

"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 ediyi xüsusi vurulan bəzi Azərbaycan təcrübəsinin yüksək dəyərləndirildiyi bu məqalədə təhsildə innovativ texnologiyaların tətbiqi və data əsaslı təhsilin gələcək perspektivləri uzaqurlu qiymətləndirilib.

Məqalədə qeyd edilib ki, Təhsil Nazirliyi sözügedən onlayn təhsil platforması ilə pandemiya dövründə ölkədə 1,1,3 milyondan çox şagird üçün keyfiyyətli təhsilin təmin edilməsinə imkan yaradıb. "Microsoft Teams" platforması ilə təlim prosesinin bütün mərhələləri onlayn formada təqdim olunur, "Power BI" texnologiyası ilə statistik məlumatların təhlili aparılır və nəzərdə tutulan mexanizmləri tətbiq edilir. Bu imkanlar zamanla tədris metodologiyaların müasir tələblərə uyğunlaşdırılması üçün imkan yaradır. Eyni zamanda şagirdlərin istənilən zaman və məkanda fərdi təhsil məzmununa çıxması mümkün deyil təmin edir. "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 yanaşmaların təhsil sferasına inteqrasiyasına yol açır.

Təhsil Sisteminin reformasiyaları ilə əlaqədar Azərbaycanın Vüsal Xanlarov bildirdi ki, yerli təhsil idarələri olan "Bestcomp Group", "Edumedia" və Təhsildə innovativ Texnologiyalar şirkətlərinin birgə dəstəyi ilə məsafədə təhsil keçməyə daha asan şərait təmin edildi və pandemiyanın yaratdığı çətinliklərə cavab olaraq seçilmiş düzgün strategiya, resurs və texnologiyalar vasitəsilə cəmiyyətdə onlayn tədris prosesinə bəllənildi. 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 uzaqurlu təhsil yanaşmalarının müəyyənləşdirilməsinə imkan yaradır. Şagirdlərin testləri necə yerinə yetirdiklərini, hansı fənləri daha yaxşı mənimsediklərini təhlil etmək üçün "Power BI" panelinin vizualizasiyasından istifadə edilir. Bu dərs bölmələri tapmaq və məzmunu lazım olan yerlərdə zəruri dərəcədə təqdim etmək üçün imkan yaradır.

Hazırda rəqəmsal öyrənmənin inkişafını göstərən məqalədə isə Təhsil Nazirliyi Azərbaycan dilində üçün "Microsoft Azure" əsaslı süni intellektə sahib transkript texnologiyasının tətbiq etməyi planladığını bildirir. 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