

"Microsoft" şirkətinin internet saytında Azərbaycanın "Virtual məktəb" platformasının fəaliyyətinin təhlilinə dair məqalə dərc edilib.

Məqalədə "Virtual məktəb" platformasının məktəbdə istifadəsi üçün ümumi təhsil pillələri üzrə təhsil alan şagirdlərin öyrənmə prosesini təmin etdiyi xüsusi vurğulanıb. Azərbaycan təcrübəsinin yüksək dəyərləndirildiyi bu məqalədə təhsildə innovativ texnologiyaların tətbiqi və data əsaslı təhsilin gələcək perspektivləri uzaqlıq qıymətəndirilib.

Məqalədə qeyd edilib ki, Təhsil Nazirliyi sözügedən onlayn təhsil platforması ilə pandemiya dövründə ölkədə 1,1,3 milyondan çox şagird üçün keyfiyyətli təhsilin təmin edilib. "Microsoft Teams" platforması ilə təlim prosesinin bütün mərhələləri onlayn formada təqdim olunur, "Power BI" texnologiyası ilə statistik məlumatların təhlili aparılır və nəzarət mexanizmləri tətbiq edilir. Bu imkanlar zamanla tədris metodologiyaların müasir tələblərə uyğunlaşdırılması üçün əhəmiyyətli rol oynayacaq. Eyni zamanda şagirdlərin istənilən zaman və məkanda fərdi təhsil məzmununa çıxması mümkün deyil təmin edilir. "Microsoft Teams" əsaslı ümumi təhsil, peşə təhsili, orta-ixtisas və ali təhsil pillələri üzrə tətbiq edilən "Virtual məktəb" platforması ölkədə innovativ öyrənmə metodlarının və yeni-yeni yolların təhsilə sürətli inteqrasiyasına yol açacaq.

Təhsil Sisteminin reformasiyalaşdırılması ədarəsinin rəisi Vüsal Xanlarov bildirir ki, yerli təhsil idarələri olan "Bestcomp Group", "Edumedia" və Təhsildə innovativ Texnologiyalar Şirkətinin birgə dəstəyi ilə məsafədə təhsilə keçid daha asanlaşdırılacaq. Təmin edildiyi pandemiyanın yaratdığı çətinliklərə cavab olaraq seçilmiş düzgün strategiya, resurs və texnologiyalar vasitəsilə cəmiyyətdə onlayn tədris prosesinə bəllənmişdir. Təhsil sistemində məlumatın paylaşılmasına imkan verən vahid mühitənin təmin olunması ilə yanaşı, əməkdaşlıq, görüşlər, qiymətləndirmələrin aparılması üçün də yeni imkanlar yaradılıb.

Qeyd edilib ki, platforma geniş məzmun bazası kimi fəaliyyət göstərir. Belə ki, bu gün "Microsoft Stream" vasitəsilə yazılan və yüklənən müəllimlərin gələcək illərində təqdim olacaq məktəblər, siniflər, dərslər üzrə müxtəlif statistik məlumatların detallı analizi aparılır ki, bu da faydalı hesabatların hazırlanmasına və uzaqlıq təhsil yollarının müəyyən olunub, tətbiq edilməsi üçün imkan yaradır. Şagirdlərin testləri necə yerinə yetirdiklərini, hansələri daha yaxşı nəticələr əldə etdiklərini təhlil etmək üçün "Power BI" panelinin vizualizasiyasından istifadə edilir. Bu dərs bölmələri tapmaq və məzmunu lazım olan yerlərdə zərərli deyil əhəmiyyətli yaradır.

Hazırda rəhbərlik öyrənməni təşviq edən xidmət göstərən məqsədi ilə Təhsil Nazirliyi Azərbaycan dilində üçün "Microsoft Azure" əsaslı süni intellektə sahib transkript texnologiyasının tətbiqini planlaşdırır. Bu dinamik məzmunun alınması üçün onlayn indeks yaratmağa kömək edəcək. Məqsəd bütün müəllim, şagird və tələblər üçün fərdi öyrənmə yolu yaratmaqdır.

https://customers.microsoft.com/en-us/story/862925-ministry-of-education-of-the-republic-of-azerbaijan-government-azure-en-azerbaijan?fbclid=IwAR2zTd0CFgX_ODspF3yGvUFNijehEUxyRXxyRnzVqjRYE9nNNzlhYEmHoro