

Definujeme a studujeme symetrický a homofilii zachovávající model šíření názorů na skupinách voličů. Tento model je symetrický, což znamená, že se skupiny voličů ovlivňují navzájem. Tento model také zachovává homofilii, tedy pokud volič změní svůj názor, tak se spolu s tím změní jeho okolí, což je často pozorovaná vlastnost sociálních sítí. Uvádíme vlastnosti našeho modelu šíření názorů, mezi které patří konvergence, ϵ -konvergence na některých typech grafů, dále také polyedrický popis množiny pevných bodů a zobecnění procesu na grafy s váženými hranami a orientované grafy společně s jejich vlastnostmi. Poskytujeme definici prahové verze našeho šíření názorů. Studujeme pevné body difuze a prahové difuze. Také poskytujeme program pro experimentování na našem modelu.