

"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 təminatı üçün təmin edib. "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 dəstək yaradır. Eyni zamanda şagirdlərin istənilən zaman və məkanda fərdi təhsil məzmununa çıxması mümkün deyil təmin edir. "Microsoft Teams" əsaslı ümumi təhsil, e-peşəkar təhsil, orta-ixtisas və ali təhsil pillələri üzrə tətbiq edilən "Virtual məktəb" platforması ölkədə innovativ öyrənmə metodlarının və yeni-yeni yolların təhsilə sürətli inteqrasiyasına yol açır.

Təhsil Sisteminin reformasiyalarıdır? İmkanlıdır? İdarəetməsinin rəisi Vüsal Xanlarov bildirir ki, yerli təhsil idarələri olan "Bestcomp Group", "Edumedia" və Təhsildə innovativ Texnologiyalar şirkətlərinin birgə dəstəyi ilə məsafədə təhsil keçəndə daha asan təminatı 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 təminatı 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 mənimsediklərini təhlil etmək üçün "Power BI" panelinin vizualizasiyasından istifadə edilir. Bu dərs bölmələri tapma və məzmunu lazım olan yerlərdə zəruri dərəcəyə qədər təmin edir.

Hazırda rəhbərlik öyrənmənin sirlərini xidmət göstərən məqsədi ilə Təhsil Nazirliyi Azərbaycan dilində üçün "Microsoft Azure" əsaslı süni intellektə sahib transkript texnologiyasının tətbiq etməyi planladır. Bu dinamik məzmunun alınması üçün onlayn indeks yaratma 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-public-of-azerbaijan-government-azure-en-azerbaijan?fbclid=IwAR2zTd0CFgX\\_ODspF3yGVUFNijehEUxyRXxyRnzVqjRYE9nNNzlhYEmHoro](https://customers.microsoft.com/en-us/story/862925-ministry-of-education-of-the-public-of-azerbaijan-government-azure-en-azerbaijan?fbclid=IwAR2zTd0CFgX_ODspF3yGVUFNijehEUxyRXxyRnzVqjRYE9nNNzlhYEmHoro)