

“Code For Future” layihəsi çərçivəsində məzun günü

**Elm və təhsil
naziri Emin
Əmrullayev
məzun
günündə
iştirak edib**



TƏLƏBƏLƏRİN FİNAL LAYİHƏLƏRİ

Sahirə Məmmədova | “Netflix” clone project

Istifadə olunan texnologiyalar :

- NextJS
- Frontend - React Framework.
- TypeScript
- Frontend
- Firebase
- State Management
- Material UI
- Design
- TailwindCSS
- Design
- Stripe Checkout
- Payment

Martin 13-də “Code For Future” layihəsi çərçivəsində Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin (ADNSU) tələbələri üçün məzun günü keçirilib.

Qeyd edək ki, “Code For Future” layihəsi Elm və Təhsil Nazirliyi və “Alqoritmika” beynəlxalq riyaziyyat və programlaşdırma məktəbi tərəfindən başladılıb.

Layihənin möqsədi tələbələrə “junior” mütəxəssislər səviyyəsində IT peşələrin öyrədilməsidir. Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin texniki ixtisaslarında bakalavriat səviyyəsi üzrə təhsil alanlara təlimlər üç istiqamətdə - “Web-tərtibatçı”, “Sistem inzibatçısı”, “QA müəhندisi” ixtisasları üzrə keçirilib.

Məzun gündündə elm və təhsil naziri Emin Əmrullayev, ADNSU-nun rektoru professor Mustafa Babanlı, “Alqoritmika” beynəlxalq təhsil şirkətinin baş direktoru Andrey Lobanov, KİV nümayəndələri və digər şəxslər iştirak edib.

Elm və təhsil naziri Emin Əmrullayev tədbirdə çıxış edərək layihənin əhəmiyyətindən söz açıb. “Code For Future” layihəsinin IT əmək bazarında rəqabətdə tələbələrə verdiyi üstünlüklərdən danışıb. Qloballaşan dünyada rəqəmsallaşmanın günü-gündən nə qədər əhəmiyyətli olduğunu vurgulayan Emin Əmrullayev ölkəmizdə bu sahənin inkişafının prioritet olduğunu diqqətə çatdırıb. Layihənin əhatə dairəsinin göləcəkdə daha da genişlənə-

cəyinə ümid bəsləyən elm və təhsil naziri Emin Əmrullayev gənclərin bu layihəyə olan marağının artdığını sevindirici hal olduğunu da sözlərine əlavə edib.

ADNSU-nun rektoru professor Mustafa Babanlı “Code For Future” layihəsinin məzun gündündə çıxış edərək, sertifikat alan tələbələrə təbriklerini çatdırıb. Rəhbərlik etdiyi ali təhsil müəssisəsində bu gün 593 tələbənin layihəni uğurla başa vurduğunu deyən rektor universitetdə layihə ilə bağlı görülən işlərdən söz açıb.

Tədbirdə “Alqoritmika” beynəlxalq təhsil şirkətinin baş direktoru Andrey Lobanov çıxış edərək bildirib ki, IT bacarıqları göləcəyini seçmək üçün tələbələr üçün geniş imkanlar yaradır. Bu gün IT bacarıqlarını və biliklərini inkişaf etdirmeklə əmək bazarında rahatlıqla iş tapmaq mümkündür.

Tədbirdə layihə rəhbəri Nəzrin Əliyeva təqdimatla çıxış edib. O, slayd vasitəsilə layihə çərçivəsində görülən işlərlə bağlı iştirakçılara məlumat verib.

Sonra ADNSU-nun “Code For Future” layihəsindən məzun olan tələbələri buraxılış işlərini təqdim ediblər. On yaxşı nəticə toplayan 12 tələbə mükafatlandırılıb.

Məzun gününün sonunda ADNSU-nun “Code For Future” layihəsindən məzun olan tələbələr öz fikirlərini bizimlə bölüşüb. Onlar layihənin əhəmiyyətindən söz açıblar.

“Burada öyrəndiklərim mənim göləcəkdə karyera inkişafıma xüsusi töhfə verəcək”

ADNSU-nun kompüter elmləri üzrə təhsil alan tələbəsi Sona Əliyeva bu layihədə iştirak etdiyi və sertifikat aldığı üçün çox sevincli olduğunu deyir: “Təhsil alduğumuz universitetde biz tələbələr üçün belə bir şəraitin yaradılması qururvericidir. Mən də digər tələbə yoldaşlarım kimi yaradılan şəraitdən istifadə edərək layihənin iştirakçısı oldum. Düşünürəm ki, burada öyrəndiklərim mənim göləcəkdə karyera inkişafıma xüsusi töhfə verəcək”.

“Layihədə peşəkar təlimçilərdən çox şəyər öyrəndik”

Orxan Aslanov da ADNSU-nun tələbəsidir. O, layihə ilə bağlı fikirlərini bölüşərkən qeyd edib ki, sentyabr ayında layihəyə böyük həvəslə başlayıb: “Layihədə peşəkar təlimçilərdən çox şəyər öyrəndik. Ümid edirəm ki, əldə etdiyimiz biliklər bizim bir peşəkar ki-mi formalşamagımıza kömək edəcək. Web proqramlaşdırma üzrə biliklərimi artırırdım üçün özümü çox şanslı hesab edirəm.

“Kompüter elmləri üzrə biliklərimi daha da genişləndirdim”

ADNSU-nun tələbəsi Nurlan Cəlilov da layihə çərçivəsində əldə etdikləri bilik və bacarıqları belə şərh edib: “Universitetdə daha çox riyazi və alqoritmik fənləri öyrənirik. Layihənin əsas üstünlüyü ondan ibarətdir ki, bu fənlər üzrə əldə etdiyimiz bilikləri proqramlaşdırmağa bize yardımçı oldu. Düşünürəm ki, layihədə iştirak etməklə kompüter elmləri üzrə biliklərimi daha da genişləndirdim. Belə bir şəraiti biz tələbələrə yaratdıqları üçün Elm və Təhsil Nazirliyinə, zəhməti keçən hər kəs xüsusi təşkkürümüz bildirirəm”.

Niyazi RƏHİMOV