



TAQDIMOT TAYYORLOVCHI DASTURLAR

Andijon qishloq xo'jaligi va Agrotexnologiyalar instituti

raqamlı iqtisodiyot

Jamoldinov Adaxamjon Azamjon o'g'li

veterenariya medetsinasi (turlari bo'yicha) yo'nalishi

1-bosqich talabasi

Raximjonov Javohir Dostonbek o'g'li.

Annotatsiya. Ushbu maqolada taqdimot tayyorlashda qo'llaniladigan dasturlar, ularning imkoniyatlari va afzalliklari tahlil qilinadi. PowerPoint, Prezi, Google Slides va boshqa taqdimot dasturlari orqali taqdimotlarni yaratish jarayoni, dizayn imkoniyatlari va foydalanuvchilarga taqdimotlarini samarali taqdim etishdagi o'rni ko'rib chiqiladi. Shuningdek, taqdimotlar yaratishda vizual elementlar va interaktivlikning ahamiyati, shuningdek taqdimot dasturlarining ta'llim, biznes va boshqa sohalardagi qo'llanilishi yoritiladi.

Abstract: This article analyzes the software used for creating presentations, their capabilities, and advantages. The process of creating presentations using PowerPoint, Prezi, Google Slides, and other presentation tools, design possibilities, and their role in effectively delivering presentations are discussed. Additionally, the importance of visual elements and interactivity in presentations, as well as the applications of presentation software in education, business, and other fields, are explored

Kalit so'zlar: Taqdimot dasturlari, PowerPoint, Prezi, tasviriy dizayn, multimediali taqdimotlar, taqdimot effektlari, taqdimot yaratish.

Key words: Presentation software, PowerPoint, Prezi, visual design, multimedia presentations, presentation effects, creating presentations.

Kirish

Taqdimotlar — bu auditoriyani ma'lumot bilan ta'minlash va ta'sir o'tkazishning eng samarali vositalaridan biridir. Zamonaviy taqdimot dasturlari



yordamida foydalanuvchilar o‘z g‘oyalarini yanada aniq va chiroyli tarzda taqdim etishlari mumkin. Bugungi kunda PowerPoint, Prezi, Google Slides kabi dasturlar taqdimot yaratish uchun keng qo‘llaniladi. Ushbu maqolada taqdimot dasturlarining asosiy xususiyatlari, imkoniyatlari, foydalanuvchilarga qanday yordam berishi, shuningdek taqdimot dizaynining muhim jihatlari haqida so‘z boradi.

Taqdimot tayyorlash uchun eng mashhur dasturlar quyidagilar:

Microsoft PowerPoint - eng keng tarqalgan taqdimot dasturidir. U matn, rasmlar, videolar, grafikalar va diagrammalarni birlashtirib, foydalanuvchilarga interaktiv taqdimotlar yaratishga imkon beradi. PowerPoint taqdimotlarida maxsus animatsiyalar va tranzitsiya effektlari qo‘llanilishi mumkin.

Prezi — taqdimotlarni dinamik tarzda yaratish imkoniyatini beruvchi dasturdir. PowerPoint’dan farqli o‘laroq, Prezi taqdimotlaridagi slaydlar to‘g‘ri bitta joyda qolmaydi, balki xuddi bir xarita kabi ulanishlar orqali harakatlanadi. Bu esa auditoriyaga taqdimotni ko‘proq qiziqarli va esda qolarli qilishga yordam beradi.

Google Slides - bulutli platforma bo‘lib, taqdimotlarni yaratish va tahrirlashda onlayn hamkorlik imkoniyatini taqdim etadi. Bu dastur Google Drive bilan integratsiyalashgan bo‘lib, foydalanuvchilarga taqdimotlar ustida bir vaqtning o‘zida bir nechta odam ishlashiga imkon beradi.

Apple’ning Keynote dasturi iOS va macOS foydalanuvchilari uchun mo‘ljallangan bo‘lib, yuqori sifatli taqdimotlar yaratishda ishlatiladi. Keynote dasturi intuitiv interfeys va keng imkoniyatlar bilan ajralib turadi.

Taqdimotlar muvaffaqiyatli bo‘lishi uchun ularning dizayni muhim ahamiyatga ega. Quyidagi elementlar taqdimot dizaynida qo‘llaniladi: Ranglar va shaffoflik: Taqdimotda ishlatiladigan ranglar auditoriyaning e’tiborini jalb qiladi. Ranglar, taqdimotning kayfiyatini va mavzusini aniqlashda yordam beradi. Yuqori kontrastli ranglar matnni o‘qishni osonlashtiradi, ammo haddan ortiq ranglarning ishlatilishi chalg‘ituvchi bo‘lishi mumkin. Shriftlar: Taqdimotda ishlatiladigan shriftlar matnni o‘qilishi oson bo‘lishi kerak. Soddaroq va professional shriftlar,



asosan, sans-serif shriftlar ishlataladi. Grafikalar va tasvirlar: Vizual elementlar taqdimotning aniq va esda qolarli bo'lishiga yordam beradi. Rasm, diagrammalar va infografika orqali murakkab ma'lumotlar sodda tarzda taqdim etilishi mumkin. Animatsiya va tranzitsiya effektlari: Taqdimotga interaktivlik va qiziqarli vizual effektlar qo'shish auditorianing e'tiborini jalb qiladi. Biroq, animatsiyalarni haddan tashqari ishlatalish taqdimotni chalg'itishi mumkin.

Taqdimot Dasturlarining Afzalliklari va Kamchiliklari

Afzalliklari	Kamchiliklari
<p>Taqdimotlarni tez va samarali yaratish imkoniyati.</p> <p>Vizual va audio elementlaryordamida ma'lumotlarni yaxshiroq taqdim etish.</p> <p>Dasturlarning ko'plab interaktiv va animatsiya imkoniyatlari mavjud, bu esa taqdimotlarni qiziqarli va esda qolarli qiladi.</p> <p>Onlayn hamkorlik imkoniyatlari, masalan, Google Slides orqali bir nechta foydalanuvchi birgalikda ishlashi mumkin.</p>	<p>Taqdimotlarning ko'p vaqt va kuchini talab qilishi mumkin.</p> <p>Dasturda ishlashda texnik muammolar yuzaga kelishi ehtimoli bor.</p> <p>Dasturlarni qo'llashda dizayn qoidalariga rioya qilish kerak, aks holda taqdimot samarali bo'lmasligi mumkin.</p>

Taqdimot tayyorlash jarayonida yuzaga keladigan muammolarni hal qilish uchun bir nechta yechimlar mavjud:

- Taqdimot dizayni bo'yicha qo'llanmalar:** Boshqa taqdimotlardan ilhomlanish va o'z dizayn qoidalarini o'rganish muhimdir.



- **Taqdimotlar uchun malakali shablonlardan foydalanish:** Taqdimot uchun tayyor shablonlar yordamida vaqtini tejash va samarali dizayn yaratish mumkin.
- **Onlayn mashg‘ulotlar va treninglar:** Taqdimot dasturlarini o‘rganish uchun turli onlayn kurslar va treninglardan foydalanish mumkin.

Xulosa

Taqdimot tayyorlash dasturlari ma'lumotlarni auditoriyaga samarali va chiroyli tarzda yetkazishning muhim vositasidir. Taqdimotlarning dizayn elementlari va interaktivlik foydalanuvchilarga o‘z g‘oyalarini yanada ta'sirli va esda qolarli tarzda ifodalashga yordam beradi. Dasturlarning har biri o‘z imkoniyatlari bilan ajralib turadi, lekin umumiyligi jihatlari taqdimot jarayonlarini soddalashtirish va auditoriya bilan aloqani yaxshilashga qaratilgan. Taqdimot yaratishda samarali vositalarni tanlash va ularni to‘g‘ri ishlatish muhimdir.

Foydalanilgan Adabiyotlar

1. "Axborot-Kommunikatsiya texnologiyalari Qishloq xo’jaligida"-Toshkent,2022
2. Axborot Komunikatsiya Texnologiyalari-Toshkent,2017
3. O.Abduraxmonov "Development of a structure for implementation of parallel algorithmes based on cubic splines in a multiple nuclear processor" International Journal of Engineering and Information Systems //Vol. 5,Issue 5.,Pages: 63-66,2021 y.
4. O.Abduraxmonov "Ko‘p yadroli protsessorda kubik bazisli splaynlar asosida parallel algoritmlarni amalga oshirish tuzilmasini ishlab chiqish" Academic Research In Educational Sciences Scientific Journal // Vol.2,Issue3.,Pages: 628-633,2021 y.
5. O.Abduraxmonov “Some methods of signals digital operation” International journal for advanced research in science & technology // Vol.10,Issue 06.,Pages: 1-4, 2020 y.



6. Abduraxmonov Odiljon Qobulovich: Pandemiya sharoitida “Axborot-kommunikatsion texnologiyalari”dan foydalanib, elektron ta’lim shakliga o‘tishning o‘ziga xos xususiyatlari. “International scientific-online conference on innovation in the modern education system. Washington University in St.Louis.
7. Usmanova Mavluda Soyibjon qizi, Karimov Otabek Raximovich, Mamatov Shohruxbek Muhammadjon o‘g’li “OLIY TA’LIMDA RAQAMLI TEKNOLOGIYARDAN FOYDALANISHNING ILMUY METODIK ASOSLARI” “XALQ TA’LIMI XODIMLARINI “UZLUKSIZ KASBIY RIVOJLANTIRISH”GA MOSLASHISH JARAYONINING IJTIMOIY-PEDAGOGIK MUAMMOLARI” MAVZUSIDAGI ILMUY AMALIY ANJUMANI 2022-yil 31-oktyabr.
8. Usmonova Mavludaxon Soyibjon qizi “TA’LIM MUASSASALARIDA ELEKTRON O‘QUV ADABIYOTLARIDAN FOYDALANISH” INTEGRATSIYALASHGAN TA’LIM VA TADQIQOTLAR JURNALI JOURNAL OF INTEGRATED EDUCATION AND RESEARCH MAY 2023 Усмонова Мавлудаҳон Сойибжон қизи, Каримов Отабек Рахимович, Маматов Шоҳруҳбек Муҳаммаджон ўғли “ИҚТИСОДИЁТДА РАҚАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ” «Zamonaviy dunyoda innovatsion tadqiqotlar: Nazariya va amaliyot» nomli ilmiy, masofaviy, onlayn konferensiya 2022
9. Usmonova Mavludahon Soyibjon qizi ““Library of Programming Languages Python”Easy Delivery Methods Using Modern Information Communication Tools” European Journal of Pedagogical Initiatives and Educational Practices ISSN (E): 2938-3625 Volume 1, Issue 1, April, 2023
10. Usmonova Mavludakhon “Operating Principles and Applications of Blockchain Technology” European Journal of Pedagogical Initiatives and Educational Practices ISSN (E): 2938-3625 Volume 1, Issue 9, December, 2023