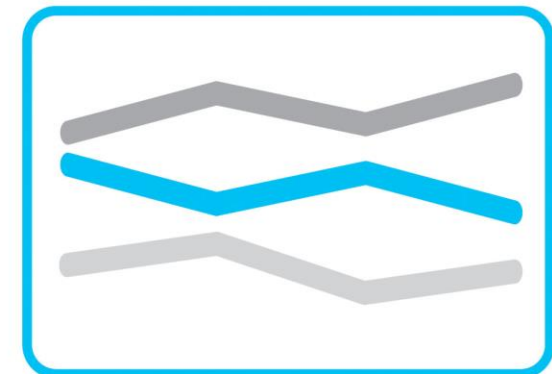
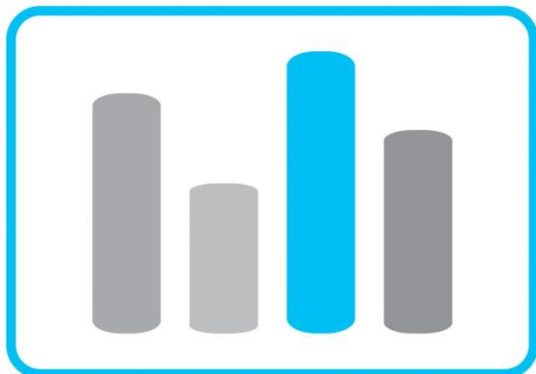




# Sondaj de opinie local – Municipiul Bucuresti

23 -27 aprilie 2024



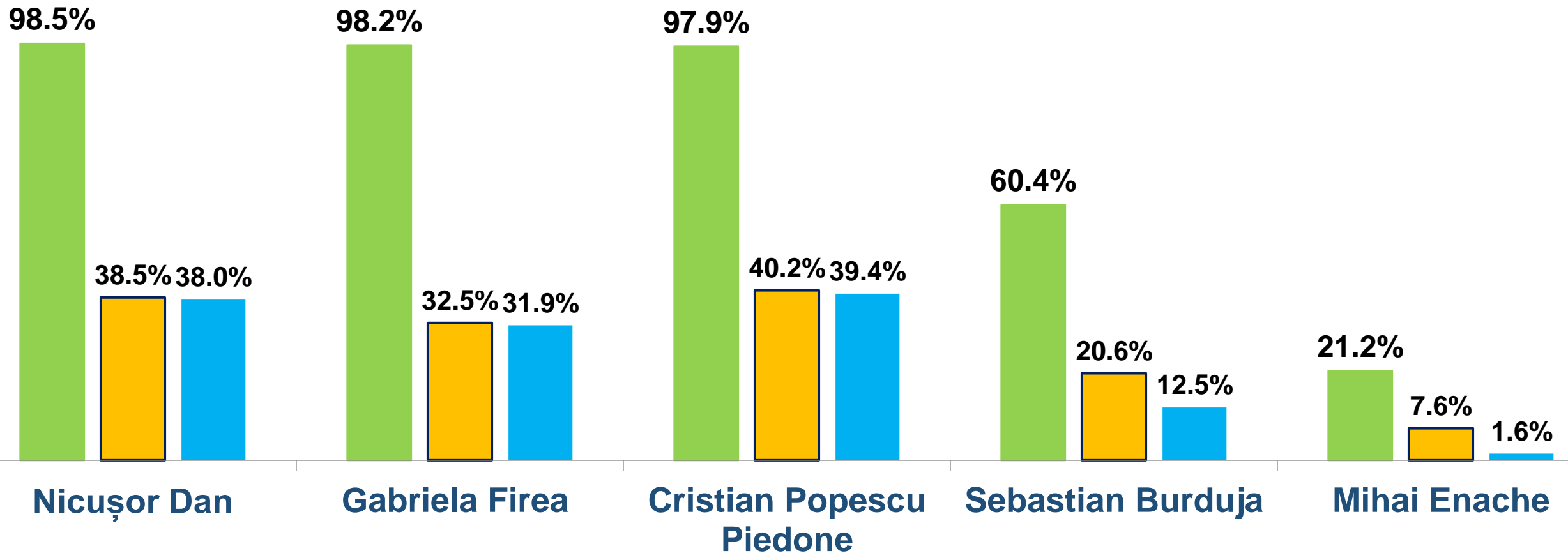
# Metodologie

---

- Sondajul de opinie local din **Municipiul Bucuresti a fost realizat de INSCOP Research la comanda Agenției de presă News.ro**
- Datele au fost culese în perioada **23-27 aprilie 2024**
- Metoda de cercetare: anchetă sociologică pe baza unui chestionar
- Eșantion: aleatoriu multistadial stratificat
- Universul cercetării: populația rezidentă și neinstituționalizată din Bucuresti, cu vârsta de 18 și peste 18 ani
- Reprezentativitate pe categoriile socio-demografice semnificative (sex, vârstă, educație, sector)
- Metoda de colectare a datelor: **interviuri CATI.**
- Volum eșantion: **2100 chestionare, eroare maximă tolerată 2.14%, interval de încredere 95%**

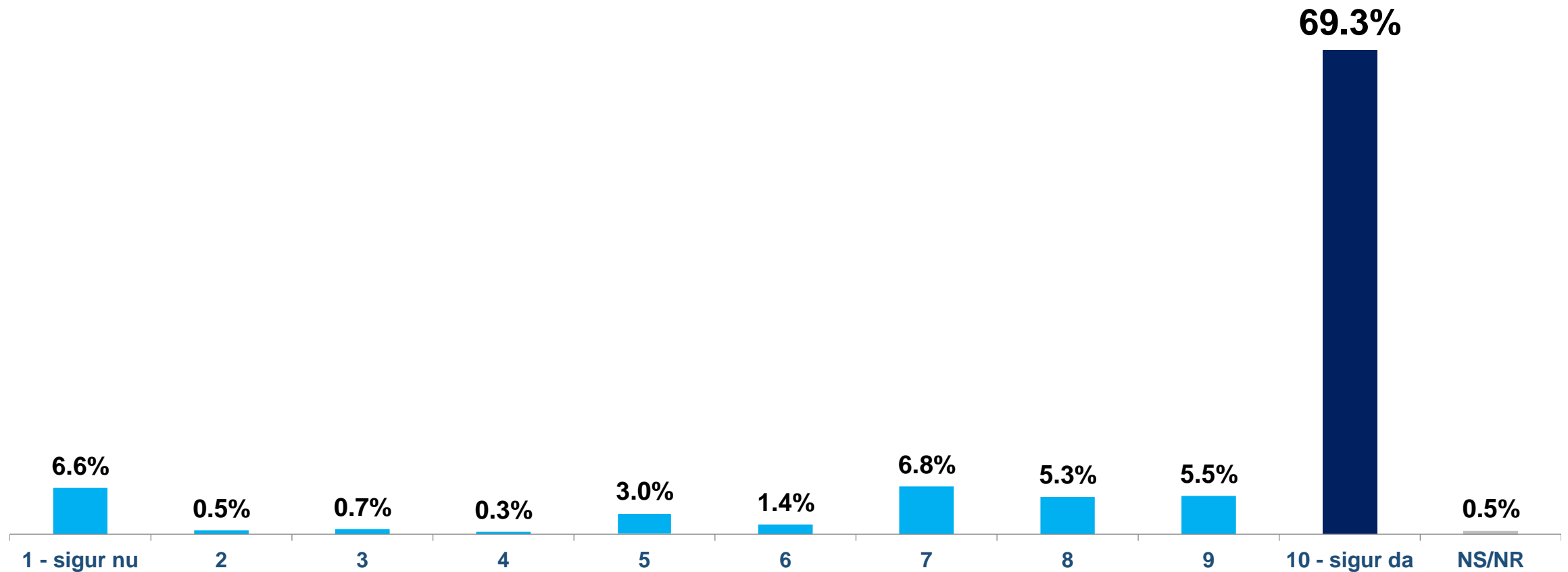
# Comparație Notorietate vs. Încredere "multă și destul de multă"

■ Notorietate   ■ Încredere raportată la cei cau au auzit de candidat   ■ Încredere raportată la total populație



# Prezență alegeri locale

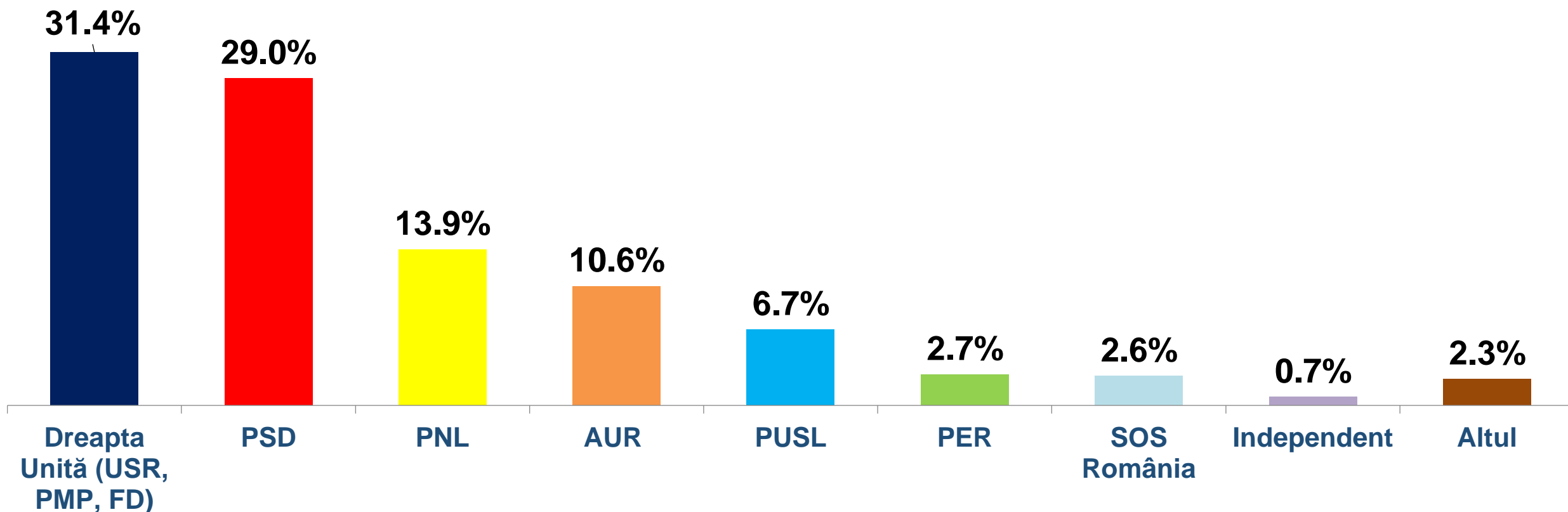
Dacă duminica viitoare ar avea loc alegerile locale, cât de sigur sunteți că veți merge să votați? Vă rog să acordați o notă de la 1 la 10, unde 1 înseamnă „sigur nu” și 10 „sigur da” (*% total eșantion*)



# Intenție vot alegeri locale (Consiliul General al Municipiului București)

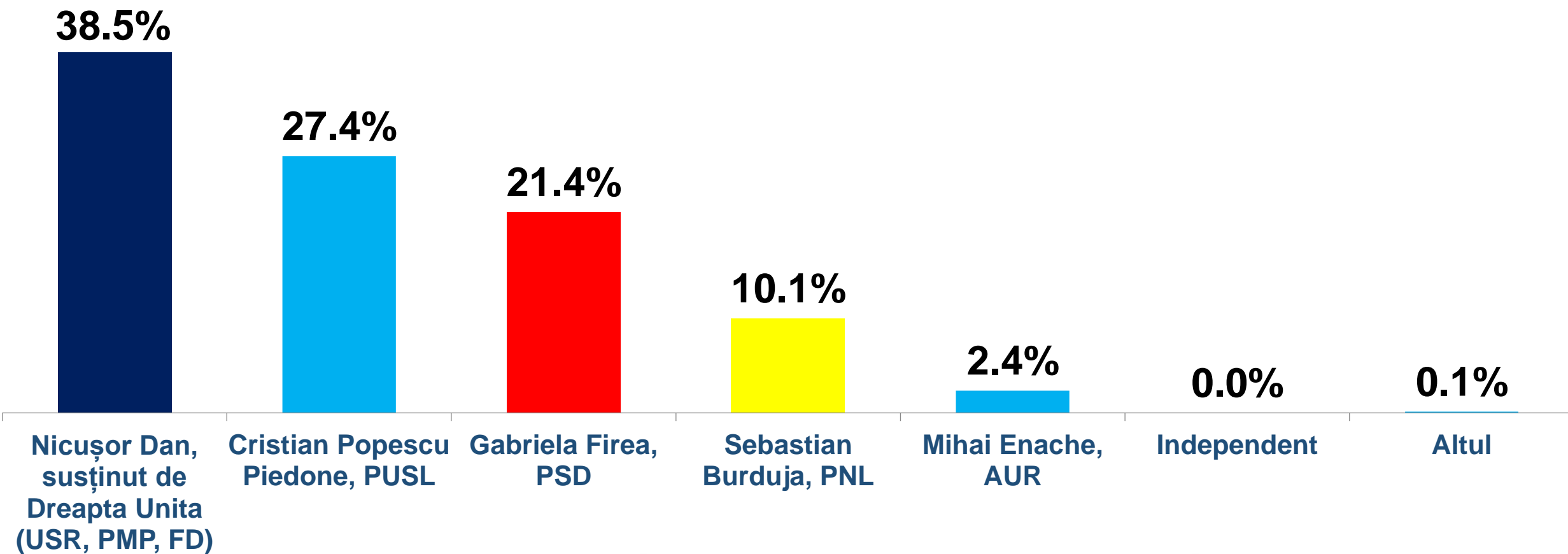
Dacă duminica viitoare ar avea loc alegeri LOCALE pentru Consiliul General al Municipiului București și ar candida următoarele partide sau alianțe, Dvs. cu reprezentanții cărui partid ați vota?

*(% dintre cei care au exprimat o opțiune de vot – **75.4% din total eșantion**)*



# Intenție vot primar general

Dacă duminica viitoare ar avea loc alegeri pentru PRIMARUL GENERAL al Municipiului Bucuresti, și ar candida următoarele persoane, dvs. cu cine ați vota ? **(% dintre cei care au exprimat o optiune de vot – 89.1% din total esantion)**



---

Va mulțumim!

 **INSCOP** RESEARCH

[www.inscop.ro](http://www.inscop.ro)



 **INSCOP** RESEARCH

[www.inscop.ro](http://www.inscop.ro)