

Славутич: погляд в майбутнє

У залі засідань виконавчого комітету Славутицької міської ради пройшла друга науково-практична конференція учнів 8–11 класів, присвячена Року дитячої творчості. Цей захід проводився з метою духовного, творчого, інтелектуального розвитку школярів, виховання в учнівської молоді дослідницької діяльності.

Серед учасників зібрання – слухачі, кандидати в дійсні члени та члени Славутицького наукового товариства учнів Київського обласного комунального позашкільного навчального закладу «Мала академія наук учнівської молоді», представники наукових установ та вищих навчальних закладів, керівники та педагоги закладів освіти, представники громадських організацій, а також особи, які мають професійний інтерес до зазначеної проблеми.

Учасників конференції вітали секретар міської ради Лідія Леонєць, заступник міського голови, завідуючий відділом освіти Олександр Линкевич. Роботу конференції відкрив завідувач міським методичним центром Арина Старовойтова. Вона інформувала присутніх про створену ефективну систему роботи з обдарованими дітьми у м. Славутич, створення оптимальних умов з виявлення, підтримки і розвитку здібностей обдарованих дітей на всіх етапах навчання та виховання.

За останній період зростає кількість переможців обласного та республіканського етапів Всеукраїнських учнівських олімпіад, конкурсів захисту Малої академії наук та інших інтелектуальних і творчих конкурсів.

Яскраве цьому підтвердження – презентації результатів науково-дослідницьких робіт за такими напрямками, як «Славутич творить майбутнє», «Славутич – місто особистостей», «Славутич – місто, дружнє до дитини».

У виступах восьми учасників конференції піднімалися актуальні теми, глибоко розкривався предмет дослідження і новизна роботи. Наприклад, в роботі «Альтернативи управління багатоквартирним будинком. Досвід міста Славутича» (автор – Анастасія Ігнатівська, учениця 11 класу Славутицького ліцею, науковий керівник – Інна Проценко) зазначено, що Славутич можна назвати комунальним дивом Київщини, оскільки схема житлово-комунальної сфери міста відрізняється від схеми всієї України, що дає славутичанам більш комфортні умови проживання, а КП «ЖКЦ» інколи образно називають «загальноміським правлінням ОСББ «Славутич».

Всі роботи були високо оцінені оргкомітетом та почесною президією конференції.

За матеріалами конференції виданий збірник, де надруковані науково-дослідницькі роботи учнів. Вдумайтесь, які найрізноманітніші глибокі теми своїх досліджень презентували учні!

- «Порівняння стійкості синтетичних волокон до дії агресивних середовищ» (Анатолій Соловйов, учень 11-го класу Славутицького ліцею, науковий керівник – Ірина Микитенко).

- «Поверхневий натяг: краса чи небезпека?» (Максим Стеценко, учень 11-го класу Славутицького ліцею, науковий керівник – Тетяна Полулях).

- «Інформаційні уподобання

українців» (Олександра Єрьоміна, вихованка гуртка «МІАС» Палацу дитячої та юнацької творчості, науковий керівник – Майя Руденко).

- «Релігійні течії Великої Британії та України» (Катерина Анненкова, учениця 11-го класу Славутицької ЗОШ №1, науковий керівник – Олександр Победіна).

- «Географічний аспект у науковій спадщині Павла Платоновича Чубинського» (Світлана Малець, учениця 11-го класу Славутицької ЗОШ №1, науковий керівник – Алла Галон).

- «Кумівство як вид умовної спорідненості в Україні» (Катерина Безверхня, учениця 11-го класу Славутицької ЗОШ №3, науковий керівник – Алла Савицька).

- «Символіка народного одягу в творах українських письменників XVIII–XIX століть» (Анастасія Кубрак, учениця Славутицької ЗОШ №4, науковий керівник – Людмила Стодольська).

Учні разом з науковими керівниками опрацьовували низку джерел інформації, використовували різноманітні методи дослідження, власноруч виготовляли прилади, проводили опитування, аналізували та узагальнювали знання з теми, проводили анкетування, розглядали можливі перспективи розвитку й удосконалення певної галузі. Саме так і розпочинається дорога у велику науку. Освітня Славутича вміло виховують активну громадянську позицію молоді, підвищують інтерес до поглибленого вивчення окремих дисциплін, формують творче покоління молодих науковців та практиків для різних галузей суспільного життя.

Людмила ЛЮБИВА