

Профил „Природни науки“ с интензивно изучаване на японски език

Профил „Природни науки“ предоставя идеалната среда, в която учениците да могат да получат подходящите знания и умения, необходими за отговор на динамиката, изискванията и предизвикателствата на съвременното ни общество. Съчетанието от профилиращите предмети биология и здравно образование, химия и опазване на околната среда и интензивното изучаване на японски език създава всички предпоставки за блестяща бъдеща реализация.



Учениците получават отлична подготовка, предоставена от високо квалифицирани специалисти; участия в олимпиади, оценката от които може да се използва при кандидатстване във ВУЗ; участие в проекти, които подпомагат натрупването на практически знания и опит.

По време на обучението учениците опознават уникалните японски език и култура с помощта на квалифициран преподавател с дългогодишен опит и възможността за допълнително по-задълбочено изучаване, за тези които желаят; възможност за напълно безплатен едномесечен престой в приемно семейство в Япония и обучение в японско училище по програма на AFS; участие в състезание по Ораторско майсторство, на което в минали години наши ученици са побеждавали дори студенти, които изучават езика; придобиване на международно признат сертификат за ниво на владене на японски език JLPT; участие в ежегодно състезание, свързано с познания по японска история и култура – Japan Bowl; съвместна организация на ежегодния Празник на японската култура на „СУ Васил Левски“ с преподаватели по езика и ръководството на училището; възможност за допълнителна специализация в Япония след придобиване на университетска образователна степен, като при кандидатстване владенето на японски език е предимство. Изучаването на японския език, култура, начин на мислене и работна етика би спомогнало за бъдеща реализация в клоновете по света на едни от най-известните корпорации за производство на медицинска техника и консумативи или работа с продукти на фирми като: Fujifilm, HONDA, KONICA MINOLTA, DAICHI MEDICAL, Panasonic Healthcare и други получили световно признание за качеството и надеждността на продуктите си свързани с: образна и рентгенова диагностика, оборудване за ин-витро процедури, клинично оборудване и консумативи и инструменти и подпомагащи устройства за изкуствени вътрешни органи, терапевтично и хирургическо оборудване, зъболекарско оборудване и материали и т.н.

Учениците завършили този профил, могат да се реализират в специалности като медицина, фармация, дентална или ветеринарна медицина, молекулярна биология, биотехнологии, медицинска сестра или акушерка, кинезитерапия, рентгенов лаборант, медицински оптик и много други в наши и чужди университети.

