

VĒLĒŠANU IECIRKŅA KOMISIJAS LOCEKĻA KANDIDĀTA PIETEIKUMS EIROPAS PARLAMENTA VĒLĒŠANĀS

Vārds (vārdi)		Uzvārds (uzvārdi)	
Personas kods <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> - </div>		Izglītība	
Dzīvesvietas adrese		Latviešu valodas prasme	
.....		Tālruņa numuri	
.....		Darba:.....	
.....		Mājas:.....	
.....		Mobilais:.....	
Darba vieta un profesija (nodarbošanās)		E-pasta adrese	
.....		

Datorprasme

Microsoft WORD
 Microsoft EXCEL
 Microsoft ACCESS
 Interneta lietošana
 E-pasta lietošana

Ziņas par piedalīšanos vēlēšanu un tautas nobalsošanas gatavošanā un rīkošanā agrāk (skaits)

Priekšsēdētājs
 Sekretārs
 Komisijas loceklis
 Līgumdarbinieks

Uz kuru iecirkni kandidē Nr. Jebkuru

Iesniedzēji

Reģistrēta politiskā partija/apvienība: _____
(nosaukums, kontaktpersona – vārds, uzvārds, tālr.)

Republikas pilsētas/novada vēlēšanu komisijas loceklis _____
(paraksts, paraksta atšifrējums)

Vēlētāju grupa:

Nr.	Vārds, uzvārds	Personas kods	Adrese	Paraksts
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				

Vēlēšanu iecirkņa komisijas locekļa kandidāta paziņojums

Es, _____, paziņoju, ka:
(vārds, uzvārds)

- 1) atbilstu Centrālās vēlēšanu komisijas (25.01.2013., lēm. Nr.4) Pašvaldību vēlēšanu iecirkņu komisiju izveidošanas instrukcijas 6.punkta prasībām;
- 2) esmu iepazinies(-usies) ar Eiropas Parlamenta vēlēšanu likumu un Republikas pilsētu un novadu vēlēšanu komisiju un vēlēšanu iecirkņu komisiju likumu un piekritu savas kandidatūras pieteikšanai, kā arī savu personas datu apstrādei, kas veicama saskaņā ar Centrālās vēlēšanu komisijas (25.01.2013., lēm. Nr.4) Pašvaldību vēlēšanu iecirkņu komisiju izveidošanas instrukcijas prasībām;
- 3) ja tikšu ievēlēts(-a), iecirkņa komisijas locekļa pienākumus pildīšu, ievērojot likumus, Centrālās vēlēšanu komisijas instrukcijas, lēmumus un rīkojumus;
- 4) ja tikšu ievēlēts(-a), apņemos nodrošināt fizisko personu datu aizsardzību atbilstīgi Fizisko personu datu aizsardzības likumam.