

Diplomová práca počítačovo simuluje 10 odlišných volebných procedúr pri nízkom počte voličov a nízkom počte súperiacich alternatív za účelom ohodnotenia zraniteľnosti jednotlivých procedúr voči strategickému hlasovaniu. Následne študujeme zraniteľnosť strategického hlasovania voči variácii v miere informovanosti strategického agenta. Dokumentujeme, že miera náchylnosti ku strategickému hlasovaniu je funkciou počtu hlasujúcich, počtu súperiacich alternatív, použitej volebnej procedúry a predovšetkým miery informovanosti jednotlivca o preferenčných profiloch ostatných voličov. Zbavenie strategického voliča jeho plnej informovanosti o kolektívnom preferenčnom profile poukazuje na prudkú zraniteľnosť strategického hlasovania voči absolútnemu i relatívnemu úbytku v miere informovanosti. Minimálny úbytok v miere informovanosti strategického voliča vážne ohrozuje jej schopnosť úspešnej strategickej manipulácie.