

Konferencijoje kartu su moksleiviais iš Japonijos

Visagino „Verdenės“ gimnazijos 4 a klasės mokinių komanda (mokytoja Danguolė Savičienė, pradinio ugdymo mokytoja ekspertė) kovo 27 d. dalyvavo Vilniaus Žemynos gimnazijoje vykusioje tarptautinėje mokytojų ir mokinių konferencijoje „Gamtos raida“. Konferencija kasmetinė, vienijanti šalies mokyklas, kuriuos dalyvauja tarptautiniame Baltijos jūros projekte. O šiemet ji išsiskyrė tuo, kada joje dalyvavo moksleiviai iš Japonijos. Vienas iš konferencijos tikslų buvo stiprinti mokyklų tarptautiškumą, mokinių tarpkultūrinės kompetencijos ugdymą, skatinti bendradarbiavimą bei formuoti gamtamokslinio mąstymo ir tyrimų įgūdžius. Ketvirtokai iš „Verdenės“ gimnazijos priėmė tai kaip iššūkį: atliko tyrimus gamtamoksline kryptimi, parengė pranešimus ir vieną iš jų perskaitė konferencijos metu net anglų kalba. Marius Mitrofanov ir Emilis Jonušas perskaitė pranešimą „Invazinių šliužų paieška Visagino mieste“, o Lukas Matkevičius, Rimas Petkūnas ir Deividas Čiučiulka – „Venus flytrap (lat. *Dionaea muscipula*) feeding ration investigation“ (Jautriojo musėkauto raciono tyrimas). Pranešimai sulaukė dėmesio, buvo pateikta klausimų. Japonų moksleiviai juokaudami pasidomėjo, ar po pateikto maisto raciono Jautrusis musėkautas nesimodikavo, t.y. nepakeitė savo išvaizdos... Moksleiviai iš Japonijos taip pat pranešimus skaitė anglų kalba: „Introducion of Japan“, pranešėjai – Akane Ikeji, Fuka Kotera, Ryo Goto and Jurin Fujimoto (Sakai City ir Semboku High school) ir „Protection Our Sea“, pranešėjai – Azuki Tajima, Sana Kawagishi ir Junna Abe. Plenariniai pranešimai buvo parinkti labai įdomūs: „Klimato kaita ir orų prognozė“, pranešėjas meteorologas, astrologas Naglis Šulija; „Augalų komunikacija“, pranešėja – VDU profesorė Vida Mildažienė ir „Sintetinė biologija – mokslininkų LEGO konstruktorius, pranešėjai – VU „iGEM“ komandos studentai. Pranešimų tematika glaudžiai siejasi su gamtosauginėmis problemomis. Juk moksleiviai – tai būsimieji verslininkai, mokslininkai ir ateities statytojai. Nuo jų minčių, veiksmų ir sprendimų priklausys ne tik šalies, bet Žemės ateitis. Grįžę į savo gimnaziją mokiniai papasakojo įspūdžius ir naujienas savo bendruomenės nariams. Nors konferencijoje ketvirtokai buvo patys jauniausi dalyviai, bet kuo puikiau suprato, kad gamtosauginės problemos vienija žmones ir kviečia ieškoti bendrų sprendimų. Tyrimai gamtamoksline kryptimi, dalyvavimas konferencijose ugdo jauną žmogų, suprantantį ir mąstantį apie žmonijos ateitį.