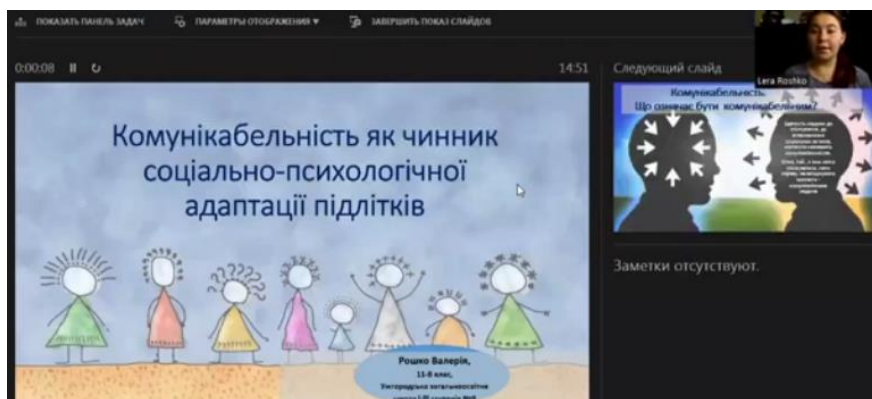


**Від школи до університету:
під керівництвом доцента кафедри наук про здоров'я
науково-дослідницькі роботи перемогли у обласному конкурсі МАН**

Нещодавно закінчилися змагання II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідницьких робіт інтелектуально і творчо обдарованих учнів-членів Малої академії наук України. Приємно відмітити, що науково-педагогічні працівники кафедри наук про здоров'я, а саме доцент кафедри - кандидат психологічних наук Палько Тетяна Василівна здійснювала наукове керівництво науковими роботами, проведене ученицями 11-В класу Ужгородської загальноосвітньої школи I-III ступенів №8 Ужгородської міської ради - Рошко Валерією та Баті Яною. Обидві учасниці майже пів року працювали над актуальними і дуже цікавими дослідженнями, які здійснювалося відповідно до процедур, що передбачали загальну систему дій і способів організації: визначення теми, предмету, об'єкта, мети і завдань дослідження. Також важливим етапом було вивчення наукових джерел за обраною темою, але найбільшу цінність складала експериментальна частина кожної із робіт. Були висунуті гіпотези, підібрано методики дослідження і технічні прийоми їх реалізації.

Рошко В. працювала над темою «Комунікабельність як чинник соціально-психологічної адаптації підлітків», її робота посіла **I місце у секції Психологія**. Важливим етапом її роботи була експериментальна частина: обравши тести, дівчина заклала їх у Google форми, створила групи респондентів і розповсюдила серед них опитувальники через мережу Інтернет, соціальні мережі Facebook, Viber, Instagram, Telegram, WhatsApp.



Баті Яна також обрала надзвичайно актуальну тему «Пошук природних агентів



агентів (харчових рослин) для попередження стафілокової інфекції», у якій досліджувала антибактеріальні дії харчових рослин, зокрема кропу

(*Anethum graveolens*) та петрушки (*Petroselinum crispum*) по відношенню до стафілококів (музейного штаму *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 і клінічного штаму *Staphylococcus aureus*).



У роботі досліджено і запропоновано, що рослинні компоненти природного походження (кріп та петрушка), багаті на біологічно-активні речовини, можуть бути основою для створення гігієнічних та косметичних засобів для догляду за обличчям з

профілактично-лікувальною дією, зокрема креми, маски, мило, гелі для вмивання та ін. Розроблено практичні поради для попередження стафілококових інфекцій. Її робота зайняла **III місце в секції Медицина**.

Робота з обдарованою молоддю, яка завтра переступить поріг нашого університету - це один із напрямів роботи працівників кафедри наук про здоров'я. Принаймні ці здобувачки освіти будуть вмотивованими і володітимуть певною сумою знань з психології та медицини. Пишаємося нашими майбутніми абітурієнтками.