

"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 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 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. "Microsoft Teams" əsaslı ümumi təhsil, orta-ixtisas və ali təhsil pillələri üzrə tətbiq edilən "Virtual məktəb" platforması ölkədə innovativ öyrənmə metodlarının yeni-yeni yollarla təhsilə inteqrasiyaya yol açır.

Təhsil Sisteminin reformasiyaları ilə əlaqədarın işi Vüsal Xanlarov bildirir ki, yerli təhsil idarələri olan "Bestcomp Group", "Edumedia" və Təhsildə innovativ Texnologiyalar şirkətinin birgə dəstəyi ilə məsafədə təhsil keçərkən daha asanlıqla təmin edilən və pandemiyanın yaratdığı çətinliklərə cavab olaraq seçilmiş düzgün strategiya, resurs və texnologiyalar vasitəsilə cəmiyyətdə onlayn tədris prosesinə bəllənən Təhsil sistemində məlumatın paylaşılmasına imkan verən vahid mühitənin təmin olunması ilə yanaşı, məktəblərdə qəbul edilən qıymətəndirilmələri aparılmasında üçün də yeni imkanlar yaradır.

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, hansı fənləri daha yaxşı mənimsədiklərini təhlil etmək üçün "Power BI" panelinin vizualizasiyasından istifadə edilir. Bu dərs bölmələri tapmaq və məzmunu lazım olan yerlərdə zəruri dərəcəyə qədər təqdim etmək mümkündür.

Hazırda qəbul edilən öyrənmə təcrübələri xidmət göstərən məktəblərdə Təhsil Nazirliyi Azərbaycan dilində üçün "Microsoft Azure" əsaslı süni intellektə sahib transkript texnologiyasının tətbiq etməyi planladığıdır. 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