

## ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ ПРИРОДНИХ ЕКОСИСТЕМ КРЕАТИВНЕ (ТВОРЧЕ) ЗАВДАННЯ



Креативне (творче) завдання полягає у створенні мультимедійної презентації Microsoft Power Point (або з використанням іншого сервісу на розсуд здобувача) з розповіддю про отруйні рослини за характером дії на людини. На першому лабораторному занятті з використанням сервісу <https://www.classtools.net/dice/> викладач обирає тему з переліку нижче наведених (у разі випадіння 11 чи 12 здобувач виконує перше завдання). В презентації потрібно подати інформацію щодо рослин які мають саме таку дію, їх назви та стислу характеристику, навести яка сама частина містить отруйні речовини та як виглядає ця рослини. Потрібно знайти не менш ніж 5 прикладів рослин.

Обсяг роботи не менш ніж 10 слайдів.

Перелік посилань та ілюстративний матеріал є обов'язковими.

Оформлені роботи надсилаються на пошту, в один з месенджерів зазначених у силабусі дисципліни та у файлі Мої контакти або прикріплюються до завдання в систему Moodle.

Максимальна кількість балів за творче завдання – **5 балів**.

Це завдання оцінюється за 5-ти бальною шкалою (бали додаються):

- 1 бал – якість оформлення
- 1 бал – наявність ілюстративного матеріалу
- 1 бал – якість переліку використаних джерел
- 2 бали – повнота розкриття теми та наукова якість виконаного завдання
- 0 балів – робота відсутня.

# ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ ПРИРОДНИХ ЕКОСИСТЕМ



## Перелік тем:

1. Рослини, що діють на функції центральної нервової системи
2. Рослини, що спричиняють збуджувальну дію на центральну нервову систему
3. Рослини, спричиняють збуджувальну дію на центральну нервову систему і одночасно діють на серце, нирки й органи травлення
4. Рослини, що виявляють пригнічувальну дію на центральну нервову систему
5. Рослини, що виявляють пригнічувальну та паралітичну дію на центральну нервову систему та одночасно діють на серце, нирки та травну систему
6. Рослини, що містять глікозиди, що спричиняють набряк легень та задуху
7. Рослини, що утворюють синильну кислоту
8. Рослини, що впливають на функції травної системи та печінки
9. Рослини, що мають переважну дію на печінку
10. Рослини, що впливають на серцево-судинну систему