Kaspi Liseyində "Robotiks dərnəyi"

Şagirdlər mütəmadi olaraq müasir texnologiyalar haqqında məlumatlandırılacaq

"Qloballaşan dünyada baş verən elmi nailiyyətlər, texnologiyaların inkişafı sahəsində yaranan yeniliklər haqqında şagirdlərin xəbərdar olması onların texniki biliklərinin inkişafında mühüm rol oynayacaq". Kaspi Liseyində "Robotiks dərnəyi"nin təqdimatında səslənən bu fikirlər məktəbin texnologiyaların inkişafı ilə bağlı biliklərin əldə edilməsi və şagirdlərin bu istiqamətdə inkişafı üçün təşəbbüsündən xəbər verdi.

Kaspi Liseyinin direktoru Tural Əliyev təqdimatın məqsədindən danışaraq son vaxtlar dünyada baş verən ixtiralar, ABŞ və Yaponiya kimi ölkələrdə inkişaf edən robot texnikasının nailiyyətləri ilə bağlı yeniliklər haqqında şagirdlərə məlumat vermək və gələcəkdə onların bu sahədə biliklərə yiyələnməsi üçün təşəbbüs olduğunu bildirdi.

"Kaspi" Təhsil Şirkətinin təsisçisi Sona Vəliyeva valideynləri və şagirdləri, həmçinin təqdimatda iştirak edən Yaponiyanın ölkəmizdəki fövqəladə və səlahiyyətli səfiri Tsuquo Takahaşini salamlayaraq rəhbərlik etdiyi liseyin yaranma tarixi haqqında qısa məlumat verdi. Belə ki, 2014-2015-ci ildə fəaliyyətə başlayan lisey Kaspi Təhsil Mərkəzinin 10 illik təcrübəsi əsasında yaranıb: "Biz yerli təhsil



sistemində, eləcə də dünya təhsilində baş verən yenilikləri araşdırdıqdan sonra lisevin açılmasına gərar verdik. Milli ənənələri saxlamaq və qloballaşan dünyanın texniki nailiyyətlərini təhsilə əlavə etmək əsas məgsədimizdir". S.Vəliyeva təgdimatı keçirilən "Robot dərnəyi"nin liseyin texniki yeniliklərə açıq olması kimi dəyərləndirdi. Təsisci Yaponiya texnologiyaları əsasında robotların hazırlanmasının və liseydə yaradılan dərnəyin təhsil ocağında oxuyan şagirdlərin inkişafına böyük töhfələr verəcəyini geyd etdi: "Yaponiya, Amerika və Koreya kimi ölkələrdə bu cür dərnəklər fəaliyyət göstərir. Ölkəmizdə də Kaspi Lisevi belə bir dərnək yaratmaqla şagirdlərin robot texnikası sahəsində inkişafına nail olmaq məqsədini qarşıya qoyduğunu vurğuladı. Səfirin təqdimatda iştirakından məmnunluğunu ifadə edən S.Vəliyeva bu təqdimatın ölkələrimizin təhsil sistemi arasında körpü rolunu oynayacağını bildirdi: Kaspi Liseyi müxtəlif ölkələrin məktəbləri ilə dostluq əlaqələri gurub. Bu, garşılıqlı fikir mübadilələrinin, multkultural dəyərlərin inkişafına, xalqların bir-birini tanımasına, adət-ənənəsinin və tarixinin öyrənməsinə kömək edir. Hesab edirəm ki, Yaponiya məktəblərindən biri ilə Kaspi Lisevinin mübadilə programının varanması xalqlarımız arasında münasibətlərin inkisafına, gənclərin bir-birini tanımasına, təəssüratların genişlənməsinə və qabaqcıl təhsil prioritetlərini öyrənməyə kömək edəcək".

Texnologiyanın Yaponiyanın həyatında və təhsilindəki rolundan danışan səfir Tsuquo Takahaşini yaponların öz adətənənəsini qoruyan bir xalq olduğunu, ancaq yenilikləri xoşladığını və daim tətbiq etdiyini bildirdi: "Texnologiyalar hələ 17-ci əsrdə Yaponiyada mövcud idi. Robotların hazırlanmasında əsas məqsəd insanların həyatını asanlaşdırmaqdır. İnanıram ki, bugünkü gənclər texnologiyaların inkişafına öz töhfələrini verəcəklər. Düşünürəm ki, gələcəkdə insandan da güclü robotlar hazırlanacaq. İstərdim ki, gənclər insanlar üçün hazırlanacaq robotların tətbiqinə öz töhfələrini versinlər".

"Kaspi" Təhsil Şirkətinin direktoru Elnur Əliyev təhsildə baş verən yenilikləri tədris proqramına daxil etdiklərini diqqətə çatdırdı: "Çalışırıq ki, uşaqlar texnologiyalar sahəsində baş verən yeniliklərdən təkcə agah olmasınlar, həm də istifadə etsinlər".

Robot texnikasının bir çox elmi birləşdirdiyini qeyd edən yapon ixtiraçısı Kohei İshigami şagirdlərə təqdim etdiyi "HELP" proqramı haqqında məlumat verərək robotiks təlimləri haqqında ətraflı danışdı və hazırladığı robotları nümayiş etdirdi. Şagirdlərə, həmçinin "Praktiki mühəndislik və liderlik" proqramı təqdim olundu.

Liseydə ilk dəfə fəaliyyətə başlayan "Robotiks dərnəyi" iki istiqamət - GENE-SİS və FOSTER proqramları üzrə həyata keçiriləcək. Dərslər AREA (Azərbaycan Robototexnika Mühəndisliyi Akademiyası) müəllimləri Rəhman Rəsulzadə və Kohei İshigami tərəfindən tədris olunacaq.

Təranə Məhərrəmova