



Katedra genderových studií si Vás dovoluje pozvat na přednášku **Jaroslavy Hasmanové Marhánkové: *Aktivita jako projekt. Diskurz aktivního stárnutí a jeho odezvy v životech českých seniorů a seniorek.***

Přednáška proběhne ve čtvrtek **24.4.2014 od 16:00** hodin v učebně **FHS 3** (3. patro hlavní budovy FTVS/FHS).

Pojem „aktivní stáří“ v současnosti působí jako zaklínadlo téměř všech vládních dokumentů věnujících se problematice stárnutí, stejně tak jako populárních obrazů „obdivuhodných“ seniorů. Koncept aktivního stárnutí představuje seniorský věk jako období, jež má být naplněné aktivitou ať již ve formě prodlužujícího se pohybu na trhu práce, celoživotním vzděláváním nebo sportem či dalšími nově se rozvíjejícími zájmy. Přednáška se kriticky zamýšlí nad tímto konceptem a zvláště jeho genderovým rozměrem a mapuje způsoby, jakými se idea aktivního stárnutí promítá do konkrétních životních stylů českých seniorů a seniorek. Spravování populace, jež je klíčovým cílem politik aktivního stárnutí, se tak uskutečňuje především skrze produkci specifických subjektivit aktivně stárnoucích seniorů/rek, kteří internalizovali představu aktivního životního stylu jako nejvhodnějšího životního stylu ve stáří a skrze různé technologie sebe samého kontinuálně na tomto projektu pracují. Přednáška vyzdvihuje roli aktivity jako výrazného mechanismu konstrukce normativního obrazu „dobrého stáří“, který na jednu stranu slouží seniorům jako prostředek vymezení se vůči stereotypním obrazům stárnutí, na druhé straně se ale jeho prostřednictvím konstituují nové nerovnosti založené na možnosti/ochotě "aktivně stárnout".

Jaroslava Hasmanová Marhánková vystudovala sociologii na Masarykově univerzitě v Brně, genderová studia v Praze a nyní působí jako odborná asistentka na Katedře sociologie Filozofické fakulty Západočeské univerzity v Plzni. Ve své práci se prostřednictvím kvalitativních metod zaměřuje především na otázky tělesnosti a stárnutí. Dlouhodobě se věnuje rovněž tématům z oblasti genderu a sociologie medicíny.