



ZAMONAVIY MADANIYATDA TEXNIKANING AHAMIYATI

Nazirjonov Ubaydulloh Nozimjon o'g'li

Turdaliyev Kamronbek Ilhomjon o'g'li

Abduraximov Ozodbek Azimjon o'g'li

Muhammad Al-Xorazmiy nomidagi TATU Farg'ona filiali talabasi

Annotatsiya: Ushbu maqolada, asosan, zamonaviy dunyoda yangi avlod texnologiyalarning o'rnini hamda ahamiyati. Bularga bo'lgan e'tibor va ma'daniyatda ham texnikaning tutgan o'rnini. Shu bilan bir qatorda, 3D- printerlar haqida ham qisqacha keltirib o'tilgan.

Kalit so'zlar: Zamonaviy, madaniyat, virtual kazinolar, video o'yinlar va filmlar, televideniye va internet saytlari orqali tarixi, ilmiy, san'at, ma'rifat.

Zamonaviy madaniyatning rivojlanishi bilan birga, texnika ham o'zining rivojlanishiga qarab yanada muhim ahamiyatga ega bo'ldi. Bugungi kunda texnikaning ahamiyati oson o'qiladigan holatda ma'qulroqdir.

Madaniyat sohasida ham texnikaning ahamiyati hisobga olinadi.. Bu, boshqa sohalardagi ahamiyatining yanada ko'proq ehtimoliyati mavjud. Madaniyatning rivojlanishi ham, texnikaning o'ziga xos hodisalari bor ekanligini anglatadi. Bu hodisalar uning ko'pgina muhitlar, jamiyatlar, va odamlarning hayotidagi rol va ahamiyatini ko'rsatadi.

Misol uchun, internet saytlari orqali yangi tarjimalar olish, mualliflarning ijodiy ishlarini ko'rish va doimiy ravishda axborotlarni ko'rish mumkin bo'lishi bizning yaratuvimizni va bilim darajasini yanada oshiradi. Virtual kazinolar, video o'yinlar va filmlar, televideniye va internet saytlari orqali tarixi, ilmiy, san'at, ma'rifat va boshqa sohalardagi axborotlar ulardan foydalanish orqali ko'proq oson va qulay bo'lishi mumkin. Bu xilma-xillik yaratish jarayonida, bizning butun dunyoni tarixiy, ilmiy va san'at yodgorliklari bilan tanishtirish yoki o'zlashtirish imkoniyatiga ega bo'lamiz.

Muhitlar, jamiyatlar, va odamlarning hayotidagi rol va ahamiyatini ko'rsatadi. Zamonaviy madaniyatning rivojlanishi bilan birga, texnika ham o'zining rivojlanishiga qarab yanada muhim ahamiyatga ega bo'ldi. Bugungi kunda texnikaning ahamiyati oson o'qiladigan holatda ma'qulroqdir. Texnika, bizning hayotimizning turli sohaslarida



ishlatiladi, bizning kundalik faoliyatimizga yordam beradi va maqsadlarimizni erishish uchun muhim vosita hisoblanadi.

Bundan tashqari, texnika madaniyat sohasida yangiliklar, tanlovlar, jurnal, kitob va boshqa turli ko'rsatkichlarni barcha dunyodagi boshqa insonlar bilan ulashishga imkon beradi.

Bunday usullar bilan, zamonaviy madaniyatda texnikaning ahamiyati, o'zida eng muhim vazifalardan birini bajaradi - bizni dunyoga taqdim etish va butun insoniyatning g'oyalarini ulashish. Texnika, ko'pincha ko'plab kamchiliklarni o'z ichiga oladi, lekin madaniyat sohasida, bizning dunyoviy bilim va yaxshi-ko'proq tanishish imkoniyatimizni kengaytiradi.

Madaniyat sohasida texnikaning ahamiyati yanada kengayib borayotgan holatda, bizning tariximiz, san'atimiz va ma'rifatimizni saqlash va ulardan osonlik bilib olish uchun qo'llaniladigan ko'plab innovatsionlar mavjud.

Misol uchun, 3D-printer yaratishiga katta imkoniyatlar berilmoqda. Bu, tijorat, madaniyat, san'at va bilim sohasida keng foydalanish imkonini beradi. Texnologiya, mualliflar uchun qulay vaqtni taqdim etadi, ular o'zlarining fikrlarini va tasvirlarini qulaylik bilan bajarish imkoniyatini beradi. Shu bilan birga, 3D printerni ishlatish, mualliflarning ishlarini yaxshi ko'rinishda ko'rsatish, savdo qilish va yana ko'plab foydalanish imkonini taqdim etadi.

Boshqa bir innovatsion texnologiya, virtual muzeylar, turistik saytlar, film va o'yinlar, tarixiy qadriyatlarga elektron kuzatuvchi muallifliklar va ko'plab boshqa axborotlar orqali bizga birinchi qo'lga ko'rinadigan tasvirni taqdim etadi. Shu bilan birga, bizning tariximiz, yodgorliklarimiz va san'atimizni ko'rish imkonini beradi.

Shu tarz innovatsionlar zamonaviy madaniyatda aholini turli axborotlar bilan ta'minlash, ularga dunyo yodgorliklariga yaqinroq tushish, bir-biriga qarshi munosabatlarni kengaytirish va dunyoviy ko'rsatkichlarni yaxshilash imkonini taqdim etadi. Texnika, o'zini yanada kengaytirib borayotgan madaniyat sohasida, bizning bilim va ma'rifatimizni osonlashtiradi va dunyo xalqlarining bir-biriga yaqinlashishi uchun ko'proq muhim bo'ladi.



Madaniyat sohasidagi texnikalar orasida, san'atni yaratish, saqlash va ularga kirishni osonlashtiruvchi yana bir innovatsion texnologiya - blokcheynni ta'kidlash kerak.

Shu bilan birga, blokcheyn texnologiyasi, san'at korxonalarida ishlatiladigan moliyaviy huquqlarni himoya qilish uchun ham qo'llaniladi. Бу, ав

Bir-biriga qarshi munosabatlar, ma'lumot almashinuvi va savdo o'tkazish muammosi, blokcheynning shakllanishida yana bitta muhim yulduzcha.

Bunday innovatsion texnologiyalar, madaniyatni yaratish, ta'minlash va o'zaro aloqalarni kengaytirishga imkon beradi. Ularni to'g'ridan-to'g'ri madaniyatda ishlatish, o'zining yanada yanada kengayib borishiga imkon beradi.

References:

1. Turg'unov, B., Turg'unova, N., & Umaraliyev, J. (2023). AVTOMOBILSOZLIKDA AVTOMATLASHTIRISHNING O'RNI. *Engineering Problems and Innovations*. ИЗВЛЕЧЕНО ОТ <https://fer-teach.uz/index.php/epai/article/view/200>
2. Turgunova, N., Turgunov, B., & Umaraliyev, J. (2023). AUTOMATIC TEXT ANALYSIS. SYNTAX AND SEMANTIC ANALYSIS. *Engineering Problems and Innovations*. ИЗВЛЕЧЕНО ОТ <https://fer-teach.uz/index.php/epai/article/view/46>
3. Nafisaxon, T. U., Jamshidbek To'xtasin o'g, U., Arsenevna, D. E., & Azimjon o'g'li, A. O. (2022). AVTOMATLASHTIRILGAN AVTOTURARGOH IMKONIYATLARI VA QULAYLIKLARI. *INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM*, 3(25), 45-48.
4. Nafisakhon, T., & Axrorbek, R. (2022). MODERN SOLUTIONS OF PARKING AUTOMATION. *Journal of new century innovations*, 11(1), 110-116.
5. Abdurakhmonov, S. M., Kuldashov, O. K., Tozhiboev, I. T., & Turgunov, B. K. (2019). The Optoelectronic Two-Wave Method for Remote Monitoring of the Content of Methane in Atmosphere. *Technical Physics Letters*, 45, 132-133.
6. Kodirov, E., Turgunov, B., & Muxammadjonov, X. (2019). IN THE WORLD REFUSES TO USE FACE RECOGNITION TECHNOLOGY. *Мировая наука*, (9 (30)), 34-36.
7. Turgunov, B., Komilov, A., Abdurasulova, D., & Umarov, X. (2018). Security of a smart home.
8. Тохиров, Р., Тургунов, Б., & Мухаммаджонов, Х. (2019). СТРУКТУРНАЯ СХЕМА БЛОКА РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ. *Форум молодых ученых*, (7), 322-324.