

Anexa la hotărârea Consiliului electoral al
Circumscripției electorale Trușeni 1/18
Nr. 25 din 09 octombrie 2023

L I S T A *

candidaților la funcția de consilier al consiliului sătesc (comunal), orășenesc Trușeni, municipiul Chișinău
pentru alegerile locale generale din 5 noiembrie 2023 din partea **Partidului Social Democrat European**

Nr. d/o	Nume	Prenume	Sexul **	Anul nașterii ***	Domiciliul ****	Apartenența politică	Profesia	Funcția	Locul de muncă
1	Magola	Vladimir	M	1972	Chișinău	PSDE	Inginer, specialist în relații internaționale	Pensionar militar	Pensionar militar
2	Albu	Sergiu	M	1981	Chișinău	PSDE	inginer	inginer	ÎMGFL15
3	Iurașcu	Ana	F	1958	Chișinău	PSDE	Jurnalism	pensionar	pensionar
4	Sandu	Rodica	F	1975	Chișinău	PSDE	jurist	Administrator	„Idji Pac „ SRL
5	Cazacu	Constantin	M	1955	Chișinău	PSDE	mănăjer	„ MGM,, SRL mănăjer	„ MGM,, SRL
6	Graur	Mariana	F	1974	Chișinău	PSDE	Asistent social	casier	„ METRO CĂȘ „ SRL
7	Musurivschi	Serghei	M	1987	Chișinău	PSDE	Cadastru și drept	nacm	nacm
8	Orlov	Alexandru	M	1955	Chișinău	Chișinău	Psiholog	profesor	ÎSMP CNAMU O MS
9	Bahu	Tamara	F	1965	Chișinău	Chișinău	Psiholog	psiholog	OO „

										Sănătate pentru tineri ,,
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------

*Lista a fost întocmită cu respectarea cotei minime de reprezentare de 40 % pentru ambele sexe (minimum patru candidați de același gen la fiecare zece locuri):

_____44_ % sau ____4__ femei și __56__ % sau __5__ bărbați

**Se va indica cu majuscule corespunzător literele F (femenin) și M (masculin)

***Persoanele, care împlinesc vârsta de 18 ani în anul în care candidează, indică ziua, luna și anul nașterii.

****Se indică doar localitatea (municipiul/raionul/orașul/comuna/satul). Candidații, care au înregistrare și la domiciliu, și la reședință temporară, înscriu adresa de la reședința temporară valabilă.

*****Numărul de candidați incluși în listă trebuie să conțină minimum ½ din numărul mandatelor prevăzute pentru circumscripția electorală respectivă și plus maxim 7 candidați.