

21 квітня відбулось урочисте відкриття відділення комп'ю-терних наук III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів Малої академії наук України.

Учасників привітав директор Національного центру «Мала академія наук України» О. Лісовий. Він розповів про початок співробітництва Малої академії наук з корпорацією Facebook. Керівництво цієї всесвітньо відомої організації, отримавши листа НЦ «МАНУ» з пропозицією спільних проєктів, виявило великий інтерес до МАН.

Ще одним чинником, який має надихнути школярів на заняття наукою, є підтримка і надія старшого покоління. Учасників фіналу прийшли привітати поважні вчені, які стояли біля витоків вітчизняної інформатики, зокрема акад. НАН України, проф. кафедри теорії і технології програмування факультету кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка, куратор відділення комп'ютерних наук В. Редько.

Мала академія наук не дарма має статус позашкільного навчально-наукового закладу: її фахівці успішно проводять наукові дослідження в різних галузях, зокрема у сфері комп'ютерних наук. У цій роботі МАН активно співпрацює з інститутами Національної академії наук, серед яких є й Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України.

З вітальним словом до молодших колег звернувся заступник директора цієї установи, академік НАН України, д-р техн. наук, проф., О. Палагін. За його словами, інформатика сьогодні стала системотвірною наукою. Як приклад учений навів відомий кластер наукових напрямів – так званий NBIC-кластер: нано-, біо- та інформаційні технології й когнітивні науки. Інформаційні технології, стверджує він, стали складовою частиною всіх без винятку hi-tech – найбільш нових і прогресивних технологій сучасності *(Майбутні ньютони комп'ютерної доби: юні програмісти Малої академії наук розпочали змагання у Києві // Мала академія наук (<http://man.gov.ua>). – 2012. – 23.03).*