TXVU matematika kirish imtihoni boʻyicha toʻlov koʻrsatmalari

Matematika imtihoni uchun toʻlov imtihonni tashkillashtirish va oʻtkazish, shu jumladan imtihon savollarini tuzish va qayta ishlash hamda natijalarini tekshirish xalqaro hamkorlar tomonidan amalga oshirilishi sababli, ular tomonidan sarflangan xarajatlarni qoplash uchun toʻlanadi. Imtihon toʻlovining umumiy qiymati **300 000** (uch yuz ming) soʻmni tashkil etadi. **DIQQAT QILING!** Matematika kirish imtihoni uchun toʻlangan pul summasi **qaytarilmaydi.**

Matematika imtihoni toʻlovi faqat Uzumbank va InfinBANK onlayn toʻlov tizimlari orqali qabul qilinadi.

InfinBANK ilovasi orqali amalga oshiriladigan toʻlov tartibi:

- 1. InfinBANK ilovasini oching.
- 2. "Toʻlov" boʻlimiga oʻting va "Ta'lim" boʻlimini tanlang.

3. "Ta'lim" boʻlimidan "Oplata Westminster" (Westminster International University in Tashkent)ni tanlang.

- 4. "Oplata Westminster"ning birinchi qatoridan "Abituriyent" tugmasini bosing.
- 5. Keyingi qatorda "Kirish imtihoni uchun" tugmasini tanlang.
- 6. Keyingi qatorda "Admission System" tizimidan yuborilgan Username (masalan, 00012345)ni yozing.
- 7. Soʻngra pul miqdorini belgilang, ya'ni: 300 000 soʻm.
- 8. Barcha amallar toʻgʻri bajarilganligiga ishonch hosil qiling, soʻng "Toʻlov" tugmasini bosing.

Uzumbank ilovasi orqali amalga oshiriladigan toʻlov tartibi:

- 1. Uzumbank ilovasini oching va tizimga kiring.
- **2.** "To'lov" bo'limiga o'ting va "Ta'lim" bo'limini toping.
- 3. "Ta'lim" boʻlimidan "WESTMINSTER" muassasasini tanlang.
- 4. "WESTMINSTER " ning birinchi qatoridan "Abituriyent" tugmasini bosing.
- 5. Keyingi qatorda "Admission System" tizimidan yuborilgan Username (masalan, 00012345)ni kiriting.
- 6. "Westminster" boʻlimining ikkinchi sahifasida "Qabul imtihoni uchun" tugmasini tanglang.
- **7.** Soʻngra pul miqdorini kiriting, ya'ni: **300 000** soʻm.

8. Toʻlovni davom ettirish uchun "Davom ettirish" tugmasini bosing. Kiritilgan ma'lumotlar toʻgʻri ekanligiga ishonch hosil qiling, soʻng "Toʻlov" tugmasini bosing.