

2,5 milliós Fidesz-tábor is lehet

a Nézőpont Intézet legfrissebb közvélemény-kutatása



Készült: 2013. augusztus 6-10. között, 1000 fő telefonos megkérdezésével, nemre és korra régióként, településtípusra és iskolai végzettségre országosan reprezentatív mintán.

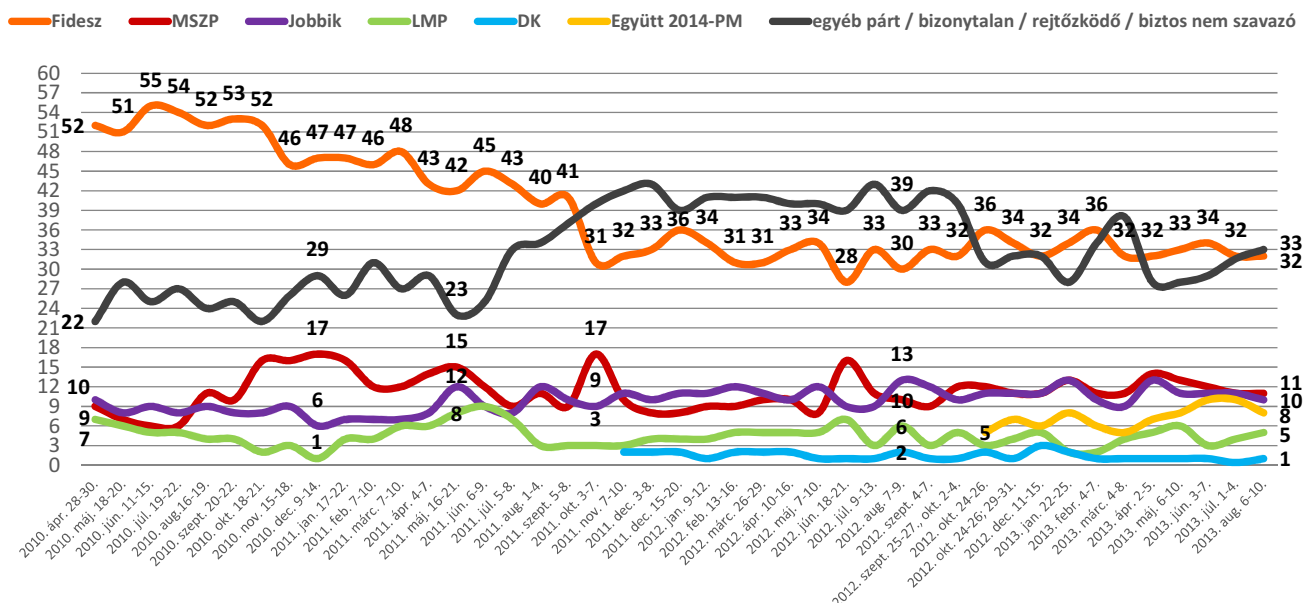
(Fotó forrása: Orbán Viktor Facebook oldala)

2,5 milliós Fidesz-tábor is lehet

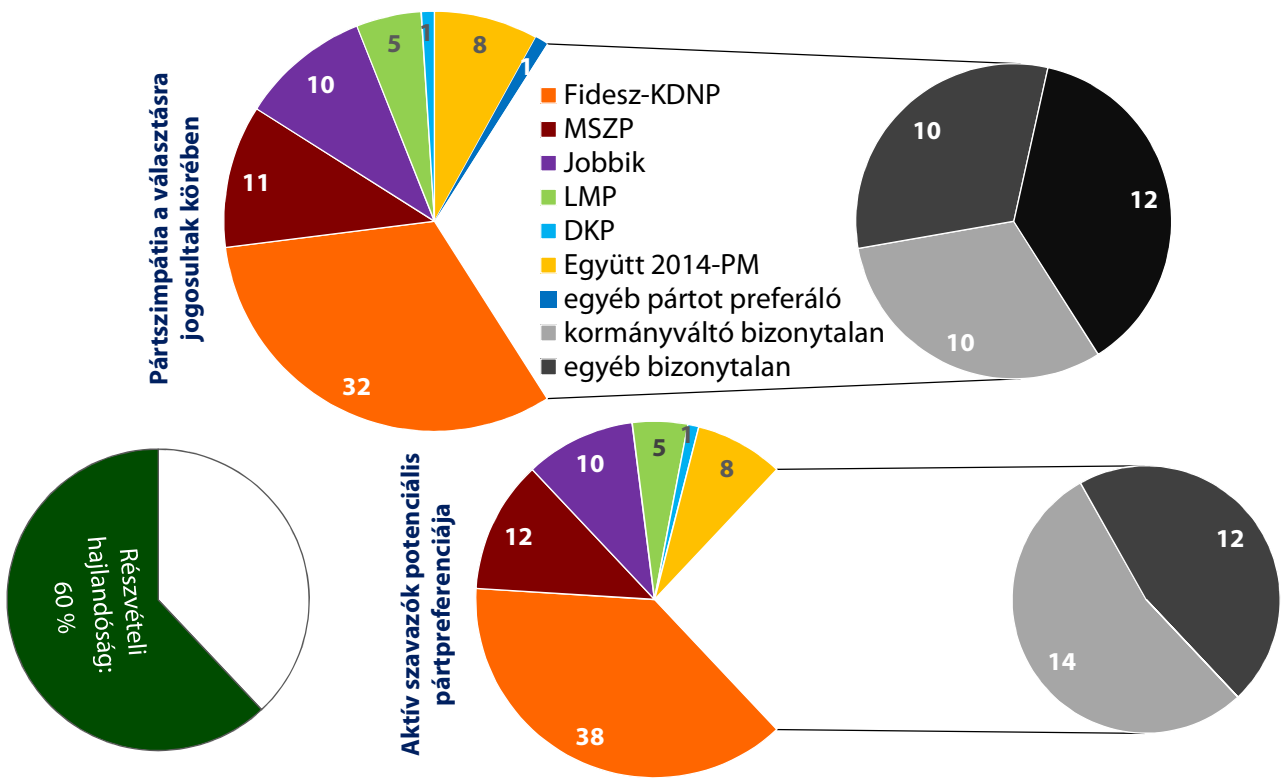
A Nézőpont Intézet 2013. augusztus 6-10. között készített közvélemény-kutatása szerint egy most vasárnapi választáson a felnőtt magyar lakosság 32 százaléka szavazna a kormánypártokra, 11 százaléka az MSZP-re, 8 százaléka Bajnai Gordon formációjára, 1 százaléka pedig Gyurcsány Ferenc pártjára.

A felnőtt magyar lakosságot régióként nem és korcsoport, országosan pedig iskolai végzettség és településtípus szerint reprezentáló 1000 fős kutatás eredményei azonban arra is rávilágítanak, hogy a jelenlegi bizonytalanok fele (a teljes népesség mintegy 10 százaléka) kormányváltó hangulatban szemléli az ellenzéki oldal esélyeit. A választásra jogosultak 60 százaléka venne részt egy most vasárnap esedékes választáson, körükben pedig 38 százalékos támogatottságot élvezne a Fidesz-KDNP, 12 százalékosat az MSZP, 10 százalékosat a Jobbik, 8 százalékosat az Együtt 2014, 5 százalékosat pedig az LMP.

A kormánypártok szavazóbázisának stabilitását mutatja, hogy 2014-ben akár a 2010-es eredményhez hasonlóan szerepelhet a Fidesz-KDNP. Az egyik legelkötelezettebb tábort maga mögött tudó politikai alakulat (a szimpatizánsainak 72 százaléka járulna az urnák elé, míg az összes megkérdezett csupán 60 százaléka), a biztos pártválasztóknál jelenleg 1,8 millió voksot szerezne. A teljes népesség körében azonban eléri a 2,5 milliót a párttal szimpatizálók száma, ami egy hatékony mozgósító kampány eredményeként a három évvel korábbi 2,7 milliós szavazótábor közelítheti meg.



Pártpreferencia a választásra jogosult felnőtt magyar lakosság körében (trend)



Részvételi hajlandóság, pártpreferencia a választásra jogosult felnőtt magyar lakosság és az aktív szavazók körében