



## Мій проєкт

### Чи впливають кислотні дощі на живі організми?

Використавши необхідні матеріали, покроково виконайте дії, щоб дослідити, чи впливають кислотні дощі на живі організми.

#### Матеріали

- Скляні банки (з кришками; 2 шт.),
- паперовий рушник (1 шт.),
- листочки (маленькі; зеленого кольору; 2 шт.),
- вода (1 склянка),
- маркер (1 шт.),
- оцет (1 склянка),
- стікери.

#### Кроки

1. Чи впливають кислотні дощі на живі організми? Зробіть припущення.

---

---

2. Проведіть дослідження та запишіть отримані результати:

- Напишіть «Вода» та «Оцет» на двох різних стікерах та використайте їх для позначення банок.
- Налийте одну склянку води в банку з написом «Вода».
- Налийте одну склянку оцту в банку з написом «Оцет».
- Покладіть один листок у банку з написом «Вода», а інший – у банку з написом «Оцет». Закрийте банки кришками.
- Залиште листочки в банках на тиждень.
- Дістаньте листочки з банок і покладіть їх на паперовий рушник.
- Запишіть свої спостереження щодо змін, які відбулися.

Який вигляд через тиждень має листочок, що перебуває у воді?

---

---

Який вигляд має через тиждень листочок, що перебуває у розчині оцту?

---

---

3. Обговоріть результати дослідження та зробіть відповідні висновки:

а. Чи підтвердилося ваше припущення?

---

---

б. Висновки:

---

---

---

---

---

---

---