

ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ № 1
КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ПРОЄКТУ

Вимога	Задов (60)	Добре	Відмін
Проект містить усі артефакти потрібні для його запуску і перевірки працездатності.	+	+	+
Проект відповідає обраній предметній області	+	+	+
Створена і описана XSD-схема XML-документа, що є коректною (well-formed) і валідною (valid), відповідає обраній предметній області, та описує не лише загальні характеристики.	+	+	+
Створений і описаний XML-документ, що є коректним (well-formed) і валідним (valid) відносно розробленої схеми.	+	+	+
Визначено простір імен та його префікси.	+	+	+
Елементи XML-документа описані із зазначенням обмежень (зі списку: minInclusive, minExclusive, maxInclusive, maxExclusive, length, maxLength, minLength, fractionDigits, totalDigits), використанням регулярних виразів (<xsd: pattern>), а також з використанням і без використання <xsd: restriction>;	+	+	+
Описані всі елементи XML-документа, із зазначенням всіх типів обмежень (список обмежень: minOccurs, maxOccurs, minInclusive, minExclusive, maxInclusive, maxExclusive, length, maxLength, minLength, fractionDigits, totalDigits), є описані регулярні вирази (<xsd: pattern>), є елементи XML-документа, що описані з використанням і без використання <xsd: restriction>.		±	+
При описі компонентів складних типів використані всі 3-ри інструкції: <xsd: all>, <xsd: choice>, <xsd: sequence>;		±	+

Вимога	Задов (60)	Добре	Відмін
При описі компонентів складних типів використана інструкція (зі списку: <xsd: all>, <xsd: choice>, <xsd: sequence>);	+	+	+
Має бути описаний компонент (<xsd: element>), що містить визначений список (<xsd: enumeration>) можливих прийнятих значень;	+	+	+
Описаний обов'язковий атрибут, його тип і обмеження на значення;		+	+
Описаний необов'язковий атрибут, його тип і обмеження на значення;		±	+
Створена таблиця стилів XSLT, яка дозволяє відобразити XML документ в браузері. При цьому використовуються різні формати даних (шрифт: розмір шрифту, накреслення; таблиці, параграфи, списки; реалізована фільтрація даних).		±	+

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