

STEM – PREFERENCE POLITICKÝCH STRAN LISTOPAD 2009

Listopadové preference ukazují na problémy obou velkých stran. V době výročí sametové revoluce si relativně dobře vedou komunisté. Posílili lidovci a celkově roste podíl hlasů pro strany, které by nedosáhly na poslanecké mandáty. Data již několik měsíců ukazují, že sestavit funkční vládu při současném rozložení sil vůbec není snadné.

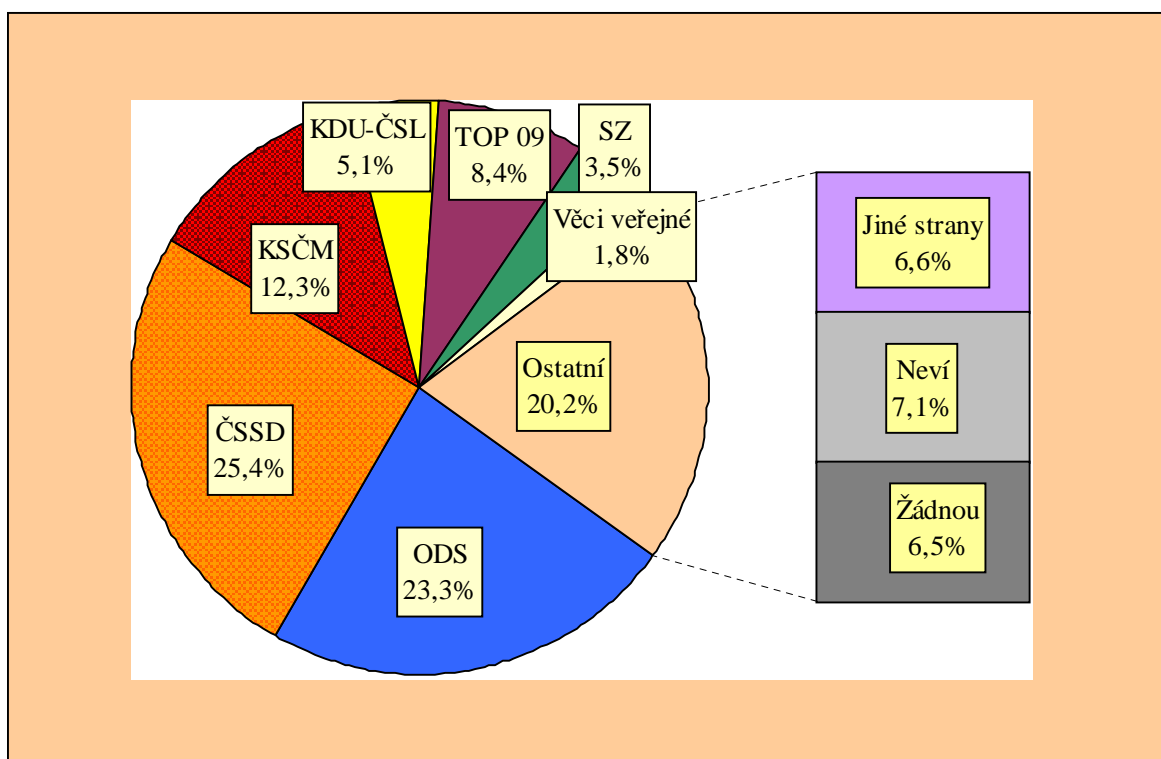
Citovaný výzkum STEM byl proveden metodou kvótního výběru ve dnech 31. 10. – 9. 11. 2009 na souboru 1278 respondentů reprezentujících obyvatelstvo ČR starší 18 let. Statistická chyba u tohoto souboru se pohybuje kolem $\pm 1,5$ procentního bodu u menších stran, u větších stran kolem $\pm 2,5$ procentního 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. Podíly preferencí pro jednotlivé strany jsou **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 listopad 2009; otevřená otázka - bez použití karet s názvy stran)



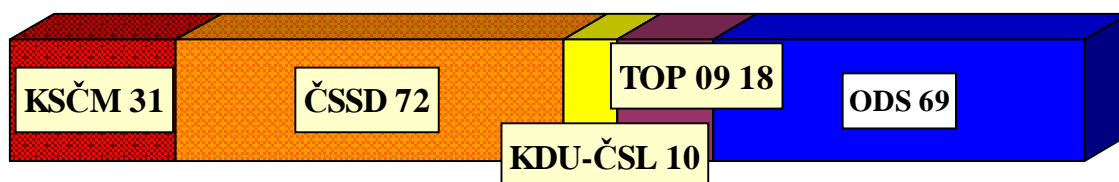
POZOR: STRANICKÉ PREFERENCE NEVYJADŘUJÍ VOLEBNÍ VÝSLEDEK !

MODEL VOLEBNÍCH ZISKŮ

Hypotetické počty mandátů v listopadu 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 zpravidla činí ± 2 mandáty.

Předpoklad zisku mandátů u jednotlivých politických stran



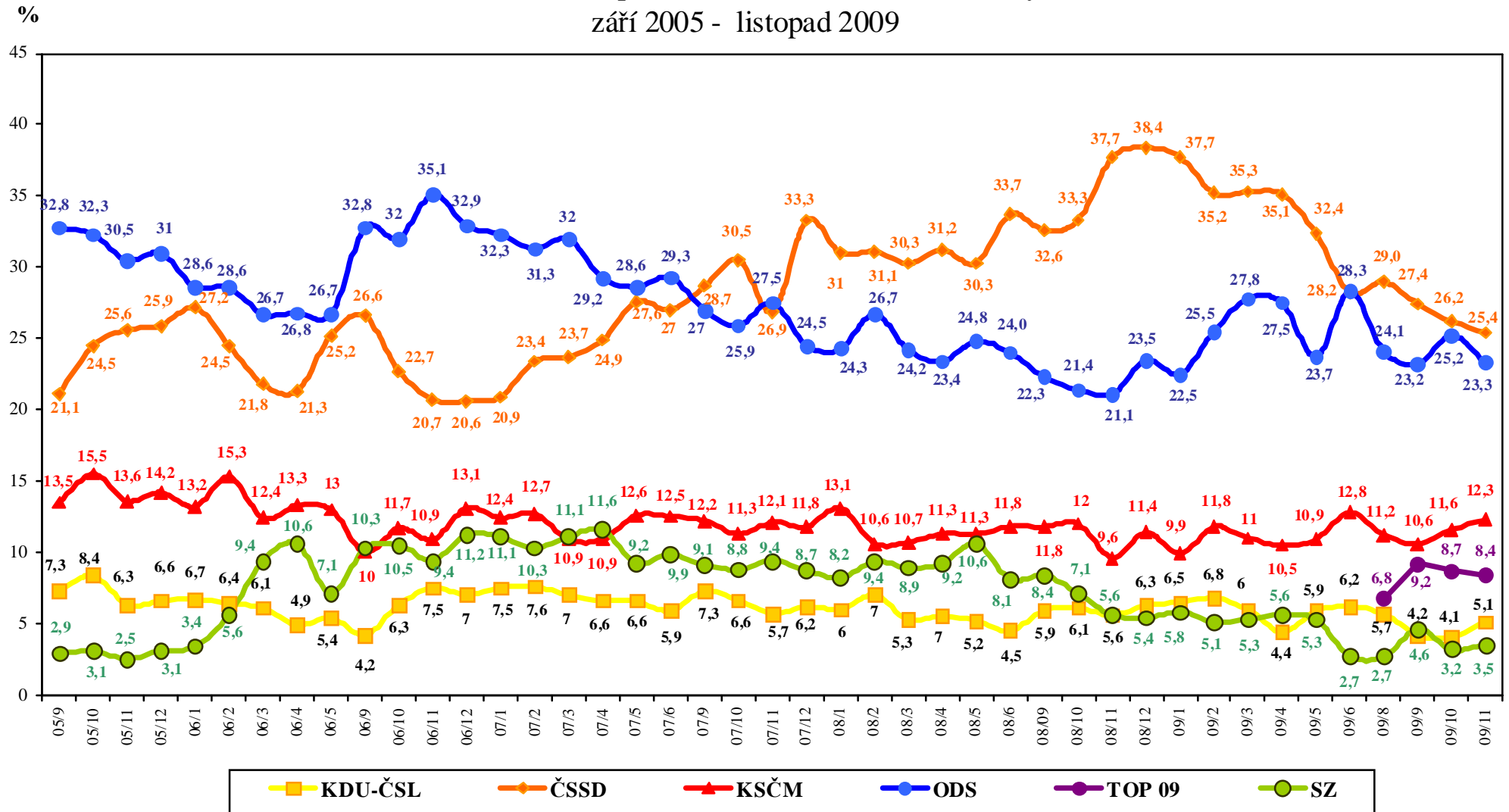
ZÁKLADNÍ ZJIŠTĚNÍ

1. Pokračuje odliv hlasů od obou nejsilnějších stran. ČSSD vede žebříček preferencí, i když mírně oslabuje.
2. Ještě více si oproti minulému měsíci pohoršila ODS. Na ČSSD ztrácí dva procentní body – v mandátech vyjádřeno je to rozdíl tří poslaneckých křesel.
3. TOP 09 vykazuje stabilní postavení.
4. Z problémů velkých stran těží komunisté, lidovci a strany, které jsou pod pětiprocentním prahem vstupu do sněmovny.
5. Lidovci mírně posílili a ve stranických preferencích se vrátili nad pětiprocentní hranici.
6. Podle současného rozložení voličské podpory v našem modelu lze stabilní vládu postavit ve velké koalici. Těsnou většinu 103 křesel by dalo také spojení ČSSD a KSČM.
7. Voleb se chce podle svého vyjádření zúčastnit 50 % občanů, 18 % svou účast jasně odmítá, nerozhodnuto je 32 % obyvatel ČR. Ochota jít k volbám je jen nepatrně lepší než minulý měsíc.

Vývoj stranických preferencí STEM

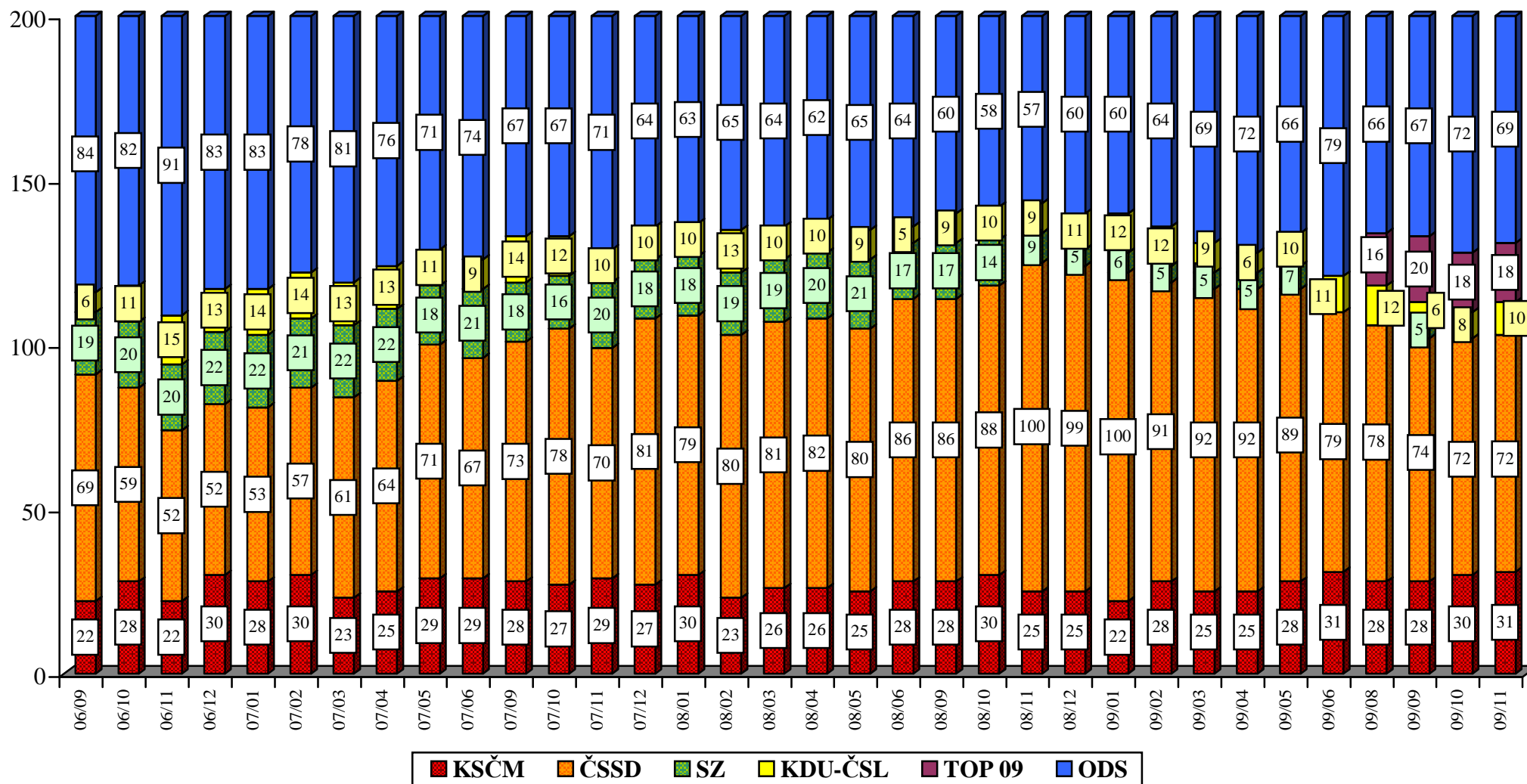
(otevřená otázka položená celému souboru dotázaných)

září 2005 - listopad 2009



Zdroj: STEM, Trendy 2005/09 - 2009/11

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



Zdroj: STEM, Trendy 2006/09 - 2009/10