

Gahryman Arkadagymyzyň bilim özgertmelerindäki adyl başlangyçlaryny mynasyp dowam etdirýän Hormatly Prezidentimiziň ýolbaşçylygynda häzirki wagtda Diýarymyzda S. A. Nyýazow adyndaky Türkmen oba-hojalyk uniwersitetiniň, S. Seýdi adyndaky Türkmen döwlet mugallymçylyk institutynyň, Türkmen döwlet binagärlik-gurluşyk institutynyň täze binalar toplumu hem-de Türkmenistanyň Döwlet energetika institutynyň goşmaça okuw binasynyň, sport desgasynyň hem-de umumy ýaşayyş jaýynyň gurluşygy giň gerimde alnyp barylýar. Şonuň bilen birlikde-de bu okuw jaýlaryny täze tehnologiýalar, okuw esbaplary, tejribe enjamlary bilen üpjün etmek işlerine uly ähmiýet berilýär.

Ýaňy - ýakynda Türkmen döwlet binagärlik - gurluşyk institutynyň professor - mugallymlary Germaniýa Federativ Respublikasynda iki hepdelik iş saparynda boldular. Saparyň dowamynda olar Germaniýanyň hem-de beýleki ösen Ýewropa ýurtlarynyň öndürýän, tejribe hem-de amaly sapaklarymyzda zerur bolan enjamlaryň inň täze, inň kuwwatly kysymlary bilen has içgin tanyşdylar.

Şeýle kämil enjamlary dolandyryp biljek, ýurdumyzyň gurluşyk ulgamyny mundan beýläk-de gülläp ösdürmekde zähmetlerini gaýgyрмаýan hünärmenleri taýýarlaýan ýokary okuw mekdebimiziň iş saparyna giden işçi düzümleri birnäçe enjamlary sargyt etmek meselesine seretdiler. Bu áýdylanlara gurluşyk materiallaryny synagdan geçirmek üçin, göteriji we daşajy maşynlaryň berkligine barlaglaryny geçirmek, nano bölejikler bilen bagly ölçegleri geçirmek, elektrik gurluşlary synagdan geçirmek bilen bagly enjamlary, elektron enjamlaryň düzüm böleklerini, kompýuter gurluşlaryň toplumlary, dürli fiziki - himiki maddalary we ş.m. mysal getirmek bolar.

Arslan JORAÝEW
Türkmen döwlet
binagärlik-gurluşyk
institutynyň talyby