

Olimpiada dahləri

Medalçı şagirdlərimiz xarici universitetlərdə təhsil alacaqlar

Oruc MUSTAFAYEV

Təhsilimizin inkişafına yüksək səviyyədə göstərilən diqqət və qayğı gələcəyimiz olan gənc nəslin hərtərəfli və peşəkar müətəssis kimi formalaşmasında mühüm əhəmiyyət daşıyır. Bu mənada Təhsil Nazirliyinin istedadlı şagirdlərin üzə çıxarılması, onların bilik və qabiliyyətlərinin inkişaf etdirilməsi istiqamətində heyata keçirdiyi tədbirlər nəticəcə məktəblilərimiz respublika fənn olimpiadalarında, eləcə də beynəlxalq səviyyəli bilik yarışlarında iştirak edir və uğurları ilə təhsilimizə öz töhfələrini verməkdədir.

Məktəblilərimizin əldə etdikləri uğurlarla əsasən tam qətiyyətə deyə bilərik ki, onların elmi potensialı yüksəkdir. İndi onların sərağı ABŞ, Çin, Koreya, Türkiyə, Rusiya və Avropanın digər ölkələrinin nüfuzlu universitetlərindən gəlir. Budəfəki yazımız da son illərdə müxtəlif ölkələrdə keçirilmiş mötəbər bilik olimpiadalarında medal qazanaraq 2017-2018-ci tədris ilində döyünlərin nüfuzlu universitetlərinin tələbəsi olmaq hüququ qazanmış gənclərimizə həsr olunub.

İlk növbədə qeyd edək ki, 4 məzumumuz bu tədris ilindən ali təhsilini Koreya Qabaqcıl Elmlər və Texnologiyalar İnstitutunda və ya qıscası KAIST-də davam etdirir. KAIST Cənubi Koreyanın Dejeon şəhərinin Yuseonq rayonundakı Daedeok elmi şəhərciyində yerləşən ali təhsil müəssisəsi, ölkənin en aparıcı ali təhsil ocaqlarından biridir. Döyünlərin müxtəlif ölkələrindən bu ali məktəbə hər il minlərlə insan müraciət edir və universitet onların arasından 50 nəfəri seçərək pulsuz təhsil almaq imkani verir. Onlardan 4-ü azərbaycanlıdır və ötən tədris ilində "İstek" liseyini bitirmiş olimpiada qalibləridir.



Biz adıçəkilən tələbələrin Təhsil Nazirliyinin dəstəyi ilə beynəlxalq olimpiadalarda qazandıqları uğurlarda xüsusi əməyi olan "İstek" liseyinin Olimpiada koordinatoru Elvin Məmmədovun da yetirmələri barədə fikirlərini öyrəndik.

- Bu şagirdlərlə ilk tanışlığımız

2014-cü ildə oldu. Bəzilərinə riyaziyyatdan, bəzilərinə isə həndəsə və cəbrdən olimpiada dərsləri keçərək onları yaxından tanımağa başladım. Sınıflarında 20-yə yaxın şagird var idi. Onların hər biri öz məktəblərinin, bəlkə də gəldikləri rayonun ən istedadlı şagirdləri idilər. Amma olimpiadaçı ol-

maq təkcə zəka ilə deyil, həm də səbəv və ezm ilə çalışmaq tələb etdiyindən hər il bəziləri ələnərək sonda adları sadalanan "dahlər" qalmışdır. Onlar ilə şagird və müəllim kimi deyil, gələcəyin alimləri, professorları olaraq münasibət qurmuşdur. Birlikdə qərar çıxarır, elmi məsələləri müzakirə edir və hətta ki-

tablalar haqqında öz reylərimizi bildirdik. Koordinatorları olaraq bilirdim ki, əsas olan sadəcə ən prestijli deyil, onların göləcəkdə daha parlaq həyat qurmaları və elm adamları kimi yetişmələri üçün ən uyğun universitetləri birlilikdə seçməli idik. Əvvəlcə illerdə olimpiadaçı şagirdlərin dövlət təqəfüdü ilə xaricdəki universitetlərdə təhsil almaları asan idi. Aldıqları medallar ilə dünyadan məşhur universitetlərinə qəbul olurdular. Amma son illerdə "dahlə"lər olimpiada ilə yanaşı SAT, SAT subject, IELTS kimi imtahanlardan da yüksək noticələr toplamalı idilər. Və nəticə olaraq, göründüyü kimi, onlar bu çətinliyi də aşaraq sadalanan imtahanlarda da yüksək nailiyyətlər əldə etdilər və təqəfüd ilə xarici universitetlərdə təhsillərini davam etdirməyə yola düşdülər.

Onların bu nailiyyətləri indidən öz bəhrəsini verməyə başlayıb. Mərkəzindəki olimpiadaçı şagirdlər üçün böyük nümunə olublar. İndi böyük əksəriyyəti xaricdəki nüfuzlu universitetlərə qəbul olmaq üçün ürkədən çalışır. Böyük qardaşlarının nailiyyətlərini davam etdirmek üçün onların gözlərindəki arzunu, istəyi hiss etmək heç də çətin deyil.

Şagirdlərimin hamısına ölkəmizə qazandırdıqları medallar, xarici ölkələrdə bayraqımızı qürurla dalğalandırıqları və olimpiadaların ölkəmizdə populuarlığını daha da artırıqları üçün təşəkkür edirəm. Gələcək həyatlarında onlara uğurlar, insanlıq üçün xeyirli olacaq yüksək nailiyyətlər arzu edirəm.



Mirali Ohmədov,
Cənubi Koreyanın Qabaqcıl Elmlər və
Texnologiyalar İnstitutunun tələbəsi

- 2000-ci il dekabrın 9-da Gəncə şəhərində anadan olub. İlk təhsilinə şəhər 4 nömrəli tam orta məktəbdə başlayıb. VII sinifdən olimpiadaya seçim üçün mənətiq imtahanında iştirak edib. Riyaziyyat üzrə olimpiada komandasına qəbul olunub. VIII sinifdə təhsilini, eləcə də olimpiadaya hazırlıq işlərini Bakıdakı "İstek" li-

seyində davam etdirməyə başlayıb. 2014-2015-ci illərdə Yeniyyetmələrin Balkan Riyaziyyat Olimpiadasında müvafiq olaraq bürünc və gümüş, 2015-ci və 2016-ci illərdə isə Respublika fənn olimpiadasında müvafiq olaraq qızıl və gümüş medallara sahib çıxb. 2017-ci ilin yanvarında XIII Beynəlxalq Jautikov, iyulda isə 58-ci Beynəlxalq Riyaziyyat olimpiadalarında bürünc medal qazanıb. 2016-2017-ci tədris ilində təhsilini qızıl medalla bitirib.



Səbuhi Mikayılov,
Cənubi Koreyanın Qabaqcıl Elmlər və
Texnologiyalar İnstitutunun tələbəsi

- 1999-cu il oktyabrın 25-də Kürdəmir rayonu Şiximli kəndində anadan olub. 2006-ci ildə Bakı şəhərindəki 37 nömrəli tam orta məktəbin I sinfinə daxil olub. 2012-ci ildən təhsilini Quba "İstek" liseyində davam etdirib. 2014-2015-ci tədris ilində fizika üzrə respublika fənn olimpiadasında II yeri tutub. IX sinifdə Jautikov olim-



Emin Qayibov,
Cəxianın Çarlı Universitetinin
(tibb ixtisası) tələbəsi

- 2000-ci il fevralın 23-də Bakı şəhərində anadan olub. Bakıdakı akademik Zərifə Əliyeva adına liseyin eksperimental pilot siniflərinin X sinfindən təhsil alıb. Qarşısına qoymuş meqsəd üçün son dərəcə seyloşan Emin 2014-2015-ci tədris ilində keçirilən biologiya fənni üzrə qızıl medalla bitirib.

respublika olimpiadlarında qızıl medalla layiq görüllər. Kimya, fizika və biologiyadan (ingiliscə) müxtəlif kitablardan oxumaqla biliklərini zənginləşdirən Emin, beynəlxalq olimpiadalarda ölkəmizi təmsil etmək hüququ qazanıb. 2-10 dekabr 2015-ci il tarixlərində Cənubi Koreyanın Deju şəhərində keçirilən yeniyetmələrin XII Beynəlxalq Elm Olimpiadasında bürünc medalla layiq görüllər. Orta məktəbi qızıl medalla bitirib.



Emil Əlizadə,
Türkiye'nin Bilkənt
Universitetinin tələbəsi

- 2000-ci il fevralın 18-də Mingəçevir şəhərində anadan olub. 2006-ci ildə Mingəçevir şəhəri 15 nömrəli tam orta məktəbin 1-ci sinfinə, 2012-ci ildə Mingəçevir "İstek" liseyinə daxil olub. Liseyin Olimpiada sinfinde yüksək nəticə göstərərək Bakı "İstek" liseyinin Olimpiada sinfinde təhsilini davam



Cəfər İsbarov,
Çinin Tsincua Universitetinin
(neyro elmlər ixtisası) tələbəsi

- 2000-ci il yanvarın 1-də Cəlilabad rayonunda anadan olub. 2006-ci ildə Cəlilabad şəhəri 8 nömrəli tam orta məktəbdə ibtidai təhsile başlayıb. 2012-ci ildə Lənkəran Özəl Türk liseyinə qəbul olunub. 2013-cü ildən Bakı Özəl Türk liseyində təhsilini davam etdirib.

Son dərəcə əzmkarlılığı, çalışqanlığı ilə seçilən Cəfər 2016-2017-ci tədris ilində Lənkəran şəhəri 4 nömrəli Humanitar təmayülli məktəb-liseyini qızıl medalla bitirib. 2-10 dekabr 2015-ci il tarixlərində Cənubi Koreyanın Deju şəhərində keçirilən yeniyetmələrin XII Beynəlxalq Elm Olimpiadasında gümüş medala layiq görüllər. 2017-ci il Respulika Fənn Olimpiadalarında kimya fənni üzrə qızıl medal qazanıb.



Forhad Allahverdiyev,
Cənubi Koreyanın Qabaqcıl
Elmlər və Texnologiyalar
Institutunun tələbəsi

- 22 fevral 2000-ci il tarixində Ağstafa rayonunda anadan olub. İbtidai təhsilinə 2006-ci ildə Ağstafa rayon 1 nömrəli tam orta məktəbdə başlayıb. 2012-ci ildə Gəncə Özəl Türk liseyinə qəbul olub. 2016-2017-ci tədris ilində liseyinə təhsilini davam etdirmək hüququ qazanıb. 2015-ci ilə respublika fənn olimpiadalarında qızıl medalla bitirib. İştirak etdiyi olimpiadalar: 2015-ci il Beynəlxalq Jautikov olimpiadası, 2015-ci il Asiya Fizika Olimpiadası, 2015-ci il Beynəlxalq Fizika Olimpiadası, 2015-ci il Respulika Fənn Olimpiadalarında qızıl medallı qazanıb.



Rüstəm Ağayev,
Çinin Fudan Universitetinin
(kompiuter mühəndisliyi ixtisası) tələbəsi

- 2000-ci il martın 31-də Ukraynanın Lviv şəhərində anadan olub. Xalqlar Dostluğu "İstek" liseyini bitirib. 2014-cü ildə Respulika Fənn Olimpiadalarında bürünc medal qazanıb. Hədəfi nüfuzlu bilik yarışmalarında Azərbaycanlı nailiyyətləri dəha da artırmış olub. 2015-ci ildə XI Beynəlxalq Jautikov Olim-

piadasında iştirak edib. 2015-ci il Respulika Fənn Olimpiadalarında qızıl medal alıb. 2015-ci ildə Dünya İnfomatika Olimpiadasında iştirak edib. 2016-ci il XII Beynəlxalq Jautikov olimpiadasında isə bürünc medallı qızıl medallı qazanıb. 2017-ci ildə informatica fənni üzrə respulika fənn olimpiadasında qızıl medallı və "Birincilərin birincisi" adına layiq görüllər. Əsas arzusu ali təhsilini bitirdikdən sonra "Google" və ya "Facebook" kimi şirkətlərdə işləməkdir.



Turan Bədəlli,
Estonian Tartu Universitetinin
(genetika ixtisası) tələbəsi

- 2000-ci il fevralın 29-də Sumqayıt şəhərində anadan olub. Bakıdakı akademik Zərifə Əliyeva adına liseyin eksperimental pilot siniflərinin X sinfindən təhsil alıb. Hələ orta məktəbdə oxuyarkən kimya, biologiya və fizika fənləri üzrə olimpiada hazırlıqlarında iştirak edib. 2014-cü ildə

piada seçimlərinə qatılıraq Azərbaycan komandasına üzv olub. Qazaxistanda keçirilən ilk bilik arasında bürünc medala layiq görüllər. 2015-ci və 2016-ci illərdə XI və XII Beynəlxalq Jautikov olimpiadalarında bürünc və gümüş medallar qazanıb. 2015-ci ildə Hindistanda keçirilən 46-ci beynəlxalq fizika olimpiadasında iştirak edib. 2017-ci ildə Respulika Fənn Olimpiadasında fizika fənni üzrə qızıl medallı qazanıb. "Birincilərin birincisi" olub. Təhsilini qızıl medalla bitirib.

etdirmək hüququ qazanıb. 2015-ci ilə respulika fənni üzrə mümkün 100 baldan 100 bal toplayaraq qızıl medala layiq görüllər. 2015-ci ildə Qazaxistanda keçirilən XI Jautikov olimpiadasında, Hindistanda keçirilən 46-ci Beynəlxalq Fizika Olimpiadasında və Çində keçirilən 16-ci Beynəlxalq Asiya Olimpiadasında iştirak edib. Emil Əlizadə fizika fənni üzrə 2017-ci il Respulika Fənn Olimpiadalarında qızıl medallı qazanıb.

ni qızıl medallı bitirib. İştirak etdiyi olimpiadalar: 2015-ci il Beynəlxalq Jautikov olimpiadası, 2015-ci il Asiya Fizika Olimpiadası, 2015-ci il Beynəlxalq Fizika Olimpiadası, 2015-ci il Respulika Fənn Olimpiadalarında qızıl medallı qazanıb. 2016-ci il Beynəlxalq Jautikov Olimpiadası (gümüş medallı), 2016-ci il Respulika Fənn Olimpiadasında (gümüş medallı), 2016-ci il Beynəlxalq Fizika Olimpiadası (bürünc medallı).

Argentinada keçirilən gənclərin XI Beynəlxalq Elm Olimpiadasında (IJSO) iştirak edib. Daha sonra Cənubi Koreyada keçirilən XII Beynəlxalq Elm Olimpiadasından Vətənə bürünc medallı qazıb. "İstedadların hazırlığı laboratoriyası" IV Respulika Olimpiadasında gümüş medallı qazanıb. 2016-2017-ci tədris ilində akademik Zərifə Əliyeva adına liseyi gümüş medallı bitirib.