

Kovo 28 dieną mūsų mokyklos I ir IIg klasių mokiniai išvyko į Kauno technologijos universitetą, matematikos ir gamtos mokslų fakultetą (projektas „Mokomės mokytis matematikos“). Prof. dr. Eligijus Sakalauskas skaitė paskaitą „Kaip pasidaryti kriptovaliutą, sukurti savo e-parduotuvę, prekiaujant kartu ir mokytis, kaip išvengti kiber atakų?“ bei pasakojo apie internetinius pavojus. Buvo labai įdomu klausyti dėstytojo sukurtos meilės romano tarp Aldonos ir Broniaus, kurių meilei bandė sutrukdyti ragana Zosė. Taip mes galėjome daug lengviau suprasti interneto pavojus, kurie mums trukdo taip pat, kaip Zosė trukdė Aldonai ir Broniui. Be to, sužinojome, kokios perspektyvos laukia tų mokinių, kurie puikiai išmanys matematiką. Profesorius akcentavo, kad ateityje ypatingai bus svarbūs žmonės, kurie dirbs su duomenų apsauga arba duomenų analizėmis – tai ateities profesijos. Tai ypač sudomino tuos mokinius, kurie nori studijuoti informacines technologijas. Studijų prodekanė doc. dr. Živilė Rutkūnienė pateikė daug informacijos apie mokslą bei technologijas, mokiniai sužinojo, jog visa tai galima išmokti studijuojant taikomąją fiziką. Taip pat papasakojo, ką ir kur galima dirbti, baigus šias studijas bei paminėjo, kad fizikai patenka tarp žmonių, uždirbančių daugiausiai pinigų. Trečioje išvykos dalyje turėjome galimybę geriau suprasti dešimtos klasės fizikos kursą, nes prieš mūsų akis buvo atliekamas bandymas su šviesos dispersija „Difrakcija už siūlo ir plyšio. Difrakcinė gardelė“. Aplankėme nedidelį universiteto fizikos muziejų, kuriame stovėjo seni prietaisai. Apžiūrėję juos, grįžome atgal į mokyklą. Manau, kad ši diena buvo naudinga visiems ten nuvykusiems mokiniams, nes galėjome pasijusti kaip tikri studentai, turėjome galimybę pasiklausyti dėstytojų bei pagilinti matematikos ir fizikos žinias.