

ณภัทร อังคะสุวพลา : ภาพลักษณ์แห่งตนและปัจจัยที่เกี่ยวข้องของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในเขตพื้นที่ชุมชนแออัด กรุงเทพมหานคร. (SELF-IMAGE AND ASSOCIATED FACTORS OF LOWER SECONDARY SCHOOL STUDENTS IN BANGKOK CONGESTED COMMUNITY AREA) อ. ที่ปรึกษา : ศ.พญ.อุมาพร ตรังคสมบัติ, 191 หน้า. ISBN 974-17-4818-3

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา ณ ช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาภาพลักษณ์แห่งตนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในเขตพื้นที่ชุมชนแออัด กรุงเทพมหานคร และปัจจัยที่เกี่ยวข้อง โดยใช้การสุ่มตัวอย่างแบบ Multi-stage Cluster Sampling ในนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 ได้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 589 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาคือ แบบสอบถามจำนวน 186 ข้อ ประกอบด้วยปัจจัยส่วนบุคคล แบบสอบถามภาพลักษณ์แห่งตน และแบบสอบถามการยอมรับเลี้ยงดู สถิติที่ใช้ประกอบด้วย สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และสถิติเชิงอนุมาน ได้แก่ t-test F- test Scheffe's method และ Multiple Regression Analysis

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 68.4 มีภาพลักษณ์แห่งตนอยู่ในเกณฑ์ปกติ และในรายด้านพบว่า ภาพลักษณ์แห่งตนทั้ง 12 ด้านซึ่งได้แก่ ด้านสภาวะอารมณ์ ด้านการควบคุมความหุนหันพลันแล่น ด้านสุขภาพจิต ด้านสังคม ด้านครอบครัว ด้านทัศนคติเกี่ยวกับอาชีพ ด้านความมั่นใจในตนเอง ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง ด้านภาพลักษณ์ทางร่างกาย ด้านเพศ ด้านศีลธรรม และด้านอุดมคติ ก็อยู่ในเกณฑ์ปกติเช่นเดียวกัน เมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยภาพลักษณ์แห่งตนกับปัจจัยต่างๆที่ศึกษา พบว่าปัจจัยที่มีผลต่อการมีภาพลักษณ์แห่งตน ได้แก่ อายุที่น้อยกว่า ระดับชั้นที่กำลังศึกษา ผลการศึกษาที่อยู่ในระดับสูง สุขภาพที่แข็งแรง จำนวนความสามารถพิเศษที่มีมาก ความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างบิดามารดา ความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างนักเรียนกับสมาชิกในครอบครัว จำนวนกิจกรรมที่ทำและการใช้เวลาร่วมกับสมาชิกในครอบครัวที่มากกว่า รูปแบบการยอมรับเลี้ยงดูแบบประชาธิปไตย (p-value <.01) รายได้ของมารดาที่มากกว่า 5,000 บาท ความสัมพันธ์ที่ดีกับเพื่อน การแสดงบทบาทผู้นำกับเพื่อน และกิจกรรมที่ทำร่วมกับเพื่อนที่มีจำนวนมาก (p-value <.05) และเมื่อทำการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณแบบขั้นต้นค้นพบพบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อภาพลักษณ์แห่งตน มี 8 ปัจจัย ได้แก่ การเลี้ยงดูแบบปล่อยปละละเลย การเลี้ยงดูแบบประชาธิปไตย ความพึงพอใจในผลการเรียนของตน ความสัมพันธ์กับบิดา การเลี้ยงดูแบบรักตามใจ เพศ ความสัมพันธ์กับเพื่อน และความสัมพันธ์กับมารดา โดยปัจจัยทั้งหมดสามารถร่วมกันอธิบายภาพลักษณ์แห่งตนได้ร้อยละ 35.9

# # 4575376030 : MAJOR MENTAL HEALTH

**TE 160164**

KEY WORD: SELF-IMAGE / LOWER SECONDARY SCHOOL STUDENTS / CONGESTED COMMUNITY

NAPATR AUNGKASUVAPALA : SELF-IMAGE AND ASSOCIATED FACTORS OF LOWER SECONDARY SCHOOL STUDENTS IN BANGKOK CONGESTED COMMUNITY AREA.

THESIS ADVISOR : PROF. UMAPORN TRANGKASOMBAT,MD; 191 pp. ISBN 974-17-4818-3.

This research entails a time-specific descriptive study to analyze self - image of lower secondary school students in Bangkok congested area and the associated factors. There are 589 subjects randomly selected by using Multi-stage Cluster Sampling. In this study, the instrument was a set of questionnaires which consisted of 186 items about demographic data, self-image, and child rearing. Data was analyzed by SPSS for windows. Statistics utilized consist of mean, percentage, standard deviation, maximum, minimum, t-test, One-way ANOVA, Scheffe's method and Multiple Regression Analysis.

The results of the research indicate that self – image scores of most of the students were at normal level (68.4 percent). T-test and F-test indicated that factors significantly associated with self-image were younger age, high level of education, higher grade point average, school grade satisfaction, good health, high number of talents, good family relationship, high number of activities and time spend with family, democratic style of child rearing ( $p < 0.1$ ), mother's income, good relationship with friends, leadership role among peers and high number of activities and time spend with peers ( $p < 0.05$ ). From Multiple Regression Analysis, it was found that uninvolved parenting, democratic parenting, level of grade point average satisfaction relationship with father, permissive parenting, sex, relationship with friends and relationship with mother could explain the self-image of the subjects with a predictive value of 35.9 percent ( $R^2 = 0.359$ ).