

“Aldığım bilik, əldə etdiyim təcrübə gələcək uğurlarımın açarıdır”

**Süni intellekt sahəsində dünyada
tanınmış mütəxəssis olmaq istəyən
Hümbət Əhmədovun uğur hekayəsi**

Yəqin razılaşarsınız ki, bu günün yeniyetmə və gəncləri yüksək intellektə malik olmaqla yanaşı, ən müasir texnologiyalarla işləmək bacarığı ilə də sözün yaxşı mənasında daha fərqli və yaradıcıdır-lar. Ən maraqlısı da odur ki, onlarda bu istək və həvəs heç kəsin diktəsi olmadan, yönləndirilmə-dən olur. Yeniyetmə və gənclərimizin informasiya texnologiyalarına olan marağı, sevgisi isə təbii ki, gələcəyin gözəl programçısı, süni intellekt üzrə mütəxəssisi, bir sözlə, IT-nin onlara qazandıracağı ən mükəmməl bilik və bacarıqlar deməkdir.



“Azərbaycan müəllimi”nin öz uğur hekayesini yaradan növbəti qəhrəmanlarından biri Hümbət Əhmədovun da IT sahəsinə olan marağı hələ kiçik yaşlarından formalışdır və getdikcə bu həvəs öyrənmək, təkmilləşmək və mükəmməl bilik və bacarıqlar əldə etmək müstəvisinə keçib.

Həmsöhbətimiz Hümbət Əhmədov Bakı şəhəri 25 nömrəli tam orta məktəbin IX sinif şagirdidir. Dərs əlaçısı olan yeniyetməmiz deyir ki, ən çox sevdiyi fənlər riyaziyyat, məntiq, ingilis dili və informatikadır. Sonuncusuna - informatika fənninə olan sevgisi isə özəldir. Çünkü adıçəkilən fənni ona ilk dəfə sevdiron həm nənəsi, həm də müəllimi olan Nübar Əhmədova olub.

“Digital Azerbaijan Talent School”da iştirak etməklə...

Hümbət deyir ki, IT sahəsinə daha yaxşı bilmək, bu sahədə uğur qazanmaq üçün öyrənmək, özünü inkişaf etdirmək müləqədir. Ona görə də biliyinə bilik qatmaq, təcrübə qazanmaq, mükəmməl təhsil almaq üçün hə-yata keçirilən layihələrə müraciət etməyi qə-rara alıb: “ İnnovasiya və Rəqəmsal İnkışaf Agentliyinin Almanyanın nüfuzlu universitetlərindən olan “Constructor University”nın birgə təşəbbüsü ilə istedadlı gənc programçılar üçün keçirilən “Digital Azerbaijan Talent School” layihəsi barədə məlumatlı idim. Layihədə 14 yaşıdan yuxarı şagirdlər və universitet tələbələri iştirak edirlər. Mən də layihəyə müraciət etdim və qeydiyyatdan keçdim. Qəbul olunmadığım barədə bildiriş alanda sevincimin hədd-hüdudu yox idi. Layihə çərçivəsində təlim düşərgəsinə qoşulmaqla Almaniyananın professor-müəllim heyəti tərəfindən keçilən dərslərə qatıldım. Hibrid (onlayn və oflayn) formatda təşkil olunan program 2024-cü ilin avqust-noyabr aylarını əhatə edirdi. Universitetin professor-müəllim heyətindən müasir rəqəmsal bacarıqların forma-laşması üçün bilik və bacarıqlar öyrənirdik. Düşərgə programı 3 mərhələdən ibarət idi və təlimlər ingilis dilində keçirilirdi. 4 aylıq programın sonunda uğurla imtahan verərək müvəffəqiyyət sertifikatına layiq görüldüm. Onu da qeyd edim ki, düşərgə beynəlxalq programlaşdırma olimpiadalarına hazırlıq məqsədilə təşkil olunmuşdu. Ümidvarım ki, beynəlxalq olimpiadalarla qatıldığım zaman öz bilik və bacarığımı layiqincə nümayiş etdirməklə ölkəmizə başsağlığı götirəcəyəm”.

Hümbətin iştirak etdiyi bu layihənin əsas məqsədlərindən biri həm də yeniyetmə və gənclərdə alqoritmik təfəkkür və peşəkar programlaşdırma biliklərini inkişaf etdirməkdir. Belə ki, “Digital Azerbaijan Talent School”da iştirak etməklə gənclər olimpiada tipli yarışlara, beynəlxalq təhsil proqramlarına qəbulə hazırlaşmaqla bərabər, həmcinin programlaşdırma sahəsində gələcək karyera üçün bacarıqlar əldə etmək şansı qazanırlar.

Onu da qeyd edək ki, bu, Hümbətin iştirak etdiyi ilk layihə deyil. Belə ki, o keçən il də Rəqəmsal İnkışaf və Nəqliyyat Nazirliyinin tə-

şəbbüsü ilə İnnovasiya və Rəqəmsal İnkışaf Agentliyinin nəzdində yaradılmış “Technest” təqaüd programını qazanıb. Və program çərçivəsində “Məktəblilər üçün elektronika” kursunu yüksək səviyyədə başa vuraraq müvəffəqiyyət sertifikatı ilə təltif olunub. Bu kursda bir çox layihələrdə iştirak edən şagirdimiz söyləyir ki, əsasən, Arduino programlaşdırma dili, elektronika, dövrələrin qurulması və s. kimi biliklərə yiyələnilib. Kursda 60 nəfər arasında ən yüksək nəticəni də məhz elə Hümbət göstərib.

Təlim və kursların IT sahəsi üzrə bilik və bacarıqlarının artırılmasındaki rol...

Hazırda yeniyetməmiz “Technest” təqaüdü çərçivəsində “Techspace” şirkətində Python programlaşdırma dili üzrə təlimi bitirərək beynəlxalq dərəcəli imtahanlar verib: “Bilirsiniz, bu layihənin əsas məqsədi gənclərin informasiya texnologiyaları sahəsində bilik və bacarıqlarını təkmilləşdirmək, seçilmiş iştirakçıların öz ixtisas istiqaməti üzrə təlimçilik fəaliyyətinin formallaşmasına yardımçı olmaq, habelə gənclər arasında programlaşdırma sahəsinə marağı artırmaqdır. İştirak etdiyim adıçəkilən təlim alqoritmik təfəkkür və peşəkar programlaşdırma biliklərimin, IT sahəsi üzrə bilik və bacarıqlarının artırılmasında müüm rol oynayır.

İştirak etdiyi təlim və kursların hər birinin IT sahəsi üzrə bilik və bacarıqlarının artırılmasındaki önəmindən söz açan Hümbət, həmcinin ölkəmizdə tanınan nüfuzlu kurslarda programlaşdırma sahəsi üzrə təşkil edilən “ustad dərs”lərində də mütəmadi iştirak etdiyi, tanınmış ekspertlərdən dəyərli tövsiyə və məsləhətlər aldığını deyir: “Aldığım bilik, əldə etdiyim təcrübə gələcək uğurlarımın açarıdır”.

“Öyrənmək, təcrübə qazanmaq babamdan mənə ötürülən ən qiymətli mirasdır”

14 yaşlı Hümbət Əhmədov elə bir ailədə doğulub ki, orada təhsilə, elmə hər zaman önem verilir. “Öyrənmək, təcrübə qazanmaq babamdan mənə ötürülən ən qiymətli mirasdır”, - deyir qəhrəmanımız. Elə adını və soyadını daşıdığı babası Hümbət Əhmədov da təhsil işçisidir. Uzun illər Bakı Humanitar Kollegində (indiki Azərbaycan Dövlət Mədəniyyət və İncəsənət Universitetinin nəzdində Həm-nitar Kollec) müəllim kimi səmərəli fəaliyyət göstərib. Müəllimlikdən direktor müavini, direktor vəzifələrinə qədər yüksəlib. Neçə-neçə gəncin yüksəkixtisəli kadrlar kimi yetişməsində əməyi olan Hümbət müəllim nəvəsinə də hər zaman elmlı, bilikli olmayı tövsiyə edir.

On böyük arzusu dünyanın top 10 universitetlərində birində IT sahəsi üzrə təhsil almaq olduğunu deyən yeniyetməmiz qarşısına qoyduğu digər hədəflərdən biri süni intellekt üzrə dünyaca tanınmış mütəxəssis olmaq, məşhur azərbaycanlı alim Lütfi Zadə ırsının davamçısı kimi tanınmaqdır.