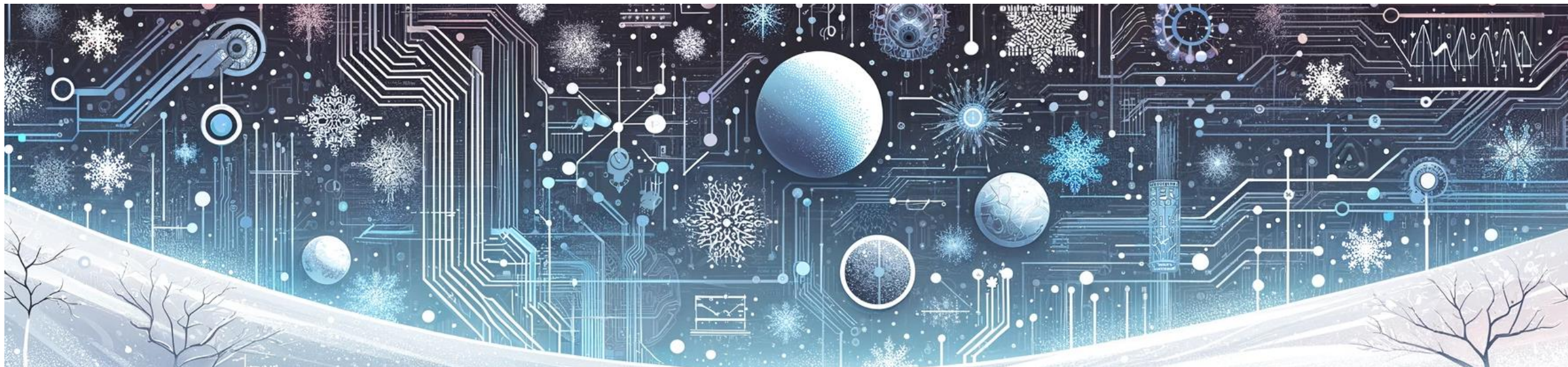


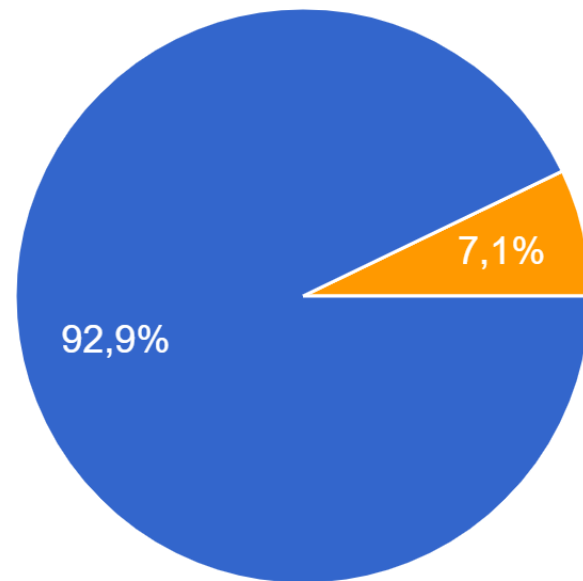
**Зимова школа з системного аналізу та
штучного інтелекту
21 – 30 січня 2025 р**

Зворотний зв'язок



Ви брали участь у зимовій школі як ..

14 відповідей

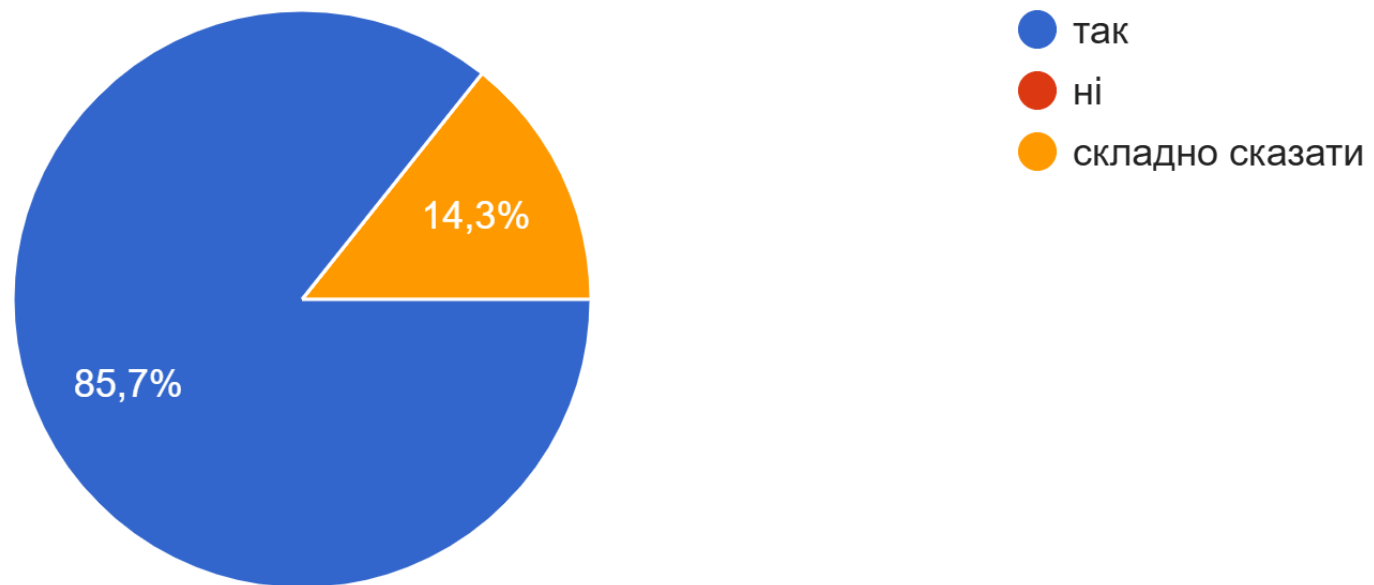


- учасник
- слухач
- лектор (тренер)



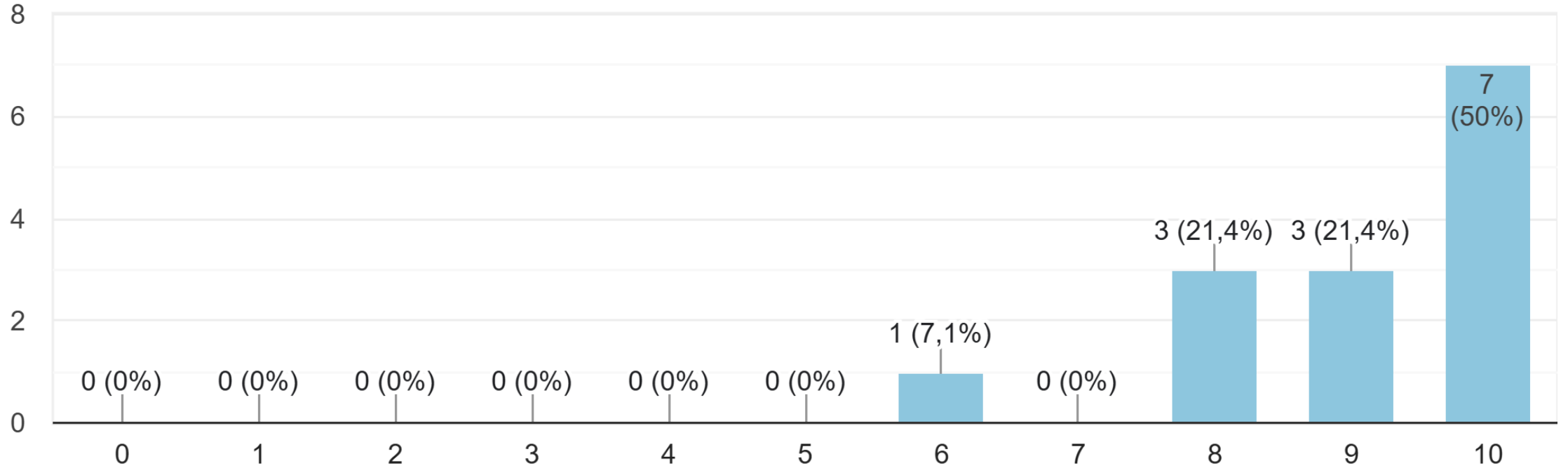
Чи вважаєте Ви участь у Зимовій школі корисною для себе?

14 відповідей



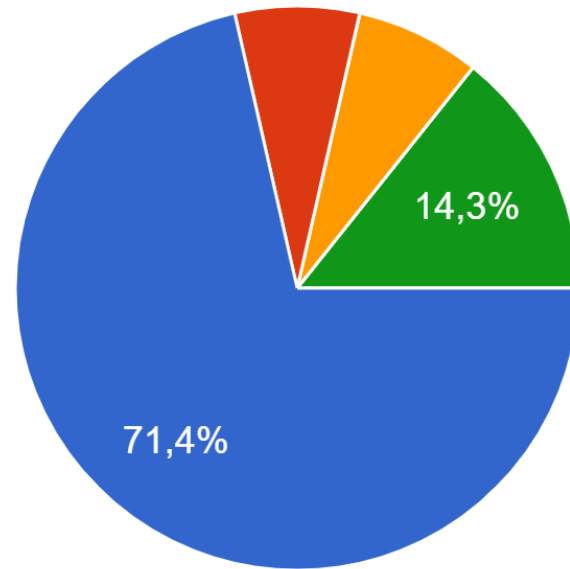
Як ви оцінюєте тематичне наповнення школи?

14 відповідей



Чи збалансованими були теоретичні та практичні матеріали?

14 відповідей

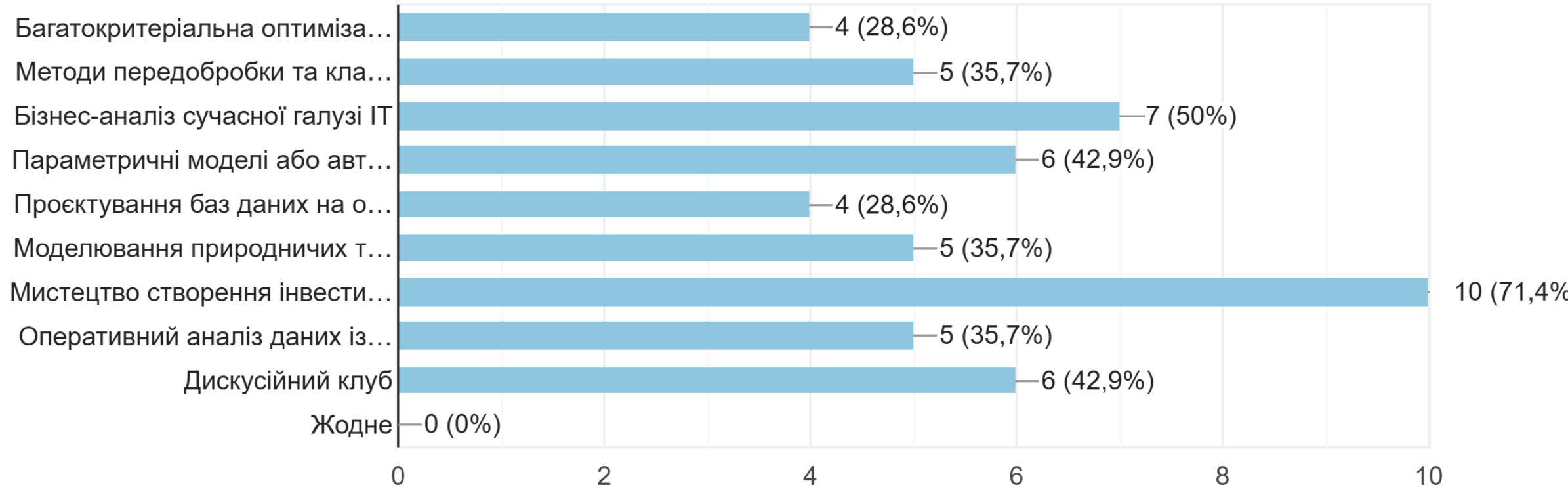


- так
- Не вистачило теорії
- не вистачило практики
- складно сказати



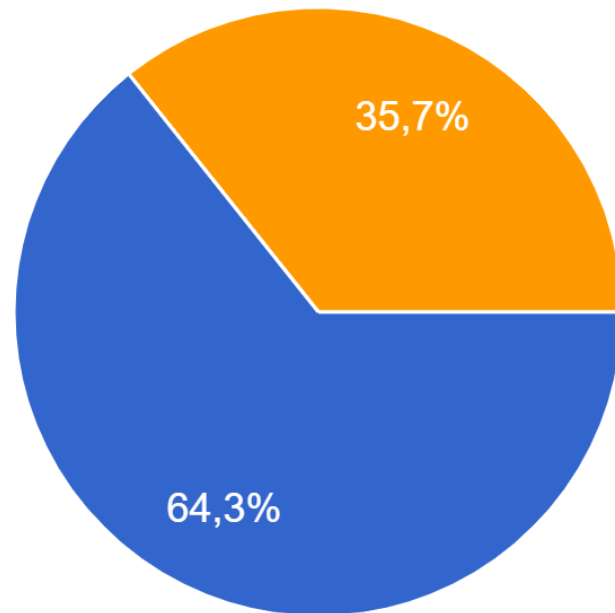
Які заняття були для Вас найбільш цікавими?

14 відповідей



Чи зручно були організовані заняття і комунікація?

14 відповідей



- так
- Ні
- складно сказати
- інше



Що Вам найбільше сподобалось під час занять?

- Як вчителі подають матеріал. Також мені сподобалось працювати в групах.
- Теоретичний матеріал підкріплювався практичними навичками та обговоренням
- Робота в командах
- Під час занять було цікаво слухати менторів, оскільки кожен старався якнайцікавіше представити свій матеріал
- Командна робота
- Отримання нових знань, дружня атмосфера на заняттях, гарний настрій який створював Тимур Анатолійович
- Робота у групах
- Спілкування зі спікерами та дискусійний клуб
- Ввічливий колектив в моїй команді
- Можливість бути активними як під час лекцій, так и на практиці. Увага викладачів, як менторів, вони постійно були доступні. Знайомство зі студентами по всій країні, цікаво було дізнатися, що вони вивчають, що планують. Було багато можливостей спілкування - і на заняттях, і в телеграм. І загалом, все було дуже класно організовано та продумано. Класно, що чередувалися теорія, практика та дозвілля. Були легкі теми для обговорення, дебати, онлайн-екскурсії до інших міст. Дякую вам за цю зимову школу!
- Комунікація між викладачами і студентами та між студентами окремо. Цікаві наочні приклади застосування системного аналізу



Що Вам не сподобалось під час занять?

- Все сподобалось
- Замало часу для деяких практичних завдань
- -
- Все було чудово, виділити чогось поганого, не можу
- Поріг входу в теми
- проблеми зі складом команд та складністю перших завдань
- Порушення графіку
- Затримка початку занять
- Немає нічого, що б не сподобалось
- Під час практики розгрупованість у команді, та перекладення відповідальності за всю роботу на найбільш активних



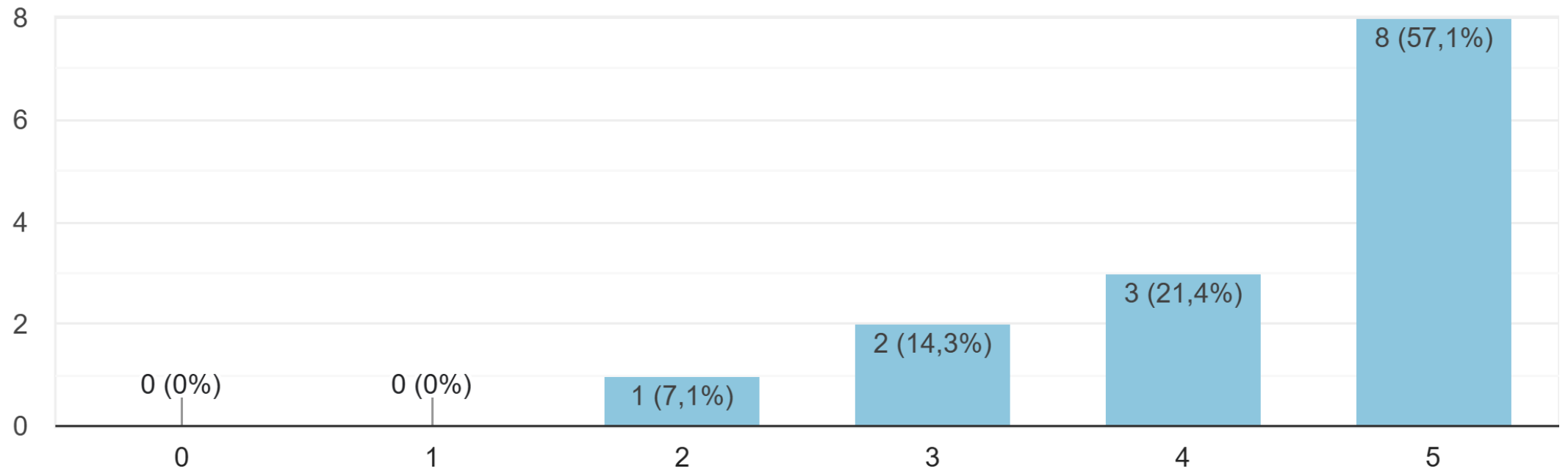
Що ми могли би покращити у майбутньому?

- Додати більше самостійних завдань.
- Підібрати теоретичний матеріал орієнтуючись на здобувачів освіти з різним рівнем знань в різних галузях
- -
- Побільше посмішок
- недовгі пари, все динамічно
- Більше розкривати теми щоб і програмісти зрозуміли
- давати дві години на роботу в команді, замість однієї двічі
- За можливістю проводити офлайн, збільшити кількість тем з використанням різного ПЗ
- Розширити перелік спеціальностей та університетів, яких запрошують до даної школи
- Все гарно, хотілось би більше інтерактивних та прикладних занять, теорія з практикою у стилі лекція-тренінг
- Навички роботи в команді
- Важко сказати, коли й так настільки все класно
- Більше дискусійних занять
- нема зауважень)



Чи хотіли би Ви взяти участь у наступних заходах?

14 відповідей



Ні

**Так,
обов'язково**



Які теми були би для Вас цікавими у майбутньому?

- Бізнес-аналіз сучасної галузі ІТ
- Застосування штучного інтелекту в різних галузях
- Більше уваги саме до ШІ.
- Дуже мені цікаво було б послухати про проєкт-менеджмент
- любі
- Не знаю
- якщо маються на увазі наступні заходи, то: було мало приділено часу ШІ, тож хотілося б більше цієї теми (саме процесу з середини, можливо навіть спроба створити/натренувати свій базовий/примітивний ШІ)
- Створення криптовалюти
- Розробка, оформлення та наповнення сайтів (веб-дизайн, фронтенд, бекенд) та можливо кібербезпека.
- Алгоритми ШІ
- Інвестиційний портфель, COMSOL Multiphysics та інші інструменти matlab
- Штучний інтелект, прийняття рішень, бази даних
- Економічний аналіз, планування та прогнозування, створення інтелектуальних систем. Більше про можливість застосування системного аналізу у різних галузях
- використання штучного інтелекту в творчих програмах



Ще щось, про що ми не запитали?

- Тимур Анатолійович супер викладач, і він дійсно на своїй ніші по спеціальності
- Новим та необхідним навичком було користування Microsoft 365 та вхід в команду.
- Сподіваюсь, колись буде змога влаштувати таку школу офлайн, бо це було б ще атмосферніше!





Дякуємо за участь,

До наступних
зустрічей!