

Рішення

організаційного комітету II (районного) етапу олімпіади з інформаційних технологій
у м. Києві 2023/2024 навчального року від 18 грудня 2023 року

Підстава. При порівнянні робіт учасників щодо застосунку Access журі виявило дві трійки однакових робіт: однакові розмір файлу, дата й час створення запиту. Це роботи з шифрами 254_265_272 та 293_294_308, яким відповідають облікові запити k389_k224_k510 і k278_k711_k706. Дані, отримані членами журі за допомогою інструмента *Засіб документування бази даних*, додано. Згідно з даними організаційного комітету для кожної з цих трійок всі учні є учнями однієї школи. Охочі можуть пересвідчитися у збігах, завантаживши архів робіт учасників, опублікований 18 грудня 2023 року за таким посиланням: <http://www.kievoit.ippo.kubg.edu.ua/kievoit/2023-2/23-2-office-works.zip>.

Виявлені факти дають підстави твердити про порушення учасниками з вказаними вище обліковими записами принципу академічної доброчесності.

Пункт 14 Умов проведення II (районного) етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у дистанційному форматі у 2023 – 2024 навчальному році (див. <https://docs.google.com/document/d/1Y5sCsPcIrljV2s1e5TFJClldPKIm0bp9t/edit>) містить таке: "... У разі виявлення та підтвердження факту недотримання учасником змагань принципів академічної доброчесності або Умов проведення змагань оргкомітет своїм рішенням скасовує результати учасника та доводить цю інформацію до відома керівника закладу освіти, в якому той навчається".

Рішення. На основі виявлених збігів, що свідчать про порушення принципу академічної доброчесності, та керуючись п.14 Умов проведення II (районного) етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у дистанційному форматі у 2023 – 2024 навчальному році, організаційний комітет:

1. Скасовує результати II етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики для учасників з такими обліковими записами: k389, k224, k510, k278, k711, k706.
2. Надсилає електронні листи керівникам навчальних закладів, учні яких порушили принцип академічної доброчесності, повідомлення про причини скасування результатів цих учнів.

Голова організаційного комітету II етапу
Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики
у місті Києві у 2023/2024 навчальному році

Олександр Рудик

Робота 254

Запит: Query3

Сторінка: 1

Властивості

<u>DateCreated:</u>	16.12.2023 12:40:15	DefaultView:	2
DOL:	Двійкові дані	FilterOnLoad:	False
GUID:	{guid {C23AE84D-5BFE-4B20-87AB-FC8885F21977}}	<u>LastUpdated:</u>	<u>16.12.2023 12:40:15</u>
MaxRecords:	0	ODBCTimeout:	60
OrderByOn:	False	OrderByOnLoad:	True
Orientation:	Зліва направо	PublishToWeb:	1
RecordLocks:	Без блокувань	RecordsAffected:	0
RecordsetType:	Набір динамічних бібліотек	ReturnsRecords:	True
TotalsRow:	False	Type:	0
Updatable:	True		

SQL

```
SELECT Country.country, Count(Tree.idTree) AS [Count-idTree]
FROM Country INNER JOIN Tree ON Country.idCountry = Tree.idCountry
GROUP BY Country.country
ORDER BY Count(Tree.idTree) DESC;
```

Робота 265

Запит: Query3

Сторінка: 1

Властивості

<u>DateCreated:</u>	16.12.2023 12:40:15	DefaultView:	2
DOL:	Двійкові дані	FilterOnLoad:	False
GUID:	{guid {C23AE84D-5BFE-4B20-87AB-FC8885F21977}}	<u>LastUpdated:</u>	<u>16.12.2023 12:40:15</u>
MaxRecords:	0	ODBCTimeout:	60
OrderByOn:	False	OrderByOnLoad:	True
Orientation:	Зліва направо	PublishToWeb:	1
RecordLocks:	Без блокувань	RecordsAffected:	0
RecordsetType:	Набір динамічних бібліотек	ReturnsRecords:	True
TotalsRow:	False	Type:	0
Updatable:	True		

SQL

```
SELECT Country.country, Count(Tree.idTree) AS [Count-idTree]
FROM Country INNER JOIN Tree ON Country.idCountry = Tree.idCountry
GROUP BY Country.country
ORDER BY Count(Tree.idTree) DESC;
```

Робота 272

Запит: Query3

Сторінка: 1

Властивості

<u>DateCreated:</u>	16.12.2023 12:40:15	DefaultView:	2
DOL:	Двійкові дані	FilterOnLoad:	False
GUID:	{guid {C23AE84D-5BFE-4B20-87AB-FC8885F21977}}	<u>LastUpdated:</u>	<u>16.12.2023 12:40:15</u>
MaxRecords:	0	ODBCTimeout:	60
OrderByOn:	False	OrderByOnLoad:	True
Orientation:	Зліва направо	PublishToWeb:	1
RecordLocks:	Без блокувань	RecordsAffected:	0
RecordsetType:	Набір динамічних бібліотек	ReturnsRecords:	True
TotalsRow:	False	Type:	0
Updatable:	True		

SQL

```
SELECT Country.country, Count(Tree.idTree) AS [Count-idTree]
FROM Country INNER JOIN Tree ON Country.idCountry = Tree.idCountry
GROUP BY Country.country
ORDER BY Count(Tree.idTree) DESC;
```


Робота 254

Запит: Query3

Сторінка: 1

Властивості

<u>DateCreated:</u>	16.12.2023 12:40:15	DefaultView:	2
DOL:	Двійкові дані	FilterOnLoad:	False
GUID:	{guid {C23AE84D-5BFE-4B20-87AB-FC8885F21977}}	<u>LastUpdated:</u>	<u>16.12.2023 12:40:15</u>
MaxRecords:	0	ODBCTimeout:	60
OrderByOn:	False	OrderByOnLoad:	True
Orientation:	Зліва направо	PublishToWeb:	1
RecordLocks:	Без блокувань	RecordsAffected:	0
RecordsetType:	Набір динамічних бібліотек	ReturnsRecords:	True
TotalsRow:	False	Type:	0
Updatable:	True		

SQL

```
SELECT Country.country, Count(Tree.idTree) AS [Count-idTree]
FROM Country INNER JOIN Tree ON Country.idCountry = Tree.idCountry
GROUP BY Country.country
ORDER BY Count(Tree.idTree) DESC;
```

Робота 265

Запит: Query3

Сторінка: 1

Властивості

<u>DateCreated:</u>	16.12.2023 12:40:15	DefaultView:	2
DOL:	Двійкові дані	FilterOnLoad:	False
GUID:	{guid {C23AE84D-5BFE-4B20-87AB-FC8885F21977}}	<u>LastUpdated:</u>	<u>16.12.2023 12:40:15</u>
MaxRecords:	0	ODBCTimeout:	60
OrderByOn:	False	OrderByOnLoad:	True
Orientation:	Зліва направо	PublishToWeb:	1
RecordLocks:	Без блокувань	RecordsAffected:	0
RecordsetType:	Набір динамічних бібліотек	ReturnsRecords:	True
TotalsRow:	False	Type:	0
Updatable:	True		

SQL

```
SELECT Country.country, Count(Tree.idTree) AS [Count-idTree]
FROM Country INNER JOIN Tree ON Country.idCountry = Tree.idCountry
GROUP BY Country.country
ORDER BY Count(Tree.idTree) DESC;
```

Робота 272

Запит: Query3

Сторінка: 1

Властивості

<u>DateCreated:</u>	16.12.2023 12:40:15	DefaultView:	2
DOL:	Двійкові дані	FilterOnLoad:	False
GUID:	{guid {C23AE84D-5BFE-4B20-87AB-FC8885F21977}}	<u>LastUpdated:</u>	<u>16.12.2023 12:40:15</u>
MaxRecords:	0	ODBCTimeout:	60
OrderByOn:	False	OrderByOnLoad:	True
Orientation:	Зліва направо	PublishToWeb:	1
RecordLocks:	Без блокувань	RecordsAffected:	0
RecordsetType:	Набір динамічних бібліотек	ReturnsRecords:	True
TotalsRow:	False	Type:	0
Updatable:	True		

SQL

```
SELECT Country.country, Count(Tree.idTree) AS [Count-idTree]
FROM Country INNER JOIN Tree ON Country.idCountry = Tree.idCountry
GROUP BY Country.country
ORDER BY Count(Tree.idTree) DESC;
```