

Abstrakt

V současné době, kdy byly představeny ambiciózní projekty budoucích vesmírných misí s lidskou posádkou jako jsou „Moon Village“, nebo mise k Marsu, výzkum zabývající se psychosociálními aspekty týmů v extrémních podmínkách vyžaduje značnou pozornost. Zatímco v normálních podmínkách, kde vnitroskupinový konflikt a selhání obvykle nezpůsobí nic závažnějšího než těžkosti a nepohodlí, v extrémních podmínkách může mít fatální konsekvence.

Hlavními cíli této práce jsou: hlubší porozumění specifickým aspektům a výzvám týkajících se spolužití lidí v extrémním prostředí, identifikace psychosociální problémy, které mohou způsobovat vnitroskupinové konflikty a tenzi uvnitř týmů a hledat jevy opakující se napříč studiemi. Takováto znalost je zásadní pro vytváření preventivních opatření a postupů protiopatření pro budoucí projekty, jako i pro vývoj výzkumné metodologie.

Výsledky uplynulých výzkumů v této oblasti byly sumarizovány v několika kapitolách, které jsou zaměřeny na metodologii uplynulých výzkumů, příčiny vnitroskupinových konfliktů zaměřené na specifické faktory, které ke konfliktům v týmech pobývajících v extrémních podmínkách přispívají, a možnosti preventivních opatření.

Závěrečná empirická část představuje návrh výzkumu, který je založen na poznatcích z teoretické části. Tento kvalitativně zaměřený výzkumný design si dává za cíl syntetizovat výsledky získané ze čtyř metod, jimiž jsou: sociomapping, zaměřené pozorování, zakotvená teorie vnitroskupinové komunikace a obsahová analýza tak, aby bylo dosaženo komplexního vhledu do problematiky týmové dynamiky a vnitroskupinových konfliktů týmu v extrémních podmínkách.

Klíčová slova

Interpersonální konflikty, extrémní podmínky, dlouhodobé vesmírné mise, izolace