

Na základě našich zjištění se domníváme, že obohacení výběhu šimpanzů učenlivých v Chester Zoo mělo skutečně pozitivní dopad na studovanou skupinu, a to dlouhodobě. Věříme, že výsledky tohoto výzkumu shromážděné v rozmezí devíti let (fáze Pre, rok 1999, závěrečná fáze rok 2008), mohou být přínosem pro zoologické zahrady, usilující o behaviorálně zdravou šimpanzí populaci, i přes omezení, která zákonitě plynou z podmínek chovu v zajetí. Studie prokazuje souvislost mezi obohacením venkovního prostředí a výskytem zdravých vzorců lokomočně pozičního chování, které více odpovídají chování šimpanzů v přirozeném prostředí.