

| I ТУР | | Бали, max |
|---|--|-----------|
| Усі завдання (бонусні та штрафні бали) | | |
| 1 | Помилки у даних або іменах файлах | -3 |
| 2 | Додаткові відомості, не передбачені завданням | -3 |
| 3 | Оригінальне, нестандартне розв'язання | 5 |
| 4 | Грубі порушення, які приводять до розшифрування роботи | -max |
| 5 | Використання файлів, які не відповідають зразку, або екранних копій | -20 |
| Задача А | | |
| 1 | Створено файл, вибрані параметри слайдів | 2 |
| ПЕРШИЙ СЛАЙД: | | |
| 2 | На першому слайді зображена карта України з виділеною Закарпатською областю, напис та текст, все елементи розташовані на своїх місцях згідно до зразка | 6 |
| 3 | До карти Закарпаття застосовано ефект блимання, налаштовано його повторення | 4 |
| 4 | При виборі мишею Закарпатської області, вона збільшується і переміщається це центру, карта України зменшується і зникає, текст про джерела України замінюється на текст про джерела Закарпаття | 15 |
| 5 | При клацанні мишею на збільшеній Закарпатській області відбувається перехід до наступного слайду | 3 |
| !!! | Якщо для реалізації вищеописаних анімацій використано більше одного слайду, бали зменшуються | до -15 |
| ДРУГИЙ СЛАЙД: | | |
| 6 | Всі об'єкти розташовані на своїх місцях | 6 |
| 7 | Відео запускається автоматично від початку слайду | 4 |
| 8 | Список з описом етапів лінії розливу оформлений відповідно до зразка (можливо використані S | 4 |
| 9 | До списку з описом етапів лінії розливу застосовані ефекти анімації (поява) | 7 |
| 10 | При виборі мишею написів з назвами етапу по порядку в правому нижньому кутку з'являється інформація про кожний з етапів (текст та фото) - 6 етапів * 4 бали | 24 |
| Задача В | | |
| 1 | На аркуші «джерела» створено таблицю згідно завдання | 4 |
| 2 | Стовпчики В-Г таблиці даними із файлу «Джерела.txt» | 7 |
| 3 | Таблиця відформатована (об'єднання комірок, переноси тексту в клітинках, вирівнювання) | 6 |
| 4 | Стовпчик Г розраховується правильно ($m^3/добу$) | 8 |
| 5 | Стовпчик Н розраховується як допустиме використання води у розмірі 30% | 8 |
| 6 | Реалізована можливість вибору об'єму пляшки з випадючого списку | 10 |
| 7 | Кількість пляшок за годину розраховується правильно (з врахуванням 12-годинного робочого дня та об'єму пляшки) | 12 |
| 8 | Відповідно до кількості пляшок розраховується пропускна здатність необхідної лінії розливу | 13 |
| 9 | Стовпчики І-К розраховуються лише для тих мінеральних вод, для яких передбачено використання на розлив | 7 |
| Задача С | | |
| Таблиця "Заводи" | | |
| 1 | – створена таблиця у конструкторі | 6 |
| 2 | – коректно вибрані типи даних | 5 |
| 3 | – до поля телефон застосована маска (шаблон введення) | 4 |
| 4 | – таблиця заповнена | 7 |

| | | |
|----|---|------------------|
| | Таблиця "Мін_води" | |
| 5 | – створена таблиця у конструкторі | 4 |
| 6 | – коректно вибрані типи даних | 4 |
| 7 | – таблиця заповнена | 7 |
| | Встановлено зв'язок між таблицями Заводи і Мін_води | |
| 8 | – для цього створена допоміжна таблиця | 7 |
| 9 | Допоміжна таблиця заповнена відповідно до завдання (27 записів) | 8 |
| | Створено запити, що повертають правильні результати | |
| 10 | – Заводи_запит | 10 |
| 11 | – Шаянська | 13 |
| | | |
| | II ТУР | Бали, |
| | Усі завдання | max |
| | | |
| 1 | Помилки у даних або іменах файлах | –5 |
| 2 | Додаткові відомості, не передбачені завданням | –5 |
| 3 | Оригінальне, нестандартне розв'язання (наприклад, створені макроси для виконання окремих частин завдання) | +10 ... 20 |
| 4 | Грубі порушення, які приводять до розшифрування роботи | –max |
| | | |
| | Завдання D | 75 |
| 1 | У суцільній таблиці є 72 записи і заголовок — як результат перетворення імпортованого тексту | 25 |
| 2 | Інформація про факультети згрупована та відсортована (в оригіналі сортування за спеціальностями) | 10 |
| 3 | Інформація про спеціальності (спеціалізації) відсортована в рамках факультету, назви спеціальності (спеціалізації) починаються з нового рядка | 10 |
| 4 | Заголовок (“шапка”) повторяється шляхом відповідного налаштування (а не шляхом повтору у відповідних позиціях) | 5 |
| 5 | Інформація про спеціальності (3 рядки) не розривається між сторінками (виконане відповідне форматування абзаців) | 5 |
| 6 | Сторінки пронумеровані шляхом автонумерації внизу сторінки в центрі, за зразком, наприклад «Сторінка 1 із 9» | 5 |
| 7 | Встановлені вказані у завданні параметри сторінки – орієнтація альбомна, формат А3, поля – по 1.5 см | 5 |
| 8 | Форматування заголовка відповідає зразку (вирівнювання по центру, напівжирний шрифт) розміри шрифту приблизно відповідають зразку) | 5 |
| 9 | Форматування у таблиці відповідає зразку (спеціалізації та вибіркові предмети — курсивом, профільні та слово “або” — напівжирним) | 5 |
| 10 | Таблиця частково заповнена введенням / копіюванням, є форматування окремих частин тексту, налаштування параметрів сторінки | 10 - - 20 |
| | | |
| | Завдання E | 75 |
| 1 | Створено файл «Футбол.xlsx», на аркуші «Турнір» створена початкова таблиця згідно завдання | 5 |
| 2 | До результатів матчів застосовано спеціальне форматування (особливий формат або текст) | 10 |
| 3 | Для заповнення порожніх клітинок у частині “Результати” використана єдина формула з врахуванням положення клітинки відносно “діагоналі” та текстові функції | 10 |
| 4 | “Очки за матч” нараховано шляхом аналізу результату з використанням розгалуження | 10 |

| | | |
|----|---|------------------|
| 5 | “Очки, всього” обчислено за допомогою функції “Сума” | 5 |
| 6 | Для визначення місця застосовано функцію ранжування | 10 |
| 7 | Кінцева таблиця відповідає прикладу, при внесенні нових результатів — перерахунок відбувається правильно | 15 |
| 8 | Таблиця відформатована згідно зразка (об’єднання клітинок, вирівнювання, заповнення) | 5 |
| 9 | На аркуші «Підсумок» є відсортована відповідно до зайнятих командами місць таблиця (не обов’язково із збереженням формул) | 5 |
| 10 | Таблиця заповнена введенням даних, у тому числі тих, які мають обчислюватися, є окремі формули та форматування | 10 - - 20 |