

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

Məqalədə "Virtual məktəb" platformasının məktəbinqidər və ümumi təhsil pilləsi üzrə təhsil alan əgirliyin rəməmətini prosesini təmin etdiyi üçüsu vurulan Azərbaycan təcrübəsinin yüksək dəyişləri nədir? İndirildiyib, məqalədə təhsildə innovativ texnologiyaların təbliğ və data səslərinin gələcək perspektivləri urlu qiymətləndirilib.

Məqalədə qeyd edilib ki, Təhsil Nazirliyi sözügedən onlayn təhsil platformasının pandemiya dövründə ölkədə 1,1,3 milyondan çox əgirliyin keyfiyyəti təhsilin işçətanlığının təmin edib. "Microsoft Teams" platforması ilə təlim prosesinin bütün mərhələləri onlayn formada tətbiq olunur. "Power BI" texnologiyası ilə statistik məlumatlar təhlil aparılır və nəzarət mexanizmləri tətbiq edilir. Bu imkanlar zamanla tədris metodologiyalarının müasir təhlilərə uyğun təkmilləşdirilməyə rəsəd verir. Eyni zamanda əgirliyin istifadənən zaman və məkanda fərdi təhsil məzmununa çox xəzər imkanı ilə təmin edilir. "Microsoft Teams" səsəndə ümumi təhsil, peşə təhsili, orta-ixtisas və ali təhsil pilləsi üzrə tətqiqimələnləri olunan "Virtual məktəb" platforması ölkədə innovativ təhniki metodlarla yeniyanaşma malarının təhsil sürətli ineqrasiyasına yol açır.

Təhsil sisteminin nəfərəsiyalılaşdırılması, ədarəsinin rəsədini Vüsal Xanlarov bildirir ki, yerli tərəfdarları olan "Bestcomp Group", "Edumedia" və Təhsilə innovativ Texnologiyalar şirkəti tərəfindən birgə dəstəyi ilə məsafədən təhsil keçidindən dəhasaşan işçətanlığının təmin edildi. Pandemiyanın nəzarətdən sonra təhlilərə əlavə olaraq seçilmiş təqdimatlı olunan "Virtual məktəb" platforması ölkədə innovativ təhniki metodlarla yeniyanaşma malarının təhsil sürətli ineqrasiyasına yol açır.

Qeyd edilib ki, platforma genel məzmun bazası kimli fəaliyyət göstərir. Belə ki, bugünkü "Microsoft Stream" vasitəsilə yazıları və yükleri nəməhazırkırları gələcək kimi illərə rəsəd etdir. "Microsoft Stream" məsələdən ifadə olunan analizi aparılırlar ki, bu da faydalı hesabatların hazırlanmasına və nüvələrlə təhsil yaradır. Əgirliyin testi necə yerinə yetirdiklərinin hansı fən növü daha yaxşıdır? Mənim dəliklərinə təhlil etmək üçün "Power BI" panelinin vizualizasiyasından istifadə edilir. Bu dərs böyüklər nə tapmaq istəyir? Məzmun lazımlı olan yerlərdə zənginləşdirilməyə rəsəd verir.

Həmçinin "Microsoft Azure" səsəndə sənədli intellekt həsahib transkript texnologiyasının tətbiq etməyi planlaşdırır. Bu dinamik məzmunun alınması üçün onlayn indeks yaratmağa kömək edəcək. Məqsəd bütün müəllimlər, əgirliyin təhlilərini rəsəd etmək yolu yaratmaqdır.

[https://customers.microsoft.com/en-us/story/862925-ministry-of-education-of-the-republic-of-azerbaijan-government-azure-en-azerbaijan?fbclid=IwAR2zTd0CFgX\\_ODSpF3yGVUFNjehEUxyRXxyRnzVqjRYE9nNNzlhyEmHoro](https://customers.microsoft.com/en-us/story/862925-ministry-of-education-of-the-republic-of-azerbaijan-government-azure-en-azerbaijan?fbclid=IwAR2zTd0CFgX_ODSpF3yGVUFNjehEUxyRXxyRnzVqjRYE9nNNzlhyEmHoro)