

“Ətrafımdakı şagirdlərə olimpiadaları sevdirməyə çalışıram”



Tanıtm

9 fevral 2005-ci ildə Sumqayıt şəhərində anadan olub. IV sinif qədər 1 və 18, V sinifdən isə Sumqayıt şəhəri Təbiət elmləri təmayüllü gimnaziyada təhsil alıb və həmin məktəbdən məzun olub. Olimpiada həyatı boyunca ölkə səviyyəli müxtəlif yarışlarda riyaziyyat və fizika fənləri üzrə 2 qızıl, 2 gümüş, 3 bürünc, Respublika fənn olimpiadalarından isə riyaziyyat fənni üzrə 2 bürünc medal qazanıb (2019 və 2021-ci illərdə). Tam orta təhsilini qızıl nişanla və xüsusi nümunəli attestatla bitirib.

Koreyanın Qabaqcıl Elmlər və Texnologiyalar İnstitutunun tələbəsi Fərid Rəhimli:

Müasir dövrdə insan kapitalının inkişaf etdirilməsi ölkəmizdə ali təhsil sistemi qarşısında mühüm vəzifələr qoyur. Ölkə iqtisadiyyatının hərtərəfli inkişafı, güclü kadr potensialının formalaşdırılması baxımından Prezident İlham Əliyevin 28 fevral 2022-ci il tarixli 2931 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq olunmuş “Gənclərin xarici ölkələrin nüfuzlu ali təhsil müəssisələrində təhsil almalarına dair 2022-2026-cı illər üçün Dövlət Proqramı”nın da əsas hədəfi dünyadakı əsas inkişaf meyilləri nəzərə alınmaqla yeni nəsil mütəxəssislərin yetişdirilməsinə nail olmaqdır. Ölkəmizin gələcək inkişaf prioritetlərini özündə əks etdirən bu proqram çərçivəsində artıq neçə-neçə istedadlı gənc dünyanın nüfuzlu universitetlərində təhsil alır. Onlardan biri də ölkəmizdə keçirilən fənn olimpiadalarında yüksək mükafatlar qazanaraq Koreyanın Qabaqcıl Elmlər və Texnologiyalar İnstitutunda (KAIST) təhsil almaq imkanına sahib olan Fərid Rəhimlidir.

- Həyatınızda beynəlxalq olimpiadaların rolunu necə qiymətləndirərdiniz?

- Olimpiada hazırlığına 7-ci sinifdə başlamışam, 8-ci sinifdən Təhsil İnstitutunun təşkil etdiyi beynəlxalq olimpiadalara hazırlıq qruplarına qatılmışam. Bu qruplar mənim həyatımda böyük dəyişikliklərə səbəb oldu. Belə ki, xaricdə təhsil almaq planım bu qruplarda dərslərə qoşulduğum müddətdə yarıdı. Əlavə olaraq bu qruplarda ölkədə və dünyada tanınmış müəllimlərdən dərs alıb riyaziyyat fənni üzrə biliklərimi yüksək səviyyədə inkişaf etdirdim. Burada əldə etdiyim təcrübə və biliklər müxtəlif yarışlarda və olimpiadalarda, həmçinin xarici universitetlərə qəbul ala bilməyimdə həlledici rol oynadı.

- Ali təhsil üçün Koreyanı seçmişiniz. Bunu necə izah edərdiniz? Kimlərinə məsləhəti, yoxsa özünüz seçmişiniz? Bu ölkədə təhsil sizin üçün nə dərəcədə cəlbedicidir?

- Koreyada təhsil almaq fikri məndə uşaq yaşlarından var idi. KAIST dünya reytingində top 50-ə daxildir və kompüter elmləri sahəsi üzrə yüksək təhsil verən ali təhsil müəssisəsidir. Buna görə də KAIST-də təhsil almaq fikri məni həmişə özünə cəlb edib. Həmçinin Koreyanın texnoloji cəhətdən çox inkişaf etmiş bir dövlət olması da qərarıma böyük təsir elədi. Məncə, Koreya kompüter

elmləri üzrə təhsil almaq üçün ən ideal ölkələrdən biridir.

- İxtisasınız barədə nə deyə bilərsiniz? Kompüter elmləri sizin üçün nə dərəcədə maraqlı sahədir?

- Riyaziyyat fənni ilə yaxından məşğul olmağa başladıqdan sonra məndə kompüter sahəsinə böyük maraq yarandı. Bu sahəni dərinləndirən öyrənmək və mütəxəssisi olmaq qərarına gəldim. Hamımıza məlum olduğu kimi, kompüterlər və yüksək texnoloji cihazlar getdikcə həyatımızda daha böyük yer tutur. Və mən də bu yeniliklərlə ayaqlaşmaq, bu sahəni ölkəmizdə inkişaf etdirmək məqsədilə təhsilimi bu istiqamətdə davam etdirməyi seçdim.

- Seçdiyiniz ixtisas sahəsi ölkəmiz üçün nə dərəcədə prioritetdir?

- Bütün digər ölkələr kimi, Azərbaycanda da başda xidmət sahələri olmaq üzrə bir çox sahədə kompüter sistemlərinin rolu artır. Ölkəmiz də bu sahədəki trendlərlə ayaqlaşır və innovativ addımlar atır. Son dövrdə bu sahəyə ayrılan diqqət də artır və gələcəkdə də önəmli sahələrdən biri olacağı şübhəsizdir. Süni intellekt və ağıllı sistemlər hazırda ölkəmizdə ən populyar istiqamətlərdir.

- Hazırda dərslərdə daha çox hansı formata - məsafədən və ya hibrid modelə üstünlük verilir?

- Bəzi fənlər istisna olmaqla, dərslərimiz əsasən ənənəvi formada davam edir. Dərslərin interaktiv təşkil olunması üçün hər növ onlayn resurslardan və vasitələrdən istifadə olunur və ənənəvi resurslara nisbətən üstünlük təşkil edir.

- KAIST-də əcnəbi tələbələrə münasibət necədir? Universitetdə diqqətinizi ən çox nələr çəkdi?

- Koreyada əcnəbilərə münasibət, ümumilikdə çox yaxşıdır. Xüsusilə, KAIST-də dünyanın müxtəlif ölkələrindən çox sayda tələbə təhsil alır və onların rahat yaşaması, təhsil alması üçün universitet tərəfindən hər

bir şərait təmin olunur. Burada müxtəlif regionlar və dövlətlərdən olan tələbələr öz ölkələrinin cəmiyyətlərini yaradırlar. Və universitet müxtəlif ölkələri təmsil edən, ali məktəbin ictimai həyatında böyük rol oynayan bu cəmiyyətlərin öz üzvləri arasında və digər ölkələrin cəmiyyətləri ilə əlaqələrin güclənməsi üçün dəstək verir.

- Olimpiada qalibi kimi dünyanın nüfuzlu ali məktəblərindən birinin tələbəsisiniz. Uğurlarınızın sirrini necə izah edərdiniz?

- Olimpiada qalibi olmaq və dünya üzrə yüksək reytingli universitetlərə qəbul olmanın sirri çox və davamlı çalışmaqdır. Xüsusilə riyaziyyat fənni üzrə olimpiadalarda nailiyyət əldə etmək üçün hədəfli, istəklili və yorulmadan çalışmaq lazımdır, çünki bu fənn xüsusən də öz çətinliyi ilə seçilir. Bu nailiyyətləri əldə etməyimdə orta məktəb rəhbərliyi və olimpiada müəllimlərim Elsevər Vəliyev, Nazim Kərimov və İsmət Ağayev əvəzsiz rol oynayıblar.

- Sizcə, olimpiadalara hazırlıq hansı yaşdan başlanmalıdır? Bu barədə şagirdlərə nə kimi tövsiyələriniz var?

- Ətrafımda olan bütün şagirdlərə riyaziyyatı və olimpiadaları sevdirməyə çalışıram. Məsləhətim odur ki, hansı fənni və istiqaməti seçmələrinə asılı olmayaraq yorulmadan və ruhdan düşmədən çalışsınlar. Olimpiada işinin təşkilinə gəldikdə isə onu deyə bilərəm ki, bir çox ölkələrin uğurlu təcrübəsindən də gördüyü kimi, olimpiada hazırlıqlarının mümkün qədər kiçik yaşlardan başlanılması böyük miqyaslı uğurların əldə olunması şansını artırır.

- Gələcək planlarınız barədə nə deyə bilərsiniz?

- Qarşıdakı məqsədlərim KAIST-də təhsilimi bitirdikdən sonra xarici ölkələrin nüfuzlu universitetlərinin birində magistr təhsili alıb, daha sonra əldə etdiyim bilikləri və təcrübəni ölkəmizdə tətbiq etməkdir.

Oruc MUSTAFAYEV