Станом на 01 березня	39379	78	861	
Станом на 01 квітня	39523	78	864	
Станом на 01 травня	39708	79	867	
Станом на 01 червня				
Станом на 01 липня				
Станом на 01 серпня				
Станом на 01 вересня				
Станом на 01 жовтня				
Станом на 01 листопада				
Станом на 01 грудня				
<b>Станом на 01 січня 2025 р.</b>				



Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України

[ПОДПИСАТЬСЯ](#)

Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України  
 Підтвержден адрес електронної пошти в домені itit.gov.ua - [Главная страница](#)  
 освіта ICT в освіті ICT in education educational research cloud computing

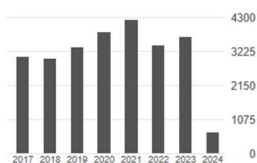
НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/> Моделі організаційних систем відкритої освіти ВіО Биков Видавництво ТОВ ВПФ «МЕГА», "Атіка", ISBN 978-966-326-418-9	1925	2008
<input type="checkbox"/> Компетентності як ключ до оновлення змісту освіти О. Овчарук Стратегія реформування освіти в Україні: Рекомендації з освітньої політики ...	1081	2003
<input type="checkbox"/> Розвиток компетентнісного підходу: стратегічні орієнтири міжнародної спільноти О.В. Овчарук Компетентнісний підхід у сучасній освіті: світовий досвід та українські ...	582	2004

Процитировано

ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

Все Начиная с 2019 г.

Статистика цитирования	39708	19252
h-индекс	79	51
i10-индекс	867	497



## Сайт Інституту: основні показники за Google Analytics за 2024 р.

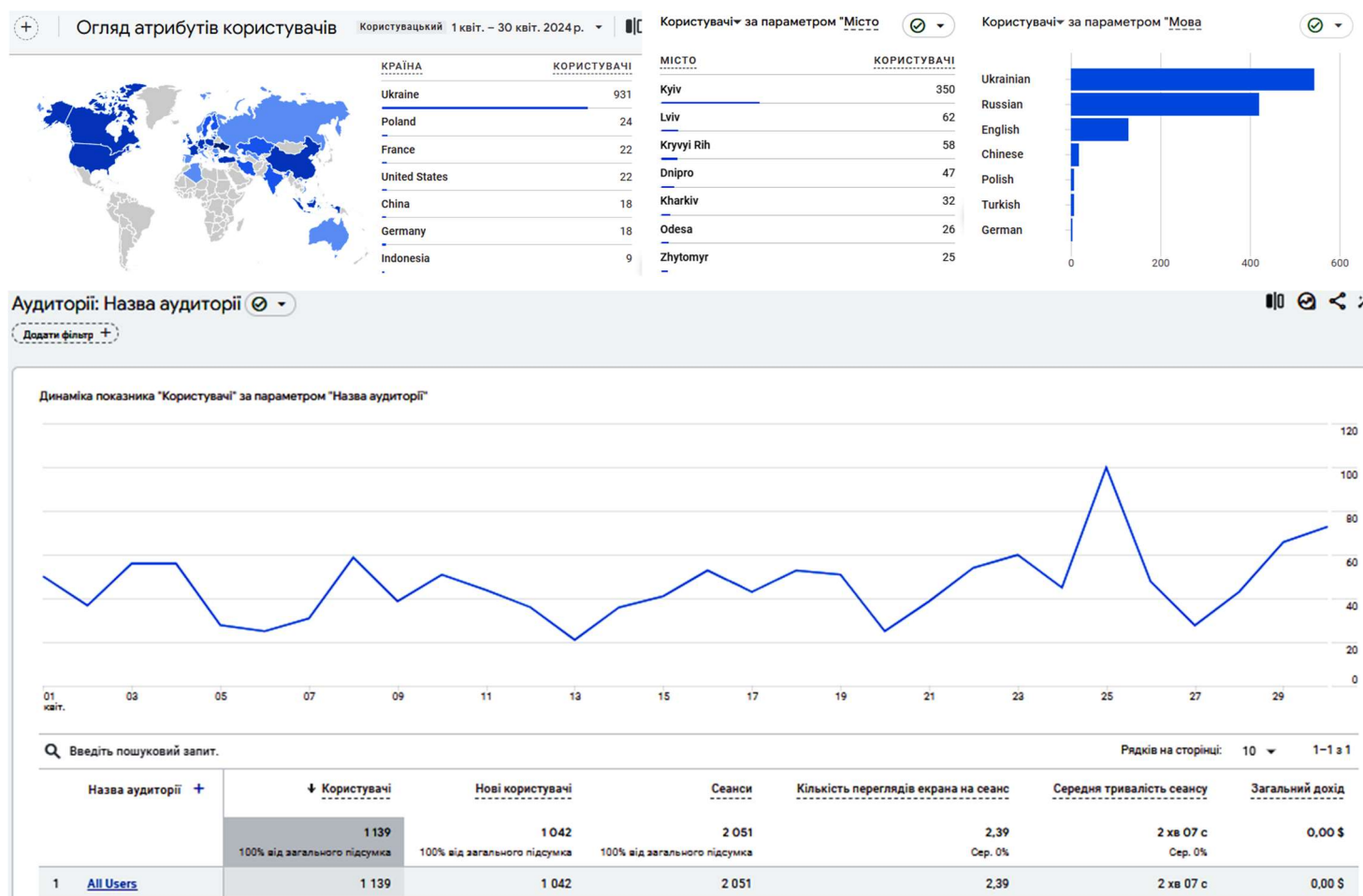
<https://analytics.google.com>

Період 2024 р.	Основні показники											
	Користувачі за країнами									Перегляди сторінок, тис.	Кількість подій, тис.	Кількість країн
	Всього	Україна	США	Китай	Польща	Франція	Німеччина	Об'єднане Королівство	Нідерланди			
Станом на 01 січня 2024	86382	73819	3846	1335	828	325	768	379	396	332,3	-	123
січень	1083	878	60	45	30	15	13	7	7	4,3	7,3	47
Станом на 01 лютого	87465	74697	3906	1380	858	340	781	386	403	336,6	7,3	123
лютий	1119	883	55	40	28	20	11	4	1	4,4	7,6	45
Станом на 01 березня	88584	75580	3961	1420	886	360	792	390	404	341	14,9	123
березень	1109	841	51	42	19	16	17	6	6	4,8	8,1	42
Станом на 01 квітня	89693	76421	4012	1462	905	376	809	396	410	345,8	23	123
квітень	1094	907	22	18	21	22	16	5	8	4,9	8,2	44
Станом на 01 травня	90787	77328	4034	1480	926	398	825	401	418	350,7	31,2	123
травень												
Станом на 01 червня												
червень												
Станом на 01 липня												
липень												
Станом на 01 серпня												
серпень												
Станом на 01 вересня												
вересень												
Станом на 01 жовтня												
жовтень												
Станом на 01 листоп.												
листопад												
Станом на 01 грудня												
грудень												
Станом на 01 січня 2025												
Всього за 2024 р.	4405	3509	188	145	98	73	57	22	22	18,4	31,2	70

## Сайт Інституту: основні показники за даними Google Analytics за період 2017-2023 рр.

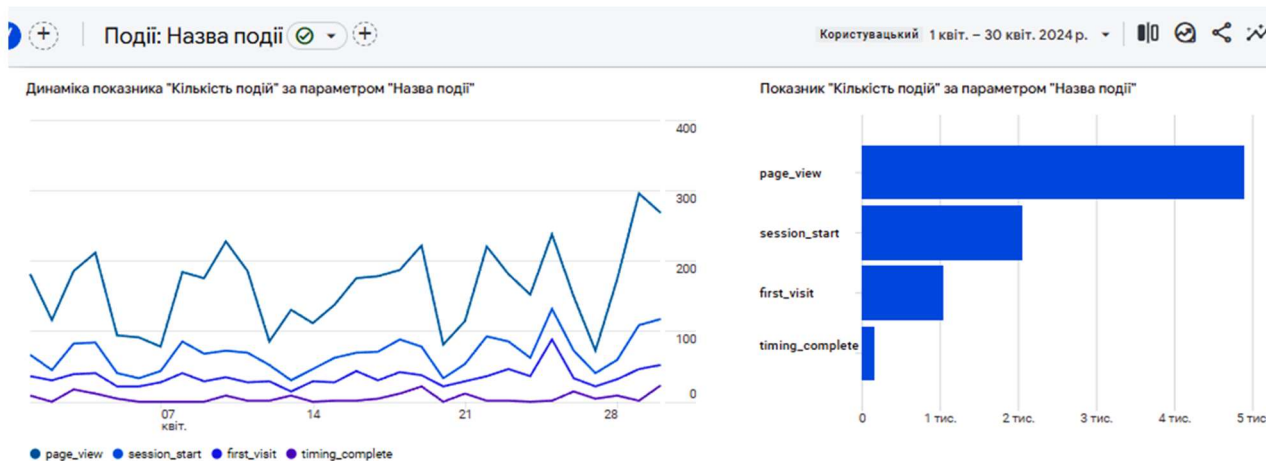
№	Роки	Основні показники										
		Кількість користувачів	Кількість переглядів сторінок	Кількість країн	Користувачі за країнами							
					Україна	США	Китай	Польща	Німеччина	Об'єд. Королівство	Нідерланди	
1.	2017	3674	14383	50	3318	101	4	13	36	6	53	
2.	2018	11723	54769	74	10781	248	24	73	52	30	94	
3.	2019	13776	52758	83	12664	264	78	64	71	31	22	
4.	2020	14982	62406	79	13476	597	161	55	60	17	23	
5.	2021	14517	50441	91	12802	478	244	46	59	75	48	
6.	2022	12712	43152	93	9261	1000	530	286	228	139	71	
7.	2023	14998	54386	86	11517	1158	294	291	262	81	85	
	<b>Всього</b>	<b>86382</b>	<b>332295</b>	<b>123</b>	<b>73819</b>	<b>3846</b>	<b>1335</b>	<b>828</b>	<b>768</b>	<b>379</b>	<b>396</b>	

## Огляд атрибутів користувачів сайту Інституту за Google Analytics 4 (01 січня-30 квітня 2024 р.)







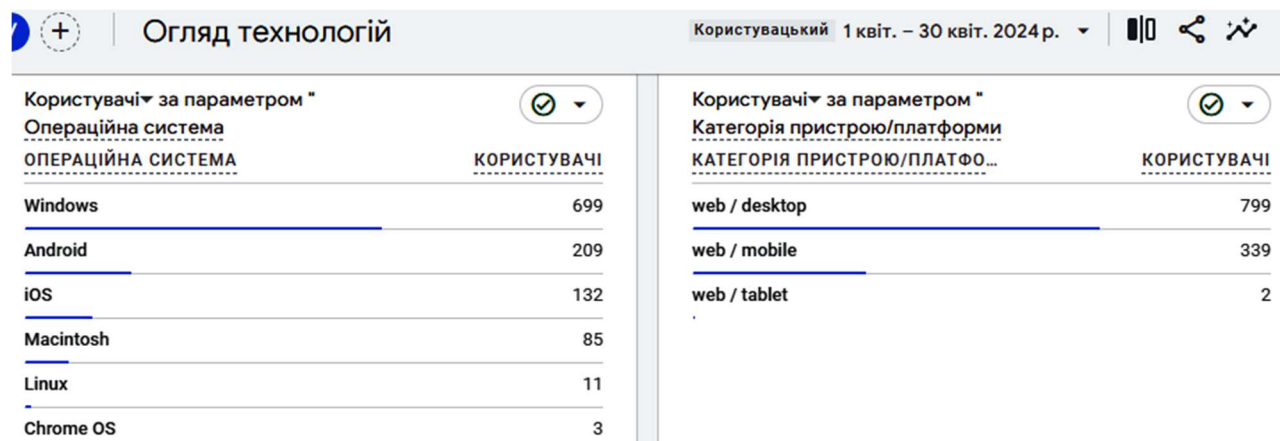


Введіть пошуковий запит.

Рядків на сторінці: 10 1-4 з 4

Назва події	Кількість подій	Усього користувачів	Кількість подій на користувача	Загальний дохід
	8 159 100% від загального підсумка	1 195 100% від загального підсумка	7,16 Сер. 0%	0,00 \$
1 <a href="#">page_view</a>	4 902	1 195	4,30	0,00 \$
2 <a href="#">session_start</a>	2 052	1 194	1,80	0,00 \$
3 <a href="#">first_visit</a>	1 042	1 040	1,00	0,00 \$
4 <a href="#">timing_complete</a>	163	10	16,30	0,00 \$

## Огляд технологій сайту Інституту за Google Analytics 4 (01 січня-30 квітня 2024 р.)





Відомості про технології: Категорія пристрою/платформи ☑ + Користувачий 1 квіт. – 30 квіт. 2024 р.

web / desktop web / mobile web / tablet

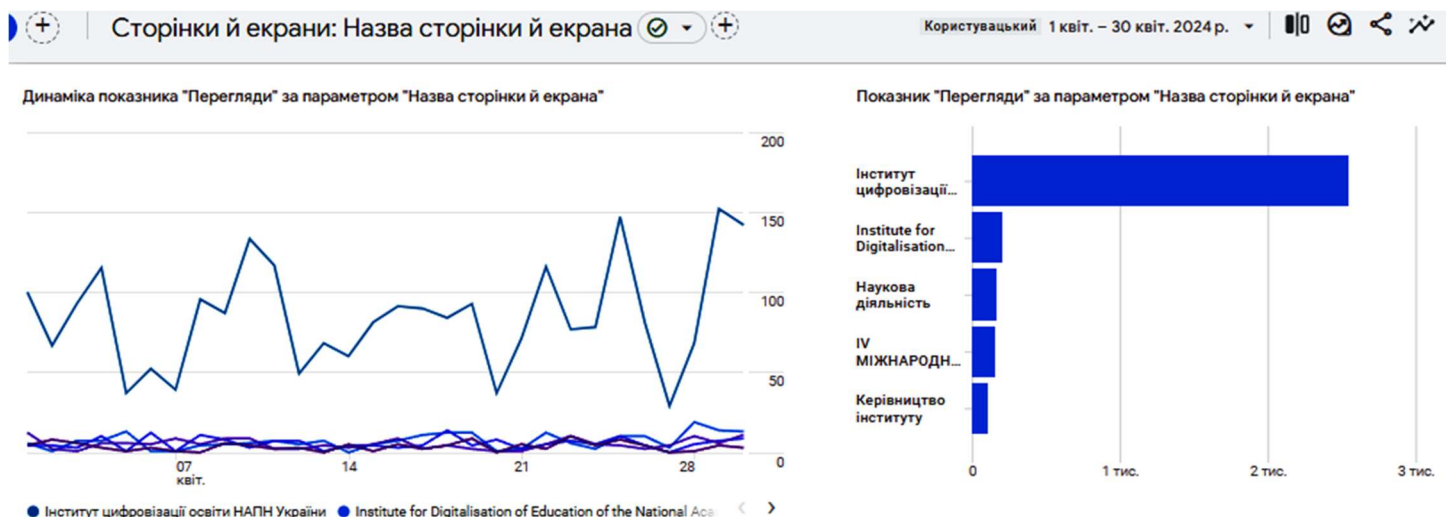
Введіть пошуковий запит... Рядків на сторінці: 10 1-3 з 3

Категорія пристрою/платформи	Користувачі	Нові користувачі	Сеанси із взаємодією	Коефіцієнт взаємодії
	1 139 100% від загального підсумка	1 042 100% від загального підсумка	794 100% від загального підсумка	38,71% Сер. 0
1 web / desktop	799	718	668	42,28
2 web / mobile	339	322	126	26,69
3 web / tablet	2	2	1	33,33

Відомості про технології: Веб-переглядач ☑ + Користувачий 1 квіт. – 30 квіт. 2024 р.

Веб-переглядач	Користувачі	Нові користувачі	Сеанси із взаємодією	Коефіцієнт взаємодії	Кількість сеансів взаємодії на користувача	Середній час взаємодії
	1 139 100% від загального підсумка	1 042 100% від загального підсумка	794 100% від загального підсумка	38,71% Сер. 0%	0,70 Сер. 0%	0 с Сер. 0%
1 Chrome	824	745	594	39,16%	0,72	0 с
2 Safari	108	105	46	30,46%	0,43	0 с
3 Firefox	73	68	74	49,66%	1,01	0 с
4 Edge	40	37	12	21,43%	0,30	0 с
5 Opera	39	35	49	55,68%	1,26	0 с
6 Android Webview	24	22	10	35,71%	0,42	0 с
7 Safari (in-app)	19	19	2	10%	0,11	0 с
8 Samsung Internet	10	9	5	12,5%	0,50	0 с
9 (not set)	1	1	0	0%	0,00	0 с
10 YaBrowser	1	1	1	100%	1,00	0 с

## Динаміка показника "Перегляди" за параметром "Назва сторінки й клас екрана" сайту Інституту за Google Analytics 4 (01 січня-30 квітня 2024 р.)



# Рейтинг популярних сторінок сайту Інституту за Google Analytics 4 (01 січня-30 квітня 2024 р.)

Сторінки й екрани: Назва сторінки й клас екрана							Користувачий 1 квіт. – 30 квіт. 2024 р.			
Введіть пошуковий запит...							Рядків на сторінці: 10		Перейти до: 1	
Назва сторінки й клас екрана	↓ Перегляди	Користувачі	Кількість переглядів на користувача	Середній час взаємодії	Кількість подій					
	4 902 100% від загального підсумка	1 139 100% від загального підсумка	4,30 Сер. 0%	0 с Сер. 0%	8 159 100% від загального підсумка					
1 Інститут цифровізації освіти НАПН України	2 550	519	4,91	0 с	4 108					
2 Institute for Digitalisation of Education of the National Academy of Educational Sciences of Ukraine	209	73	2,86	0 с	348					
3 Наукова діяльність	167	82	2,04	0 с	246					
4 IV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «ІМЕРСИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ» - 2024	156	94	1,66	0 с	336					
5 Керівництво інституту	108	76	1,42	0 с	119					
6 ЗМІНИ ДО ПОРЯДКУ ПРИЙОМУ НА НАВЧАННЯ ДО АСПІРАНТУРИ В 2024 РОЦІ	82	44	1,86	0 с	137					
7 Відділи Інституту педагогіки НАПН України	80	39	2,05	0 с	84					
8 Institute of Information Technologies and Learning Tools of the National Academy of Pedagogical Sciences of Ukraine	77	24	3,21	0 с	92					
9 ІНСТИТУТ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ОСВІТИ НАПН УКРАЇНИ оголошує конкурс на заміщення посад	73	45	1,62	0 с	105					
10 Новини інституту	69	27	2,56	0 с	72					

Сторінки й екрани: Назва сторінки й клас екрана							Користувачий 1 квіт. – 30 квіт. 2024 р.			
Введіть пошуковий запит...							Рядків на сторінці: 10		Перейти до: 11	
Назва сторінки й клас екрана	↓ Перегляди	Користувачі	Кількість переглядів на користувача	Середній час взаємодії	Кількість подій					
	4 902 100% від загального підсумка	1 139 100% від загального підсумка	4,30 Сер. 0%	0 с Сер. 0%	8 159 100% від загального підсумка					
11 Майстер-клас «Штучний інтелект – поповнення скриньки цифрових інструментів сучасного педагога»	59	33	1,79	0 с	89					
12 Анонси подій та оголошення	50	31	1,61	0 с	63					
13 Конференції	48	33	1,45	0 с	74					
14 Всеукраїнський науково-методичний семінар «Системи навчання і освіти в комп'ютерно орієнтованому середовищі»	38	22	1,73	0 с	48					
15 Литвинова Світлана Григорівна	37	24	1,54	0 с	75					
16 Новини за темою:	34	23	1,48	0 с	73					
17 XII Міжнародна науково-практична конференція «MoodleMoot Ukraine 2024. Теорія і практика використання системи управління навчанням Moodle»	34	22	1,55	0 с	62					
18 Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт "Інформаційно-комунікаційні технології в освіті"	32	22	1,45	0 с	66					
19 3rd Workshop on Digital Transformation of Education (ICTERI 2024)	30	11	2,73	0 с	44					
20 Заходи	28	17	1,65	0 с	30					