

---

“STEM (Elm, Texnologiya, Mühəndislik və Riyaziyyat) və digər innovativ təhsil proqramları (robotexnika, kibernetika, nanotexnologiyalar və s.) tədrisi” ilə bağlı təlimin başlanması mərasimi keçirilib.

Təhsil nazirinin müavini Firudin Qurbanov, Əsrail Dövlətinin Azərbaycan Respublikasındakı səfiri Dan Stav, Bakı şəhəri üzrə Təhsil Nazirliyinin nümayəndələri, məktəb direktorları və digər iştirakçılar iştirak edib.

Təhsil nazirinin müavini Firudin Qurbanov açıqladı ki, nitqi ilə çıxış edərkən son illərlə ölkəmizdə təhsilin keyfiyyətinin yüksəldilməsi istiqamətində görülən işlər və uğurlu layihələr barədə məlumat verib. Nazir müavinisi elm, təhsil və sənaye müəssisələrində innovativ inkişafın təmin edilməsi üçün konkret layihələrin icra olunduğunu xatırladı və əlavə edib ki, təhsilin qarşıda dayanan vəzifə innovasiya fəaliyyətinin gücləndirilməsidir.

Daha sonra çıxış edənlər Əsrail Dövlətinin Azərbaycandakı səfiri Dan Stav, Azərbaycanla Əsrail arasında mövcud əlaqələrdə ikitərəfli münasibətlərdəki irəliləyişdən söz açıb. Səfir bütün sahələrdə birgə işləməyə və əməkdaşlığın daha da intensivləşdirilməsinin vacibliyini vurğuladı.

Təhsil Nazirliyinin inkişaf proqramları şöbəsinin müdiri Emin Əmrullayev öz növbəsində bildirib ki, nazirliyin təşəbbüsü ilə 3-31 mart və 13-18 may tarixlərində 50 təhsil müəssisəsi (müəllim və digər təhsil müəssisələrində) iştirakçıların məlumatlandırılması üçün Bakıda 5 saatlıq təlimlər təşkil ediləcək. Təlimlər çərçivəsində STEM təhsil proqramları Azərbaycan kurikulumlarına uyğunlaşdırılacaq və bu məzmunun yerli müəssisələrə çatdırılacaq, məktəblərdə tətbiqi zaman ərzində olan müəssisələr tərəfindən metodik dəstəyin göstərilməsi üzrə kurslar təşkil olunub. Emin Əmrullayev qeyd edib ki, cari ilin yanvar ayında STEM təhsil proqramı çərçivəsində 10 məktəb direktoru Əsrailə 1 saatlıq sərbəst edib.

Əsrailin “ORT” məktəb şəklinin direktor müavini Yoel Rosild STEM təhsil metodu barəsində məlumat verərək deyib ki, bu metod təhsilçilərə dörd spesifik sahənin - (Elm (Science), Texnologiya (Technology), Mühəndislik (Engineering) və Riyaziyyat (Math)) birgə və inteqrasiya olunmuş şəkildə tədris etmək ideyası üzərində qurulub. STEM kurikulumu fənlərarası, praktik və tətbiqi dərəcəyə uyğun olaraq dörd fərqli fənni real həyatda tətbiq olunan formada və vahid paradigma kimi öyrədir.

Sonda təlim iştirakçılarına sertifikatlar təqdim olunub.