

STEM – PREFERENCE POLITICKÝCH STRAN

DUBEN 2009

Dubnové preference odrážejí stav veřejného mínění na počátku vládní krize po vyslovení nedůvěry vládě. Reakce veřejnosti na tuto situaci je váhavá a opatrná. Výrazem nejistoty je oproti minulému měsíci o něco vyšší podíl hlasů pro malé strany. Preference obou největších stran se od minulého měsíce příliš nezměnily. Drobný vývoj je patrný ve volebním modelu při přepočtu na mandáty. Přízeň voličů ODS je pevnější než přízeň voličů ČSSD, což se projevuje mírným nárůstem počtu získaných mandátů pro ODS. V preferencích však ČSSD vede nad ODS o osm procentních bodů, stejně jako minulý měsíc. Slabší pozici vykávala KDU-ČSL, v přepočtu na voličské preference by jen těsně překročila pětiprocentní práh.

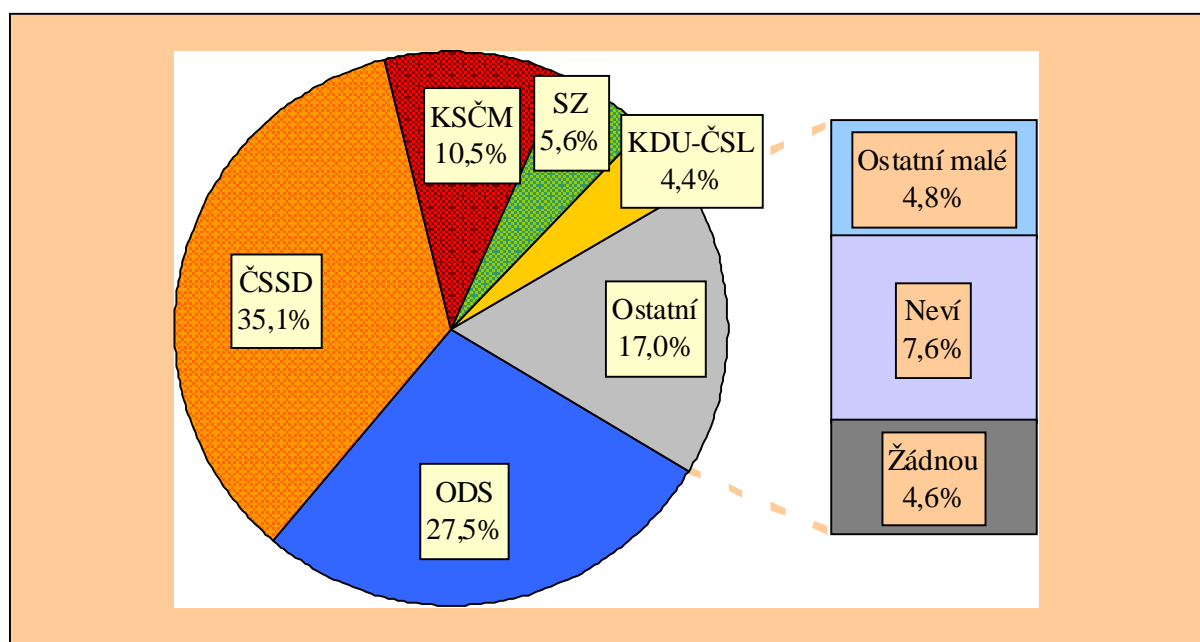
Citovaný výzkum STEM byl proveden metodou kvótního výběru ve dnech 1. – 6. 4. 2009 na souboru 1297 respondentů reprezentujících obyvatelstvo ČR starší 18 let. Statistická chyba u tohoto souboru se pohybuje kolem +/- 1,5 procentního bodu u menších stran, u větších stran kolem +/- 2,5 procentního bodu.

STRANICKÉ PREFERENCE

Stranické preference ukazují rozložení politických sympatií u celého souboru dotázaných, tj. včetně **nerozhodnutých** a lidí, kteří **nejsou schopni** či ochotni jmenovat preferenci žádné strany či otevřeně řeknou, že nebudou volit žádnou stranu. Jde o základní, hrubý údaj, kde podíly preferencí pro jednotlivé strany jsou ze samotné povahy ukazatele zpravidla **nižší**, než by odpovídalo vlastnímu volebnímu výsledku, o němž rozhodují jen účastníci voleb.

"Pokud byste (přesto) šel(šla) volit, kterou stranu byste příští týden volil(a) do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR?"

(údaje za duben 2009; otevřená otázka - bez použití karet s názvy stran)



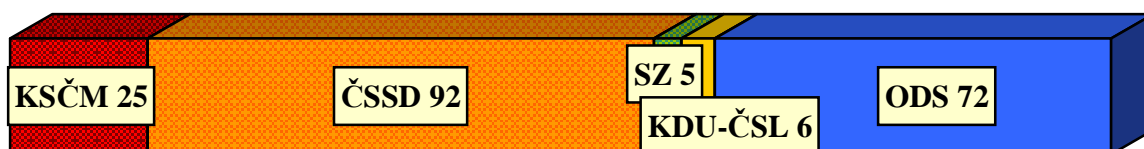
POZOR: STRANICKÉ PREFERENCE NEVYJADŘUJÍ VOLEBNÍ VÝSLEDEK !

MODEL VOLEBNÍCH ZISKŮ

Hypotetické počty mandátů v dubnu 2009

Stranické preference zobrazují relativní sílu politických stran k danému okamžiku výzkumu. Přeložit tato čísla do modelového volebního výsledku není jednoduché, neboť lze jen obtížně zjistit, kteří dotázaní se voleb skutečně zúčastní, zda volební motivace voličů bude podobná jako v minulých volbách nebo se změní, zda se do volebního výsledku budou promítat emoce na poslední chvíli apod. Předkládaný volební model zanedbává dnes nerozhodnuté občany a ty, kteří nejsou ochotni uvést žádné preference. Opírá se o dosažené výsledky v posledních volbách, částečně si všímá pevnosti rozhodnutí zúčastnit se voleb u stoupenců různých stran. V hrubých obrysech také odhaduje vlivy d'Hondtovy metodiky přepočítávání hlasů na mandáty, i když zcela přesně a spolehlivě nelze zachytit rozložení politických nálad v našich nejmenších krajích. Jde o odhad – odchylka u všech stran může být +/- 2 mandáty.

Předpoklad zisku mandátů u jednotlivých politických stran



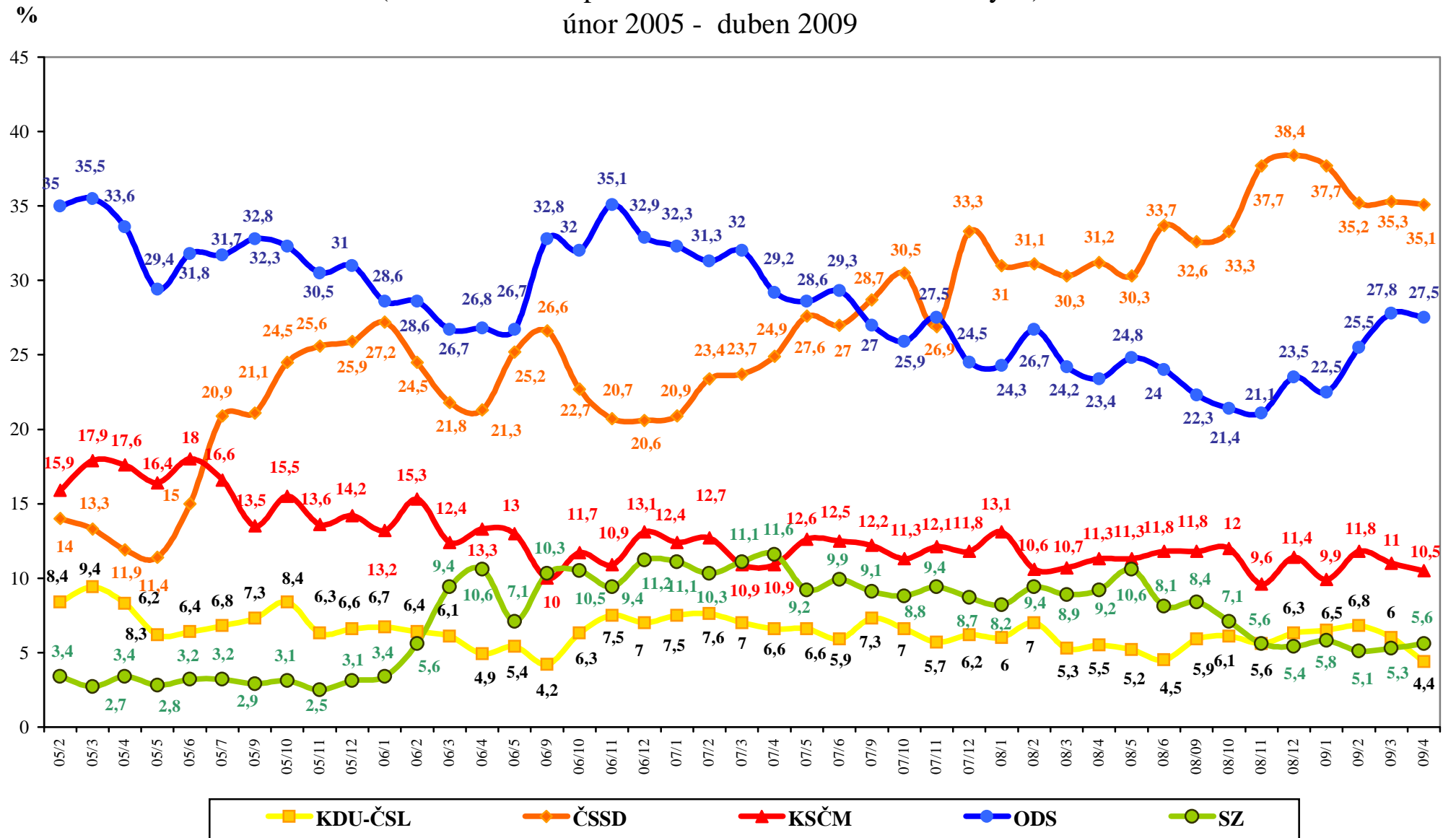
ZÁKLADNÍ ZJIŠTĚNÍ

1. ČSSD si udržuje své čelné postavení, její výsledek v dubnu 2009 je shodný jako minulý měsíc.
2. ODS je druhá s odstupem necelých 8 procentních bodů a ani po prohraném hlasování o důvěře vládě neztrácí. Ve volebním modelu si oproti minulému měsíci polepšila o tři mandáty.
3. Podpora KSČM kolísá v pásmu statistické chyby a pohybuje se kolem 11 procent.
4. KDU-ČSL vykázala slabší výsledek a ve voličských preferencích by jen těsně překročila pětiprocentní práh volitelnosti.
5. Pozice Strany zelených se již řadu posledních měsíců nemění.
6. Pokud by se v současné době konaly předčasné volby a daly by zvolenému volebnímu modelu za pravdu, měla by vládní koalice, nyní v demisi, 83 mandátů jako minulý měsíc.
7. Voleb se chce podle svého vyjádření zúčastnit 53 % občanů, 16 % svou účast jasně odmítá, nerozhodnuto o své účasti je 31 % obyvatel ČR. Tyto údaje zračí jistou váhavost. Tu naznačuje i vyšší ochota dát hlas některé z mimoparlamentních stran.

Vývoj stranických preferencí STEM

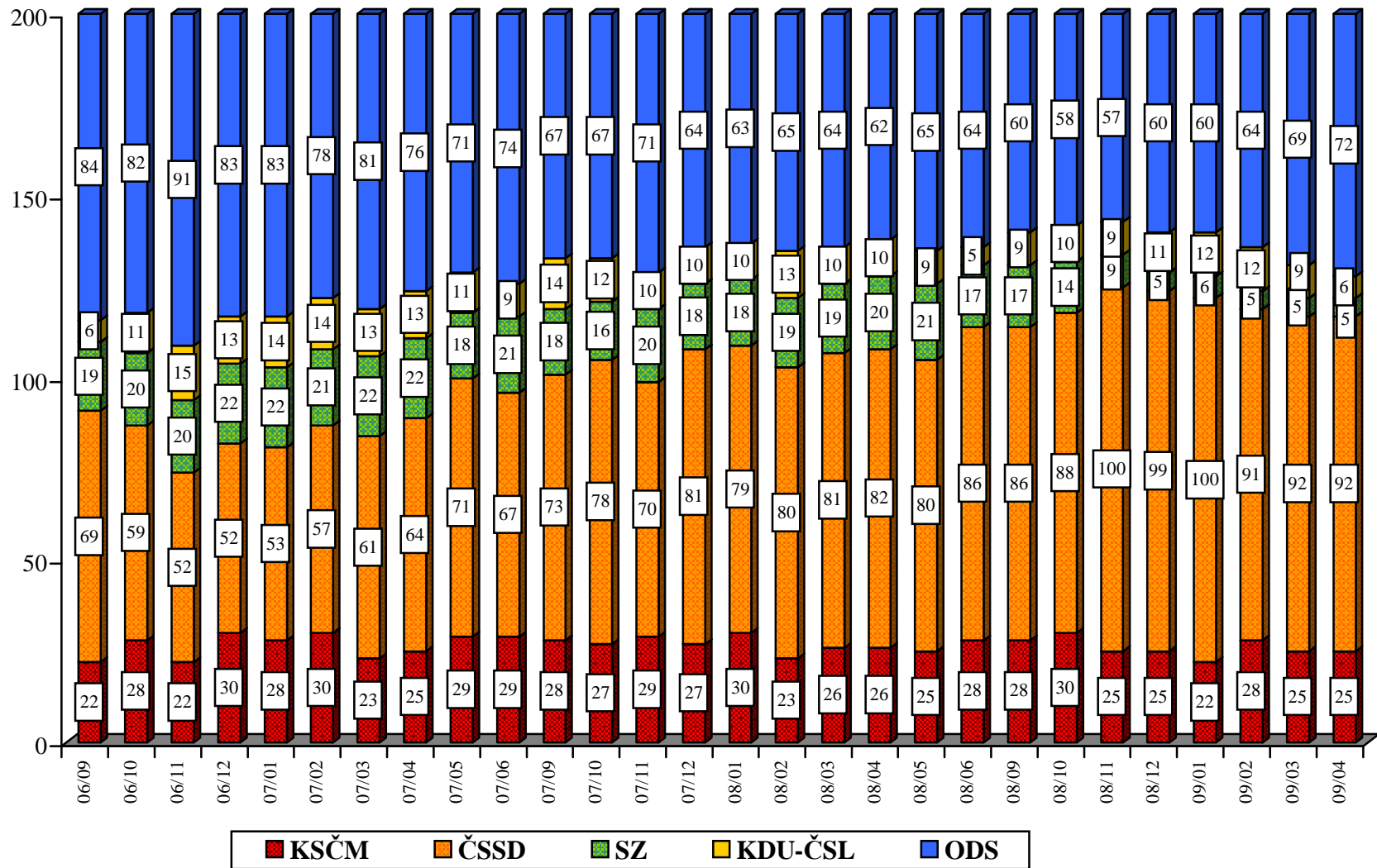
(otevřená otázka položená celému souboru dotázaných)

únor 2005 - duben 2009



Zdroj: STEM, Trendy 2005/02 - 2009/04

Vývoj počtu mandátů podle volebního modelu STEM (září 2006 - duben 2009)



Zdroj: STEM, Trendy 2006/09 - 2009/04