

---

Oktyabrın 14-də İsmayilli rayonuna mediatur təşkil edilib.

MediaMediaturun məqsədi İsmayilli Dövlət Peşə Təhsil Mərkəzində İisrailli mütəxəssislər tərəfindən keçirilən “Dron idarəedilməsi və dəqiq aqronomluq” üzrə təlim prosesini tanışlıq, İsmayilli rayonu üzrə 44 günlük Vətən müharibəsində iştirak edən təhsil işçiləri ilə görüşün keçirilməsidir.

MediaMediaturda təhsil nazirinin müavini Firudin Qurbanov, İsmayilli Rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı Nahid Bağirov, Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyinin direktoru Valeh Mirzaliyev, “STEAM Azərbaycan” layihəsinin rəhbəri İqrar Nəzərov, media qurumlarının rəhbərləri və KİV nümayəndələri iştirak edirlər.

MediaMediatur iştirakçıları əvvəlcə İsmayilli Dövlət Peşə Təhsil Mərkəzinin maddi-texniki bazası yaradılmış şərait, ixtisas otaqları ilə tanış olub. Daha sonra mərkəzdə “Dron idarəedilməsi və dəqiq aqronomluq” üzrə təlimlər izlənilib. Təlim iştirakçıları tərəfindən sahədə dronların uçuşu həyata keçirilib, drondan istifadə qaydaları, növbəti mərhələdə qarşıya qoyulmuş məqsədlər barədə təqdimat edilib. Bildirilib ki, təlimlər Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyinin və “STEAM Azərbaycan” layihəsinin təşkilatçılığı ilə İisrailli mütəxəssislər tərəfindən keçirilir. Hazırda İsmayillıda təlimçilər hazırlanır, gələcəkdən peşə təhsil mərkəzində dronların idarəedilməsi üçün operatorların hazırlanması üzrə pilot olaraq yeni ixtisasın yaradılması nəzərdə tutulur. Bu dronlar süni intellektlə idarə olunur. Yaxın vaxtlarda kənd təsərrüfatı sahəsində çalışan fermer və sahibkarlar bu dronların fəaliyyətindən bəhrələnmə biləcək.

Oktyabrın 19-də davam edəcək təlimlərdə peşə təhsili müəssisələrində çalışan və STEAM dərslərini tədris edən ümumilikdə 15 müəllim iştirak edir. Təlimin məqsədi kənd təsərrüfatı sahəsində yüksək texnologiyaların tətbiqi üçün müvafiq istiqamət üzrə müasir dronların idarə olunmasının öyrənilməsi və yaranmış yeni ixtisaslar üçün kadrların hazırlığının aparılmasında ibarətdir. Qeyd edilib ki, kənd təsərrüfatı dronları əkinçiliyin müxtəlif sahələrində istifadə edilir. Bu texnologiyanın tətbiqi nəticəsində işlərin sürəti və məhsuldarlıq faizi dəfələrlə artırıla bilər.

Mediatur davam edir.