

Berkarar döwletiň täze eýýamynyň Galkynyşy döwründe hormatly Prezidentimiziň taýsyz tagallalary netijesinde “emeli aň” ulgamyny durmuşa geçirmek babatynda birnäçe işler amala aşyrylýar. Halk hojalygynyň ähli pudaklarynda, şol sanda bilim, lukmançylyk, oba hojalygy, elektron hökümet we elektron resminama dolanşygy bilen baglanyşly işler sazlaşykly amala aşyrylýar. Emeli aň diňe bir IT pudagynda däl, eýsem adam işjeňliginiň beýleki köp ugurlarynda, esasanam ösüşiň iň geljegi uly ugurlaryndan biri hasaplanýar.

Emeli aňy köp ugurda köpçülikleýin ösdürmek we durmuşa geçirmek, IT pudagynyň ösüşinde birnäçe möhüm faktorlary diýip, ýokary tizlikli internetiň aralaşmagy, şol bir wagtyň özünde häzirki zaman kompýuterleriniň öndürijiliginiň we elýeterliliginiň ep-esli ýokarlanmagyny aýdyp bileris. Emeli aňdan has köp peýdalanýan pudaklar bilim, saglygy goraýyş, mahabat we marketing, bölek satuw, telekom, döwlet hyzmatlary, ätiýaçlandyryş, bank ýaly köpçülikleýin we sarp ediş hyzmatlarynyň pudaklarydyr.

“Pähim-paýhas ummany Magtymguly Pyragy ýylynyň” 25-nji noýabryndan 5-nji dekabry aralygynda, Türkmenistanyň Bilim ministriliginiň gurnamagynda Türkmenistanyň Döwlet energetika instituty bilen “Akyllý hyzmat” hojalyk jemgyýetiniň bilelikdäki “Emeli aňy bilim ulgamynda netijeli peýdalanmak” atly 12 sagatlyk onlaýn webinar geçirildi. Bu innowasion çäre iki hepdäniň dowamynda ýurdumyzyň 160-dan gowrak orta hünär okuw mekdepleriniň mugallymlaryny, hünärmenlerini we ýolbaşçylaryny bir ýere jemledi. Webinaryň esasy maksady bilim ulgamyna emeli aňy ornaşdyrmagyň täze tehnologiýalary we usullary bilen tanyşdyrmakdan ybarat boldy. Çykyş edenler gatnaşyjylara okuw işini sanlylaşdyrmagyň mugallymlara goldaw bermek hem-de talyplaryň ukyplaryny seljermek boýunça emeli aňyň mümkinçilikleri, emeli aňy ulanmagyň hukuk esaslary we onuň standart ülnüleri düşündirildi. Webinarda öňdebaryjy emeli aň platformalary boýunça halkara tejribe, maglumat toplamak, analiz etmek we çözgüt çykarmak üçin emeli aňy peýdalanmagyň usullary görkezildi. Mundan başga-da, emeli aň boýunça tejribesi bolan mugallymlaryň çykyşlary we soraglary ara alnyp maslahatlaşyldy. Gatnaşyjylar webinarara ýokary işjeňlik bilen gatnaşyp, özlerini gyzyklandyrýan soraglara jogap tapdylar. Webinaryň dowamynda gazanylan tejribeler we öwrenilen tehnologiýalar, mugallymlaryň bilim bermekde ukyplaryny, okuwyň hilini, bilim edarasynyň işiniň netijeliligini ýokarlandyrmak boýunça uly ähmiýete eýe boldy. Gatnaşyjylar şeýle çäreleriň zygiderli geçirilmeginiň bilim ulgamyna oňyn täsir ýetirmegini we täzeçil çözgütleriň önümçiligini artdyrmagyny nygtadylar.

Ýurdumyzy dünýäniň ösen ýurtlary bilen aýakdaş alyp barýan, biz talyp ýaşlara okamaga, döwrebap bilim almaga, dünýäniň ösen döwletleriniň bilim-ylm ulgamynda gazananlaryny öwrenmäge, olary durmuşa geçirmäge, kämil tehnologiýalardan baş çykarmaga döredip berýän mümkinçilikleri üçin Gahryman Arkadagymyzyň, Arkadagly Gahryman Serdarymyzyň janynyň sag, başynyň dik bolmagyny, il-ýurt bähbitli, umumy adamzat ähmiýetli tutýan

tutumly işleriniň elmydama rowaçlyklara beslenmegini arzuw edýäris.

Şöhrat AKMYRADOW
Türkmenistanyň Döwlet energetika
institutynyň talyby