



ԱՆՎՏԱՆԳ ՈՒԹՅՈՒՆ

Los Angeles վարչաշրջանի քվեարկողներին տրամադրելով քվեարկության անվտանգ, ճշգրիտ և թափանցիկ փորձառություն:

Քվեարկության լուծումներ բոլոր մարդկանց համար (VSAP) մոդելը ստեղծվել է բոլոր ընտրողների համար ապահով և թափանցիկ լինելու համար: Տարբեր համակարգային տարրեր պաշտպանում են ընտրությունների ամբողջականությունը եւ քվեարկության գործընթացը:

■ ԱՆՎՏԱՆԳ ՆԱԽԱԳԻԾ

Քվեաթերթիկ նշման սարքը (Ballot Marking Device, BMD) տպում է քվեարկողին ստուգող թղթե քվեաթերթիկ: Քվեարկողի ընտրությունները տպվում են մարդու կողմից կարդացվող տեսքով և համարվում են գրանցված պաշտոնական քվեարկություն: Ըստ նախագծի՝ BMD-ն միացված չէ որևէ ցանցի կան համացանցի: Այն նաև չի հավաքում որևէ ընտրողի տվյալներ կամ քվեարկության արդյունքներ:



■ ՄԱՍՆՎՈՐ ԵՎ ԳԱՂՏՆԻ

Էլեկտրոնային հարցաթերթիկների մեջ պարունակվող քվեարկողների տեղեկությունները կապված չեն BMD-ի կամ քվեարկության արդյունքների համակարգի հետ: Նրանք անկախ են մնում մեկը մյուսից՝ քվեարկողի անձնական տեղեկությունները պաշտպանելու համար: Տպված քվեաթերթիկները չեն պարունակում քվեարկողի վերաբերյալ որևէ տեղեկություն:



ՀԱՍԱՆԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ԲԱԶՄԱԿՈՂՄԱՆԻ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ

■ Los Angeles վարչաշրջանի Գրանցող-արձանագրություն պահող/Վարչաշրջանի քարտուղարի գրասենյակը քվեարկության գործընթացի յուրաքանչյուր քայլի համար ապահովում է համապատասխան անվտանգության արձանագրություններ: Ընտրությունների անձնակազմն ունի օգտագործողին հատուկ հավատարմագրեր՝ չթույլատրված մուտքի հավանականությունը պակասեցնելու համար: Ինտեգրված քվեատուփերի (Integrated Ballot Box, IBB) կողպեքներն ու չթույլատրված բացելը ցույց տվող կնիքները, ինչպես նաև ընտրությունների զգայուն սարքերը պաշտպանում են բոլոր ընտրությունների ամբողջականությունը և ապահովում են ստուգելի պահպանության շղթան:



■ ԹԱՓՈՒՑԻԿՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՀԱՍԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆ

Քվեարկության նոր փորձառությունը ներառում է անհրաժեշտ պաշտպանությունը համակարգի խոցելիության դեմ՝ մինչև ժամանակ ապահովելով թափանցիկություն և քվեարկության գործընթացին հանրային հասանելիություն՝ իրականացնելով քվեարկված քվեաթերթիկների 1%-ի ձեռքով աուդիտ, որը իրականացվում է վկայագրումից առաջ՝ հետ-ընտրական գործընթացի ժամանակ:

