

### Практична робота №3.

**Тема. Розробка слайдової презентації.**

**Мета:** засвоїти основні правила оформлення текстової частини презентації та правил введення таблиць, діаграм, рисунків.

**!!! Виконуючи роботу, необхідно дотримуватись правил техніки безпеки  
- та протипожежної безпеки !!!**

#### ХІД РОБОТИ

1. У програмі OpenOffice.org Impress створіть новий файл та збережіть його у власній папці.
2. Створіть титульний слайд презентації, обравши його макет за власним смаком. На цьому слайді має бути назва презентації «Сучасні досягнення робототехніки», за бажанням можете додати малюнок.
3. За самостійно обраним макетом створіть новий слайд, що буде опорним слайдом цієї презентації. Він повинен містити такий перелік розглянутих у презентації тем:
  - ✓ Роботи у гарячих точках нашої планети
  - ✓ Допомога роботів на лісових пожежах
  - ✓ Роботи збирають урожай апельсинів
4. Додайте у презентацію тематичні слайди, розмістивши на них інформацію з відповідними ілюстраціями.
5. Застосуйте до об'єктів розроблених тематичних слайдів доречні анімаційні ефекти
6. Додайте на опорний слайд кнопки керування, щоб користувач міг перейти на тематичні слайди №3, 4, 5. Розробляючи їх, рекомендуємо скористатися наведеною схемою зв'язків між опорними та тематичними слайдами.
7. На тематичних слайдах додайте кнопки переходів:
  - На наступний слайд (на слайдах №3, 4)
  - На попередній слайд (на слайдах №4, 5)
  - На опорний слайд (кнопки керування, щоб перейти на слайд №2, на слайдах №3, 4, 5)
8. Переглянувши презентацію, перевірте, чи правильно пов'язані між собою опорний та тематичні слайди.
9. Збережіть презентацію.
10. Доповніть презентацію слайдами з інформацією про досягнення у робототехніці, знайденою в Інтернеті. Додайте в презентацію відповідні відео- та аудіоматеріали.

Схема зв'язків між опорним і тематичними слайдами презентації про роботів

Опорний слайд №2

