37-dars. IOT (INTERNET OF THINGS) TEXNOLOGIYALARI

Tarmoq texnologiyalari yordamida noutbuk, shaxsiy kompyuter, server, simli yoki simsiz ulangan planshet, smartfon kabi mobil qurilmalarni bir-biriga ulash, Internet yoki LAN yordamida ular oʻrtasida aloqani amalga oshirish mumkin. Deylik, chiroq, ventilyator, sovutkich, kir yuvish mashinasi kabi jihozlar ham ushbu tarmoqning bir qismiga aylandi. Endi aqlli ulanish xususiyatlariga ega ushbu qurilmalarning barchasi oʻzaro aloqada va ularni kompyuter yoki smartfon yordamida boshqarish mumkin boʻlsa, ular oʻz vazifalarini qanday bajara olishini tasavvur qiling.

Buyumlar Interneti (ing. *Internet of things* – IoT) – tarmoqdagi boshqa qurilmalar bilan aloqa oʻrnatish yoki ma'lumot almashishga moʻljallangan apparat va dasturiy ta'minotga ega qurilmalar tarmogʻi.

Smart (ing. SMART – self-monitoring, analysis and reporting technology – oʻz-oʻzini nazorat, tahlil qilish va hisobot texnologiyalari) abbreviaturasi *aqlli* degan ma'noni anglatadi.

Hozirda odatdagi uy sharoitida ham koʻplab qurilmalarda zamonaviy apparat vositalari (mikrokontroller) hamda dasturiy ta'minot mavjud. Buyumlar Interneti (IoTO) ushbu qurilmalarning birgalikda ishlashini ta'minlaydi hamda intellektual buyumlar tarmogʻini yaratishda ularga yordam beradi. Masalan, mikrotoʻlqinli pech, sovutkich, eshik qulfi, videokuzatuv kamerasi kabi qurilmalar Internetga ulangan boʻlsa, ularni smartfon yordamida masofadan turib boshqarish mumkin.

Buyumlar Interneti qurilmalari – ma'lumotlarni Internet orqali toʻplovchi va almashuvchi sensor, gajet, maishiy texnika kabi qurilmalar. Ular ma'lum dasturlar asosida dasturlashtirilishi, boshqa IoT qurilmalariga joylashtirilishi mumkin. Masalan, avtomobildagi IoT qurilmasi oldinda joylashgan tirbandlikni aniqlay oladi va mijozga kutilayotgan kechikish haqida avtomatik ravishda xabar yuborishi mumkin.

BUYUMLAR INTERNETI TURLARI

Iste'molchi buyumlari Interneti (ingl. Consumer IoT) iste'molchilar ilovalari va qurilmalari uchun buyumlar Internetidan foydalanishni anglatadi. Masalan, maishiy texnika, aqlli yordamchi, aqlli yoritkich va h. k.

Tijorat buyumlari Interneti (ingl. Commercial IoT) uchun koʻplab holatlar mavjud, ular atrof-muhit holatini kuzatish, korporativ obyektlarga kirishni boshqarish, mehmonxona kabi yirik joylarda kommunal xizmatlar va iste'molni tejashda namoyon boʻladi. Aksariyat IoT tijorat yechimlari mijozlar tajribasi va ish sharoitlarini yaxshilashga qaratilgan boʻladi. Masalan, aqlli yurak stimulyatorlari, monitoring tizimlari va h. k.

Harbiy buyumlar Interneti (ingl. Military Things IoMT) IoT texnologiyalarini harbiy sohada qoʻllash uchun ishlatiladi. U, asosan, vaziyatni anglash sifatini oshirish, xavfni baholashni kuchaytirish hamda javob berish vaqtini yaxshilashga qaratilgandir. IoMTning keng tarqalgan dasturlariga kema, samolyot, tank, askar va dronlar, hatto "oldinga yoʻnaltirilgan operatsion bazalar" ham kiradi. Bundan tashqari, IoMT harbiy amaliyotlar, tizimlar, uskunalar va strategiyani takomillashtirish uchun ishlatilishi mumkin boʻlgan ma'lumotlarni ishlab chiqaradi. Masalan, jangovar kuzatuv robotlari, odam kiyadigan biometriya.

Sanoat buyumlari Interneti (ingl. Industrial IoT) mavjud sanoat tizimlarini koʻpaytirishga, ularni yanada samarali qilishga qaratilgan. Masalan, raqamli boshqaruv tizimlari, aqlli qishloq xoʻjaligi, sanoatning katta ma'lumotlari va h. k.

Infratuzilma buyumlari Interneti (ingl. Infrastructure IoT) xarajatlarni tejash, texnik xizmat koʻrsatish kabilarni oʻz ichiga olgan aqlli infratuzilmalarni rivojlantirish bilan shugʻullanadi. Masalan, infratuzilma datchiklarining koʻpriklar, temir yoʻllar kabilarni nazorat qilish va boshqarish tizimlari.

IoTdan foydalanishni eng muhim jihatlari:

- · yangi biznes modellari va daromad manbalarini yaratish;
- IoT ma'lumotlarga asoslangan tushunchalar orqali biznes qarorlarini yaxshilash;
- ish va biznes faoliyati samaradorligini oshirish;
- · mijozlar tajribasini oshirish.

IoT dasturlari

IoTning turli sohalarda oʻziga xos ravishda qoʻllanilishi tabiiy, albatta. Masalan, IOT qurilmalari sogʻliqni saqlash sohasida bemor ahvoli toʻgʻrisida tezkor va aniq ma'lumot olish, chakana

savdo sanoatida esa xaridorlarga u istagan mahsulotni topishda yordam berish uchun qoʻllanilishi mumkin. Demak, IoT texnologiyalarining turli sohalarda qoʻllanilishi bilan tanishamiz.

Aqlli uylar. Xonadon sharoitiga tatbiq etiluvchi IoT qurilmalari energiyani tejash, qulayliklar yaratish uchun ishlatilishi mumkin. IoT yordamida "aqlli uylar" tarmogʻini tashkil etish, uning yordamida konditsioner haroratidan tortib eshikka kirishda eshitiladigan musiqagacha smartfonda boshqarish mumkin. Kompyuter yoki smartfon orqali aqlli uyning turli qismlariga kirish va uni boshqarishni masofadan turib bajarish mumkin.

Aqlli avtomobil. Harakatdagi transport vositasi ichidagi datchiklar oʻzi va atrofi toʻgʻrisida

real vaqtda ma'lumot olish imkonini beradi. Avtonom transport vositalari atrof-muhitni baholash hamda oʻzini boshqarish uchun turli sensor va ilgʻor boshqaruv tizimlaridan foydalanadi.

Aglli korxonalar. IoT texnologiyalarining keng miqyosda qo'llanilishi korxonalarning iqtisodiy jihatdan o'sishiga yordam berishi mumkin. Masalan, ofis binolariga datchiklar o'rnatilishi lift harakatini yoki umumiy energiya sarfini kuzatishi mumkin. IoTni korxonalarda qo'llash bilan ishlab chigaruvchilar takrorlanadigan vazifalarni avtomatlashtirishi hamda butun ishlab chiqarish jarayonining istalgan qismidan ma'lumot olishi mumkin. Datchiklar taqdim etgan ma'lumotlar korxona butun ishlab chiqarishi yanada samarali ishlashini ta'minlaydi, shuningdek, avariyalar oldini olish yo'llarini ishlab chiqishda yordam beradi.

Aqlli binolar. Aqlli binolar xonada qancha odam borligini aniqlovchi datchiklar yordamida energiya sarfini kamaytirishi mumkin. Masalan, haroratni avtomatik







ravishda boshqarish uchun datchiklar konferensiya xonasi to'lganligini aniqlashi, konditsionerni yoqishi yoki ishxonaning barcha xodimlari uyiga ketgan bo'lsa, issiglikni o'chirishi mumkin.

Aqlli dehqonchilik. Qishloq xoʻjaligida loTga asoslangan aqlli dehqonchilik tizimlari faoliyat yuritadi. Masalan, sensorlar ekin maydonlarining yoritilishi, harorati, namligi hamda tuproq namligini kuzatishda yordam beradi. loT sugʻorish tizimlarini avtomatlashtirishda ham muhim ahamiyatga ega.

Aqlli shaharlar. Shaharlarning jadal kengayishi natijasida ulardagi yuk kun sayin ortib bormoqda. Bu esa yer osti suvlari, chiqindilar, havoning ifloslanishi, sogʻliqni saqlash va sanitariya, transport tirbandligi, jamoat xavfsizligi va uni boshqarish kabi





muammolarni keltirib chiqarmoqda. Bunday muammolar dunyodagi koʻplab shaharsozlarni shaharlarni barqaror boshqarish, inson yashashi uchun qulaylashtirish yoʻllarini izlashga majbur qilmoqda.

Aqlli shahar gʻoyasi resurslarni samarali boshqarish va taqsimlash uchun IoT bilan birga kompyuter va kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanadi.

Aqlli shahardagi aqlli bino zilzila silkinishini aniqlash uchun datchiklardan foydalanadi. Aqlli koʻprik simsiz datchiklari yordamida boʻshagan murvat, simlarni yoki yoriqlarni aniqlaydi. Bu haqida SMS orqali tegishli idoralarni ogohlantiradi. Aqlli tunnel simsiz datchiklardan foydalanib, tunneldagi har qanday tirbandlikka baho beradi. Datchik ma'lumoti sensorli tugunlar tarmogʻi orqali simsiz signal sifatida markazlashtirilgan kompyuterga qoʻshimcha tahlil uchun yuborilishi mumkin. Aqlli shaharda IoT datchiklari aqlli koʻcha chiroqlaridagi aqlli hisoblagichlar trafigini kamaytirish, energiyani tejash, atrof-muhit muammolarini hal etish va sanitariya holatini yaxshilashga yordam beradi.

Aqlli sensorlar

Aqlli sensor – ma'lumotlarni fizik muhitdan qabul qiluvchi, kiritilgan ma'lumotlarni aniqlovchi, belgilangan funksiyalarni bajarish uchun ichki hisoblash resurslaridan foydalanuvchi, uzatishdan oldin ma'lumotlarni qayta ishlovchi qurilma.

Uyali telefon vertikal yoki gorizontal holatda ushlab turilsa, nima yuz beradi? Displey, shuningdek, uyali aloqa vositasi vertikal



yoki gorizontal holatga oʻzgaradi. Bunda jarayon 2 ta sensor: akselerometr va giroskop yordamida amalga oshiriladi. Uyali telefon akselerometr sensori telefon yoʻnalishini aniqlaydi. Giroskop datchiklari esa qoʻlning burilishini kuzatib boradi, u bunda akselerometr tomonidan berilgan ma'lumotlarga tayanadi. Sensorlar juda keng tarqalgan boʻlib, ular real hayotda qoʻllaniladigan elementlarni kuzatib borish uchun ishlatiladi.

AMALIY MASHG'ULOT

N º	Topshiriqlar:
1.	Agar hukumat loT qurilmalari va dasturlari orqali "aqlli maktab" yaratishni rejalashtirgan boʻlsa, nimalarga ahamiyat berishi kerak?
	a) elektron darsliklar;
	b) smart doskalar;
	d) onlayn-testlar;
	e) sinflar eshigidagi Wi-Fi sensorlari;
	f) avtobuslarda joylashgan joylarini nazorat qiluvchi datchiklar;
	g) davomatni kuzatish uchun taqiluvchi vositalar (soat yoki aqlli kamarlar).
2.	Aqlli shahar yaratish uchun zarur tizimlarni amalga oshirishda shahar duch keladigan
	2 ta muammoni hamda loyihani moliyalashtirish muammosini muhokama qiling.
3.	Bunday aqlli shaharning aksariyat fuqarolari shaxsiy hayotga daxldorlik muammolari faqat yashirishi mumkin boʻlgan odamlarga tegishli ekanligini aytishadi. Siz fikrga qoʻshilasizmi yoki qoʻshilmaysizmi?



MUSTAHKAMLASH UCHUN SAVOLLAR

- 1. Buyumlar Interneti deganda nimani tushunasiz?
- 2. IoTning qanday turlari mavjud?
- 3. IoTning imkoniyatlarini aytib bering.
- 4. IoT orgali fugarolar hayotini ganday yaxshilash mumkinligiga ikkita misol keltiring.

UYGA VAZIFA Nο **Topshiriglar** Internetga ulanish uchun o'rnatilgan aqlli muzlatkichlar _____ dan 1. foydalanadi. a) tarmoq adapterlari; b) tarmoq kabellari; c) Wi-Fi; d) interfeys kartalari. Bo'sh maydonga javob yozing. a) _____ manbasidan foydalanadigan har qanday obyekt buyumlar Internetiga ulanishi mumkin. b) _____ – eng ommabop ijtimoiy tarmoq. Mulohazalar TO'G'RI yoki NOTO'G'RI ekanligini aniqlang. Agar noto'g'ri bo'lsa, tagiga 3. chizilgan so'z o'rniga to'g'risini yozing. Buyumlar Interneti – kundalik maishiy texnikalarni kompyuterga ulash tizimi.