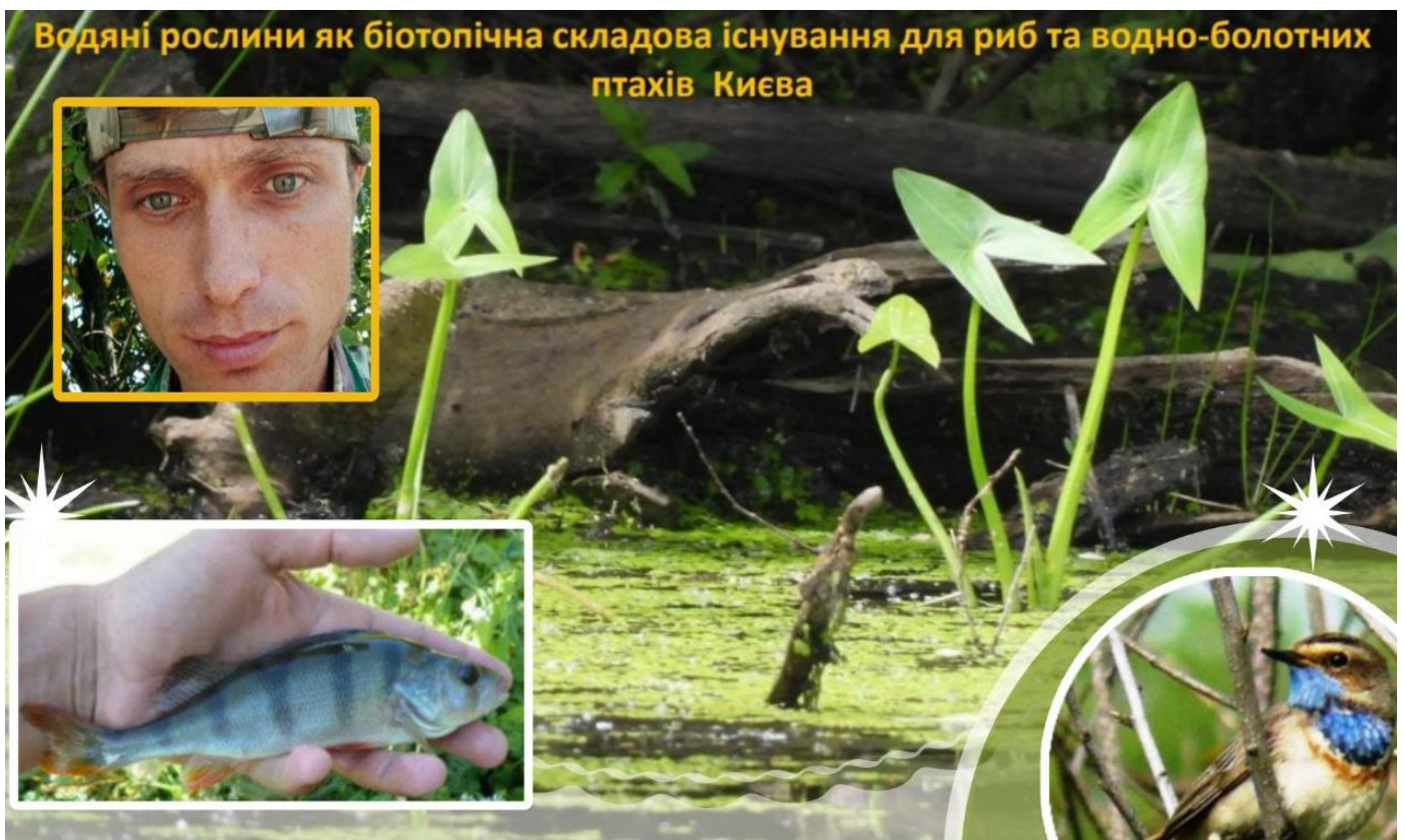


5 квітня 2023 року в рамках Тижня студентської науки на запрошення кафедри біології перед широкою аудиторією студентів та викладачів Природничого факультету УДУ імені Михайла Драгоманова виступив науковий співробітник Інституту гідробіології НАН України, кандидат біологічних наук Микола Володимирович Причепа з лекцією на тему: "Водяні рослини як біотопічна складова для існування риб та водно-болотних птахів". Захоплююча мандрівка водоймами міста Києва, знайомство з флорою та фауною, причини зміни видового різноманіття водно-болотних угідь унаслідок урбанізації - все це та багато іншого стало предметом обговорення після лекції. Дякуємо нашому гостеві Миколі Володимировичу Причепі за цікаву лекцію, дякуємо ЗСУ за можливість її проведення, дякуємо студентам за активність!



Водяні рослини як елементи формування топічних та трофічної мережі біологічного різноманіття риб та водно-болотних птахів



Фітофілії: безкребетні тварини, червонозір моллюски, зокреки



12:24 | ifh-ica0-уру

49

11:26 | ifh-ica0-уру

58

Угруповання затоплених водою верб

Риби

Категорія	Кількість
Зообентофаги	1
Еврифаги	2

Водно-болотні птахи

Категорія	Кількість
Іхтіофаги	2
Ектомофаги	2
Пантостофаги	4
Пантостафаги	4

Водяні рослини як елементи формування топічних та трофічної мережі біологічного різноманіття риб та водно-болотних птахів

Фітофаги: тваринні, червоноокі молоски