

Sentyabrın 28-də Gəncdə səfərdə olan təhsil naziri Ceyhun Bayramov 4 nömrəli tam orta məktəbdə "Rəqəmsal bacarıqlar" pilot layihəsi çərçivəsində V-VI siniflərdə keçirilən dərsləri təfərrüatla müşahidə etmişdir.

Layihənin rəhbəri Fəxrəddin Qurbanov təhsil nazirinin yeni tədris ilinə hazırlıq çərçivəsində Gəncdə təşkil edilən rəqəmsal bacarıqların artırılması üzrə 2200 nəfər əlavə 24 informatika müəllimi təyinatı ilə yeni məzmun üzrə dərslər keçirilir. Sözügedən müəllimlər Təhsil Nazirliyinin Peşəkar İnstitutunun nəzdində təşkil edilən ixtisasartırma təlimlərinə cəlb olunublar. Rəqəmsal sistemlərin uşuqların təbii şəkildə öyrənməsinə imkan yaradacaq şəkildə KT infrastrukturunun təkmilləşdirilməsi ilə yanaşı, hətta keçirilib. 21 yeni kompüter otağı istifadəyə verilib, həmin otaqlar 300 nəfər noutbuk, proyektor, elektron lövhə və yüksək sürətli internet bağlantısı ilə təmin olunub.

Təhsil naziri Ceyhun Bayramov "Rəqəmsal bacarıqlar" pilot layihəsi çərçivəsində hətta keçirilən tədbirləri yüksək qiymətləndirib. Nazir qeyd edib ki, layihənin hətta keçirilməsində məqsəddə əgirdirdə alqoritmik düşüncə və məntiqin, layihə bacarıqlarının inkişafı və proqramlaşdırmanın əsasları öyrədilməsidir. Layihə təhsilçilərə yeni texnologiya və rəqəmsal bacarıqların təcrübəyə öyrənməyə, proqramlaşdırmanın sirlərini bilməyə imkan yaradır.

Ötən tədris ilində icra olunan layihələr, hətta keçirilən islahatlar və idə olunan uşuqların barədə geniş məlumat verən Ceyhun Bayramov daha sonra layihənin təbii şəkildə siniflərdə olub, dərslərinin gedişini izləyib, müəllim və əgirdirdə söhbət edib.

"Rəqəmsal bacarıqlar" pilot layihəsi informasiya texnologiyalar sistemləri və rəqəmsal bacarıqların öyrədilməsi üzrə proqramlar hazırlayan "Alqoritmik" beynəlxalq təhsil şirkəti ilə birgə keçirilir. Dünyanın bu sahədə özü-özünü doqurdan innovativ metodikalarından istifadə edilmiş peşəkar metodist və pədaqoqların hazırlanan proqram müvafiq sahə üzrə yaxşı təcrübələri özündə birləşdirir. Həmçinin fərdi təlim, nəzəriyyə və təbii şəkildə yanaşma, fənlərarası əlaqə və motivasiyanın artırılması prinsiplərini əsaslandır.

Layihə Layihə çərçivəsində informatika fənlərinin tədrisinin təkmilləşdirilməsi ilə əlaqəli əgirdirdə kompüter savadlılığının yüksəldilməsi, onların yüksək texnoloji ixtisaslara marağının artırılması nəzərdə tutulur.

2017-2018-ci tədris ilində layihə Bakı şəhərində 45 məktəb üzrə 6500 əgirdirdə həyata edilib. Cari tədris ilində isə Bakı və Gəncdə təşkil edilən üzrə 71 məktəb və 26 000 əgird bu layihəyə cəlb olunub.