## C66: Testing the publication a 999 character comment

Туре	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

### **Preconditions**

Open the article "Renderahouse - потужний інструмент для дизайнерів інтер'єру":

https://aiguru.com.ua/renderahouse-potuzhnyy-instrument-dlya-dyzayneriv-interyeru/

Scroll down the page with the article Click on the comment input field

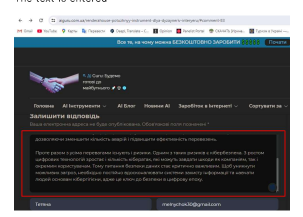
#### **Steps**

1

Enter the text "В сучасному світі технології займають важливе місце у повсякденному житті кожної людини. Від смартфонів до розумних будинків, ми все більше покладаємося на інноваційні рішення для полегшення наших завдань. Одним з найважливіших аспектів цифрової епохи є штучний інтелект, який активно розвивається і вже зараз впливає на різні сфери діяльності. Наприклад, АІ використовується в медицині для аналізу даних пацієнтів, допомагаючи лікарям швидше і точніше ставити діагнози. Також, у сфері транспорту, автономні транспортні засоби стають реальністю, дозволяючи зменшити кількість аварій і підвищити ефективність перевезень.

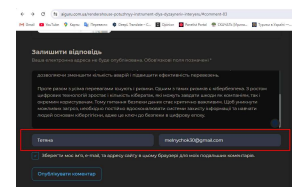
Проте разом з усіма перевагами існують і ризики. Одним з таких ризиків є кібербезпека. З ростом цифрових технологій зростає і кількість кібератак, які можуть завдати шкоди як компаніям, так і окремим користувачам. Тому питання безпеки даних стає критично важливим. Щоб уникнути можливих загроз, необхідно постійно вдосконалювати системи захисту інформації та навчати людей основам кібергігієни, адже це ключ до безпеки в цифрову епоху" " with a length of 999 characters

#### The text is entered



If you activate the "Зберегти моє ім'я, e-mail, та адресу сайту в цьому браузері для моїх подальших коментарів" checkbox, when you previously published a comment, the previously entered data will remain in the "Iм'я" and "Email" fields

# Previously entered data is saved



3 Click on the "Опублікувати коментар" button

The button is clickable; the name and e-mail are saved for further comments; the message "Коментар очікує затвердження" appears

