30-31-darslar. INTERNET VA UNING XIZMATLARI

Internet XX asrning eng buyuk kashfiyotlaridan biri hisoblanadi. Ushbu kashfiyot tufayli butun jahon boʻylab yoyilib ketgan yuz millionlab kompyuterlarni yagona axborot muhitiga biriktirish imkoniyati tugʻildi. Foydalanuvchi nuqtayi nazaridan tahlil qiladigan boʻlsak, Internet, birinchidan, tarmoq mijozlariga oʻzaro ma'lumot almashish, virtual muloqot qilish imkonini yaratib beruvchi "axborot magistrali" vazifasini oʻtaydi, ikkinchidan, unda mavjud ma'lumotlar bazasi majmuasi dunyo bilimlar omborini tashkil etadi. Bundan tashqari, Internet bugungi kunda dunyo bozorini oʻrganish, marketing ishlarini tashkil etishda zamonaviy biznesning eng muhim vositalaridan biriga aylanib ulgurdi.

TAYANCH TUSHUNCHALAR

Internet (ingl. *International Network* – xalqaro kompyuter tarmogʻi) – yagona andaza asosida yuqori darajadagi kommunikatsiya xizmatlarini koʻrsatuvchi jahon global kompyuter tarmogʻi.

Protocol – qurilmalar o'rtasida ma'lumotlar uzatish uchun qoidalar majmui.

Faks (faksimile qisqartmasi) – skanerlangan va telekommunikatsiya aloqasi orqali ma'lumotlar sifatida uzatilgan hujjat (matn yoki rasm)ning aniq nusxasi.

HTML (*Hyper Text Markup Language* – gipermatnlarni belgilash tili) – brauzerda vebsahifalarni koʻrish uchun standartlashtirilgan belgilash tili.

URL (*Uniform Resource Locator* – resursning universal koʻrsatuvchisi) – veb-sahifa manzili.

Internet tarmoqqa ulangan barcha kompyuterlarga oʻzaro ma'lumot almashish imkoniyatini yaratib berdi. Har bir Internetdan foydalanuvchi oʻz kompyuteri orqali boshqa shahar yoki mamlakatga axborot uzatishi mumkin. Mazkur global tarmoqning asosiy xossalaridan biriunda markaziy boshqaruvning mavjud emasligidir. Mutlaqo erkin axborot makoniga ega boʻlish esa koʻp sonli foydalanuvchilarni oʻziga jalb etmoqda.

Internetni bir-biri bilan aloqa vositalari yordamida bogʻlangan bir necha million tugunlar toʻplami deb ham atash mumkin. Bunda tugun sifatida alohida kompyuter yoki ma'lum lokal tarmoqni tushunish mumkin. Bunday tugun-nuqtalar orasida axborot almashinish *protokollar* deb yuritiluvchi maxsus axborot uzatish andazalari yordamida amalga oshiriladi. Bunday protokollar asosida axborot almashinish barcha tugun-nuqtalar bir-birini tushunishini ta'minlaydi.

Ma'lumotlar uzatishni boshqarish protokoli - TCP/IP

Ma'lumotlar uzatishni boshqarish protokoli (Transmission Control Protokol – TCP) yuborilishi lozim boʻlgan axborotni qismlarga boʻladi. Har bir qism raqamlab chiqiladi. Bunday jarayon axborot toʻliq qabul qilinishi hamda axborotnig qismlari toʻgʻri tartibda joylashtirilishi uchun bajariladi. Ushbu tartib raqamini tarmoq orqali uzatish uchun protokolda "paket" mavjud va bu paketga zarur ma'lumot "yozib qoʻyilgan" boʻladi. Yuborilayotgan axborotning ma'lum qismi TCP paketiga joylashtiriladi. TCP paketi, oʻz navbatida, IP-paketiga joylashtirilib, tarmoqqa uzatiladi.

Axborot qabul qilib olinayotgan tomonda TCP protokolining dasturiy ta'minoti "paketlar"ni yigʻib oladi va ular ichidagi ma'lumotlarni toʻgʻri tartibda joylashtiradi. Agar ba'zi paketlar tushib qolgan boʻlsa, dastur axborot yuboruvchidan ularni qayta yuborishni soʻraydi. Toʻgʻri tartibda yigʻilgan ma'lumot TCP xizmatidan foydalanayotgan amaliy dasturga uzatiladi.

Ajratilgan aloqa kanallarini ijaraga olgan holda Internetga kirish usulidan aksariyat hollarda provayderlar foydalanadi. Bu usul oddiy telefon tarmoqlari orqali Internetga kirishga nisbatan yangi imkoniyatlar bermasa-da, tezkor aloqa hamda doimiy va uzluksiz ulanish uning afzalligi sanaladi. Internet dasturlari uchun ulanishning qanday usulidan foydalanishning farqi yoʻq. Bu faqat tarmoqdan axborot qabul qilish va uzatish tezligiga ta'sir etadi, xolos.

Internet yoki undan foydalanish deyilganda, uning juda koʻp tarmoqli xizmatlaridan foydalanish nazarda tutiladi. Foydalanuvchi oʻzining maqsad va vazifalaridan kelib chiqib, har bir real vaqtda Internet tarmogʻining u yoki bu xizmatlari bittasidan foydalanadi.

Internetning har xil xizmatlari turli amaliy protokollarga ega, ya'ni har bir xizmat maxsus amaliy protokollar orqali boshqariladi. Bunday amaliy protokollar faoliyati maxsus dasturlar orqali boshqarib turiladi. Quyida ularning ayrimlari keltirilgan:

- gipermatnli uzatish protokoli (HTTP Hypertext Transfer Protocol) veb-sahifalarnig foy-dalnuvchi veb-brauzeriga yuborilishini boshqaruvchi protokol. U hujjat, ma'lumot, rasm, video kabi ma'lumotlarni Internet orqali kompyuterlar oʻrtasida uzatishda yordam beradi;
- xavfsiz gipermatnli uzatish protokoli (HTTPS Hypertext Transfer Protocol Secure) HTTPning xavfsiz versiyasi. Bunda ma'lumotlar uzatishdan oldin shifrlanadi. Bunday texnologiyadan, asosan, banklar tomonidan mijozlar Internet-banking boʻyicha operatsiyalarni amalga oshirishda foydalanadigan barcha nozik ma'lumotlar uchun foydalaniladi;
- Internet xabarlariga kirish protokoli (IMAP Internet Message Access Protocol) elektron pochtaga ixtiyoriy qurilmadan bogʻlanish imkonini beradi, pochta serveri hamda pochta mijozi oʻrtasidagi muloqotni ta'minlaydi;
- pochta aloqasi protokolining 3-versiyasi (POP3 Post Office Protocol 3) xabarlarni elektron pochta orqali qabul qilish uchun ishlatiladi;
- oddiy pochta uzatish protokoli (SMTP Simple Mail Transfer Protocol) xabarlarni elektron

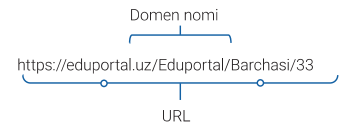


pochta orqali yuborish uchun ishlatiladi;

- fayllarni uzatish protokoli (FTP File Transfer Protocol) Internetdagi fayllarni uzatish va boshqarish uchun ishlatiladi;
- Internet orqali ovoz yuborish protokoli (VoIP Voice over Internet Protocol) Internet orqali ovozli ma'lumot (telefon qo'ng'iroqlari)ni uzatish uchun ishlatiladi. Ushbu texnologiyaning rivojlanishi natijasida audio va videoqo'ng'iroqlarni amalga oshirish imkoniyati paydo bo'ldi.

WWW xizmati

World Wide Web (WWW) yoki qisqacha veb — oʻzaro bogʻlangan trillionlab veb-sahifa va veb-resurslar shaklida saqlanadigan ma'lumotlar ummoni. Har bir veb-sahifaning asosiy tuzilishi HTML yordamida yaratiladi. Internetdagi har bir veb-sahifada *URL manzili* deb nomlangan oʻziga xos noyob manzil mavjud. URL ba'zan *veb-manzil* deb ham yuritiladi. Lekin URL domen nomi emas!



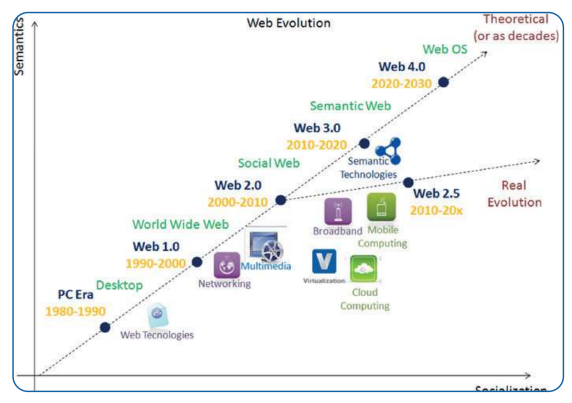
WWWda veb-sahifalarni olish uchun HTTP hamda uning xavfsiz va rivojlangan versiyasi HTTPS protokollaridan foydalaniladi. WWW rivojlanishining natijasida uning WEB 1.0, WEB 2.0, WEB 3.0 avlodlari paydo bo'ldi.

WEB 1.0 Internet tarmogʻi ishga tushirilgan vaqtda veb-saytlar faqat foydalanuvchilarga ma'lumot berish maqsadidagina yaratilgan. Internetda faqat veb-dasturchilar tomonidan yaratilgan ma'lumotlar joylashgan veb-sahifalargina mavjud edi. Ular statik sahifalar boʻlib, barcha ma'lumotlar faqat veb-dasturchilar tomonidangina oʻzgartirilgan. Veb-dasturchilar sahifa kodiga oʻzgartirish kiritmaguncha, sahifa yangilanmagan.

Web 2.0 ning asosiy xususiyati – bu koʻp sonli foydalanuvchilar kontentini yaratish va ma'lumotlarni almashishda uning bevosita ishtirokidir. Xususan, WEB 2.0 texnologiyalari foydalanuvchilarga qidirish, xabar yaratish va yuborish, yangilik joylashtirish, video ulashish va tomosha qilish imkoniyatlarini berdi. Shuningdek, Facebookda sahifalar yaratish, yangilash, YouTubega video yuklash yoki Vikipediyaga maqola yozish imkoniyatlari paydo boʻldi. YouTube, Vikipediya, blog, ijtimoiy tarmoq va boshqalar Web 2.0 ga xos mashhur texnologiyalardir.

WEB 3.0 – Web 2.0 ga oʻxshash, lekin aqlli texnologiya hamda sun'iy intellektga asoslangan

texnologiya. Web 3.0 asosida foydalanuvchi ma'lumotlari olinadi va unga mos foydali ma'lumot yoki takliflar taqdim etiladi. Web 2.0 saytlari barcha tashrif buyuruvchilarga bir xil kontentni taqdim etsa, WEB 3. 0 platformalari har bir foydalanuvchining xohishiga koʻra, sayt tarkibini moslashtirish uchun sun'iy intellektdan foydalanadi. WEB 3. 0 ga blokcheyn, IoT, bigdate texnologiyalarini misol keltirish mumkin. Bu texnologiyalarga keyinroq batafsil toʻxtalamiz.



Elektron pochta (e-mail) xizmati

Elektron pochta birinchi va eng ommabop elektron aloqa shakllaridan biri boʻlib, foydalanuvchilarga Internet orqali xabar yoki fayl yuborish imkoniyatini bergan. Elektron pochta bilan ishlashda IMAP, POP3 SMTP protokollaridan foydalaniladi. Elektron pochta SMTP protokoli orqali joʻnatiladi, POP3 protokoli orqali esa qabul qilib olinadi.

Elektron pochta quyidagi usullarda qoʻllaniladi:

- mijozlar yoki xodimlar bilan muloqot qilish;
- do'stlar va oila a'zolari bilan aloqada bo'lish;
- fayllarni biriktirish orgali yuborish;
- potensial mijozlarga marketing xabarlarini yuborish.



Audio va videoqo'ng'iroqlar xizmati

Ovozli qoʻngʻiroqlarni amalga oshirish narxini tushirish uchun Internet kompaniyalari Internet orqali ovozli qoʻngʻiroqlarni amalga oshirish imkonini beruvchi texnologiyalarni ixtiro qildi.

VoIP – ovozni raqamli signalga aylantiruvchi, toʻgʻridan toʻgʻri kompyuter, VoIP telefoni yoki boshqa ma'lumot uzatuvchi qurilmadan qoʻngʻiroq qilish imkonini beruvchi texnologiya; foydalanuvchiga Internet orqali bir yoki bir nechta foydalanuvchi bilan gaplashish imkonini beruvchi raqamli aloqa turi.

Hozirgi kunda videokonferensaloqalar ham VoIP asosida amalga oshirilmoqda. U, aksariyat hollarda, VoIP shartnomasining bir qismi sifatida taqdim etiladi. Videokonferensaloqa videoqoʻngʻiroqlarni amalga oshirish yoki qabul qilish uchun onlayn platformadan foydalanadi. VoIP xizmatlarini taqdim etuvchilar: Skype, Google Hangouts, WhatsApp, TeamSpeak, Telegram va h. k.

VolPning afzalliklari	VolPning kamchiliklari
 uchrashuvda qatnashish uchun boshqa mamlakatga tashrif buyurish xarajatlarini tejaydi; ovozli hamda videoma'lumotlar bilan bo'lishish mumkin; 	 faol Internetga ulanish zarurati; elektr uzilishlari aloqa uzilishiga olib keladi; oʻrnatish va texnik xizmat koʻrsatishning qimmatga tushishi.
hamkorlikka imkon beradi va bir-biridan uzoqda ishlaydigan hamkasblar oʻrtasidagi munosabatlarni mustahkamlaydi;	
VoIP an'anaviy telefon qoʻngʻiroqlariga nisbatan ancha arzon.	

Streaming

• **Streaming** – foydalanuvchiga Internet orqali jonli voqea, serial, film, sport tadbirlarini koʻrish imkoniyatini beruvchi xizmat. Bunga smartfon, aqlli televizor yoki kompyuterga translyatsiya qilish kiradi.

Streaming serial, sport musobaqalarini tomosha qilishni, yangiliklardan xabardor boʻlishni oʻta osonlashtiradi.



Streamingning afzalliklari	Streamingning kamchiliklari
 tomosha qilish va ko'rish istagini foydalanuvchi o'zi nazorat qiladi; 	• translatsiya qilish uchun faol (tezkor) Internet aloqasi kerak;
 translatsiyani toʻxtatish, qayta tiklash va xohlagancha davom ettirish mumkin; 	• translatsiya paytida koʻplab ma'lumotlar ishlatilishi mumkin;
• kompyuterda shoularni talab qilmaydi, shu boisdan saqlash joyini tejaydi.	Streamingning sogʻliq boʻyicha muammolarga olib kelishi mumkin, chunki soatlab uzluksiz serial va shoularni tomosha qilish oson kechmaydi.

Soʻnggi yillar ichida Streaming yanada ommalashdi. Streaming xizmatlarini taqdim etuvchilar: Allplay, ITV, Mediabox.

Fayllarni uzatish xizmati

Tarmoqda katta hajmdagi ma'lumotni almashish uchun FTP xizmatidan foydalaniladi.
FTP – kompyuter va tarmoq serverlari oʻrtasida (odatda, Internet orqali) fayllarni uzatish uchun ishlatiladigan standart tarmoq protokoli. FTP fayllarni yuklash va yuklab olish qoidalarini belgilash orqali ish bajaradi. Masalan, u serverdagi fayllarga kirish uchun foydalanuvchi nomi va parolidan foydalanishni talab qilishi mumkin.



FTPdan foydalanishning afzalliklari	FTPdan foydalanishning kamchiliklari
foydalanish oson (tegishli trening	• ma'lumotlar, foydalanuvchi nomi va parol
bilan);	oddiy matnda taqsimlanadi, bu esa xakerlarga
• bir vaqtning oʻzida bir nechta fayl	ma'lumotlarga kirishni osonlashtiradi;
kataloglarini yuborish mumkin;	• FTPdan samarali foydalanish uchun oʻqitish talab
• agar aloqa ishlamay qolsa, fayllarni	qilinadi;
uzatish jarayoni yoʻqolmaydi;	• notoʻgʻri ishlatilgan ma'lumotlarni va muammo
• fayl oʻtkazmalari ehtiyojlarga	manbasini kuzatib borish qiyin;
eng mos keladigan vaqtlarda	• hamma FTP xizmatlari ma'lumotlarni shifrlamaydi,
rejalashtirilishi mumkin.	bu esa ularni hujumga qarshi himoyasiz qoldiradi.

Avval FTP tez-tez ishlatilgan bo'lsa, endi u, asosan, texnik holatlarda qo'llaniladi (masalan, veb-serverga yangi fayllarni yuklash). FTP serverlariga misol sifatida Windows foydala-nuvchilari uchun mavjud FTP-server – FileZilla Serverni keltirish mumkin.

GPS xizmati

GPS – shaxs dunyoning qayerida turganligini aniqlash uchun qoʻldagi qurilma orqali sun'iy yoʻldoshga asoslangan radionavigatsiyadan foydalanuvchi raqamli aloqa shakli. GPS-ma'lumotdan biror yangi manzilga borish yoki boshqalarga turgan joyingizni bildirish uchun foydalanish mumkin.



GPSning afzalliklari

- GPSga dunyoning istalgan nuqtasidan ulanish mumkin;
- kimdir muammoga duch kelsa, GPS yordamida uni tez va samarali topish mumkin;
- landshaftdagi har qanday oʻzgarishlarni hisobga olish uchun GPS dasturi muntazam yangilanadi;
- GPS yoʻnalishni rejalashtirish va kerakli manzilni topish uchun ishlatilishi mumkin.

GPSning kamchiliklari

- GPS qurilmalari juda koʻp quvvat sarflaydi, bu esa batareyani doimiy ravishda zaryadlashni talab qiladi;
- GPS signaliga ob-havo, baland bino va inshootlar ta'sir qilishi mumkin;
- GPS aniqligi signal kuchiga bogʻliq; zaif signal notoʻgʻri ma'lumotlar berishi mumkin, shuning uchun xaritani har doim zaxira sifatida olib yurish tavsiya etiladi.

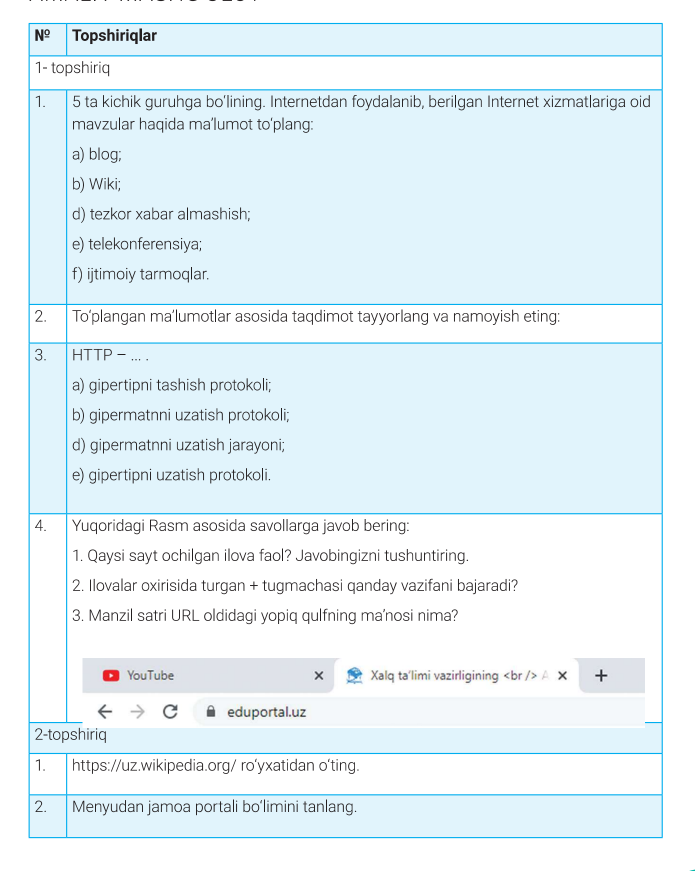
Avvallari foydalanuvchilar sun'iy yo'ldosh orqali signal qabul qilish, uni tahlil qilish uchun GPS qurilmasini sotib olishgan. Hozirda zamonaviy smartfonlar GPS bilan jihozlangan hamda Google Maps kabi navigatsiya dasturlari bilan ta'minlangan.

Geotagging xizmati

Geotagging – geografik (GPS yordamida olingan) ma'lumotlarni ommaviy axborot vositalari va veb-saytlarga biriktirish jarayoni. Bunga video, fotosurat va QR-kodlarga koordinatalar, vaqt, balandlik, masofa va joy nomlarini biriktirish kiradi.



AMALIY MASHG'ULOT



- 3. Yangi foydalanuvchilarga yordam qismida berilgan maqolalar bilan tanishib chiqing.
- 4. Tarmoq qurilmalari haqida maqola tayyorlang va Wikipediaga kiriting yoki avval yozilgan maqolani tahrirlab, unga qoʻshimcha matn kiriting.
- 5. Internet orqali ixtiyoriy vaqtda TV dasturlarini koʻrish imkoniyatini beruvchi xizmat turini ayting:
 - a) Streaming;
 - b) WWW;
 - d) VoIP;
 - e) sun'iy yo'ldosh televideniyesi.
- 6. Smartfonda quyidagi Internet xizmatlaridan foydalanadigan dasturlarni koʻrsating:
 - a) VoIP;
 - b) FTP;
 - d) Streaming;
 - e) WWW.

?

MUSTAHKAMLASH UCHUN SAVOLLAR

- 1. Internet nima? Uning zamonaviy jamiyatda nima uchun muhimligini tushuntirib bering.
- 2. Internet-provayder Internetga ulanishda qanday rol oʻynaydi?
- 3. HTTPS protokoli qayerda ishlatilishi va uning HTTPdan qanday farq qilishiga misollar keltiring.
- 4. FTP qanday protokol?
- 5. Internet va WWW bir xil tushunchalarmi? Ular orasidagi farqni tushuntiring.

UYGA VAZIFA

Nº	Topshiriqlar
1.	Kozim loyiha ishini bajarmoqda. U Internetdan qiziqarli veb-saytni topdi. U soʻnggi taqdimotini tayyorlash uchun veb-saytdan kerakli matnlarni koʻchirib oldi va ularni taqdimotiga joylashtirdi.
	1) Kozimga taqdimotiga matn qismlarini koʻchirish va uni oʻzi yozgandek koʻrsatishga ruxsat beriladimi? Javobingizni asoslab bering.
	2) Kozimning qilgan ishiga bir soʻz bilan nima deyiladi?
2.	Quyidagi mulohazalar TOʻGʻRI yoki NOTOʻGʻRI ekanligini toping. Agar ular notoʻgʻri boʻlsa, ajratib koʻrsatilgan jumlalar oʻrniga toʻgʻrisini yozing:
	1) Internet eng taniqli LAN tarmogʻi hisoblanadi;
	2) WAN – katta maydonni qamrab oluvchi kompyuter tarmogʻi;
	3) elektron pochta FTP protokoli asosida ishlaydi;
	4) veb-sayt manziliga kirish, uning sahifalari bilan tanishib chiqish uchun VoIP-protokolidan foydalaniladi.
3.	Quyidagilardan qaysi biri FTP xizmatlarining dasturi emas?
	a) Sof FTPd;
	b) FileZilla Server;
	d) ProFTPd;
	e) FT protokoli.
4.	Quyidagilardan qaysi biri tezkor xabar almashish dasturiga misol boʻla oladi?
	a) Wikipediya;
	b) Facebook;
	d) Telegram;
	e) YouTube.
5.	Internet, uning imkoniyatlari, afzalliklari va kamchiliklari xususida fikringizni qisqacha bayon qiling.
6.	Internetdan ma'lumot toʻplab, taqdimot tayyorlang.