

5 квітня у КЗ ЛОР ЛОЦЕНТУМ відбувся очний тур обласного етапу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких та раціоналізаторських проектів еколого – натуралістичного напрямку, на якому свою роботу «Вивчення впливу автомобільного транспорту на навколишнє середовище та здоров'я мешканців смт. Івано – Франкове » в номінації «Екологія» представив учень 8-А класу Івано – Франківської ЗОШ І-ІІІ ст. ім. І. Франка Плесак Назарій.



Основною метою цього проекту було :

- Привернути увагу до проблеми перевантаження транспортної системи селища
- Збір та аналіз необхідної цікавої інформації для подальшого використання
- Здобуття практичних навичок у пошуково-дослідницькій роботі

Зібраний матеріал був опрацьований та представлений у вигляді діаграм і таблиць. Члени журі під головуванням директора ЛОЦЕНТУМу Кийка А. О. уважно слухали презентацію проекту, уточнювали інформацію, ставили питання доповідачу та висували свої пропозиції щодо продовження даного проекту.

Усі погодились з Назарієм із запропонованими ним рішеннями проблем та порад, а саме:

- Ознайомити місцеві органи влади із даним проектом
- Матеріали використовувати на уроках екології та біології, в роботі гуртка «Екологічне краєзнавство»
- Виховувати бережливе ставлення до природи рідного краю

Пропозиція.

Беручи до уваги той факт, що смт. Івано – Франкове розташоване на природоохоронних територіях заповідника «Розточчя» та Яворівського НПП; кількість транспорту яких проїжджає через селище – не зростає; тут працює районна лікарня, поліклініка, мережа аптек і кількість людей, які хворіють на серцево-судинні захворювання, шлунково-кишкові та органів дихання не

знижується, а навпаки зростає. Можна зробити такий висновок, що вихід із ситуації, яка склалася можливий один – будівництво об'їзної дороги.

Робота Плесака Назарія була відзначена «Дипломом» Департаменту освіти та науки Львівської обласної державної адміністрації (III місце)

А сам Назарій здобув хороший досвід, познайомився з роботами своїх ровесників, спілкуючись з провідними науковцями Львівщини.

