

# ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ № 1 (JSON)

## КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ПРОЄКТУ

Вимога	Задовільно (60%)	Добре (80%)	Відмінно (100%)
<b>Організація проєкту</b>			
Проєкт містить усі артефакти, необхідні для його запуску та перевірки працездатності.	+	+	+
Проєкт відповідає обраній предметній області.	+	+	+
<b>Схема та валідація JSON</b>			
Створена та описана JSON Schema, що є коректною та валідною, відповідає обраній предметній області та описує не лише загальні характеристики.	+	+	+
Створений та описаний JSON-документ, що є коректним та валідним щодо розробленої схеми.	+	+	+
<b>Опис властивостей (полів)</b>			
Описані всі поля JSON-документа із зазначенням частини обмежень (minimum, maximum, minLength, maxLength, pattern тощо).	+	+	+
При описі властивостей складних типів використано вкладені об'єкти (object) або масиви (array).	+	+	+
<b>Використання додаткових інструкцій</b>			
Має бути описане поле (property), що містить визначений список (enum) можливих значень.		+	+
Описане обов'язкові поля (required), їх тип та обмеження на значення.		+	+

<b>Комплексне застосування</b>			
Описані всі поля, із зазначенням всіх типів обмежень (з переліку: minLength, maxLength, minimum, maximum, exclusiveMinimum, exclusiveMaximum), є описані регулярні вирази (pattern).			+
При описі компонентів використані як прості (string, number, boolean), так і складні (object, array) типи.			+
Проект містить коректне використання items для валідації елементів масивів.			+

**Примітка:** Якщо не виконані пункти виділені жирним шрифтом, то проєкт взагалі не оцінюється.