

Abstrakt

Ve své bakalářské práci se zaměřím na bipední chůzi a bipední postoje různých druhů primátů v morfologickém, ontogenetickém a ekologickém kontextu. V dnešní době habituální bipedii využívá pouze člověk, kterému se ve své práci budu věnovat okrajově při porovnání s ostatními primáty. První část práce bude věnovaná morfologickým aspektům bipední lokomoce primátů, kde budou popsány anatomické rozdíly jednotlivých druhů primátů a porovnání bipední chůze s kvadrupední chůzí. V práci se dále budu zabývat ontogenetickými aspekty bipední lokomoce primátů, kde porovnáím míru využití bipedie mezi mláďaty a dospělými primáty, a také mezi vybranými druhy primátů. V poslední části práce popíši využití bipední chůze a bipedních postojů primáty v různých situacích a ekologických podmínkách.

Klíčová slova: bipedie, primáti, lokomoce primátů, ontogenetické aspekty, morfologie, ekologické aspekty, transport, člověk