

รายงานการวิจัย: โครงการติดตามสภาวะการณ่เด็กและเยาวชนรายจังหวัด (Child Watch)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผู้วิจัย : ทีมงานวิจัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผู้สนับสนุน : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

ผู้ประสานงาน : สถาบันรามจิตติ

ปี พ.ศ. : เมษายน 2551

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ สํารวจสภาวะการณ่เด็กและเยาวชนในระดับจังหวัด จากตัวบ่งชี้คัดสรร (selected indicators) พฤติกรรมเด็ก ตลอดจนกรณีศึกษาปัญหาเด็กและเยาวชนเฉพาะเรื่องในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 19 จังหวัด โดยการวิเคราะห์รูปแบบหรือแบบแผนของปัญหาและความเสี่ยงของเด็กและเยาวชน รวมถึงปัจจัยเสี่ยงในกลุ่มเยาวชนในพื้นที่ ตลอดจนการค้นหารูปแบบแนวทางในการช่วยเหลือให้เด็กและเยาวชนสามารถลด/เลี่ยง/ป้องกันตนเองจากปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ ผลักดันให้เกิดความเคลื่อนไหวในระดับจังหวัด หรือระดับอนุภูมิภาค รวมถึงการค้นหาแนวทางการส่งเสริมการมีส่วนร่วมและรูปแบบการทำงานร่วมกันที่ยั่งยืนระหว่างองค์กร หน่วยงานและบุคคลในพื้นที่รวมถึงสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ องค์กรพัฒนาเอกชน และองค์กรประชาชนในการพัฒนาเด็กและเยาวชนในพื้นที่นั้น ๆ ต่อไปและเพื่อให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายอันจะนำไปสู่ดำเนินยุทธศาสตร์ระดับชาติและระดับพื้นที่ด้านการพัฒนาเด็กและเยาวชนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น การวิจัยนี้ใช้แบบบันทึกข้อมูลitudinalตามกรอบตัวบ่งชี้ 3 ด้าน รวมทั้งสิ้น 18 องค์ประกอบย่อย 51 รายการ ได้แก่ ด้านสุขภาพอนามัย ด้านการศึกษาและ ด้านปัญหาสังคม จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแบบสำรวจพฤติกรรมเด็กและเยาวชนระดับประถมศึกษา-อุดมศึกษา จำนวน 35,809 คน และทำการณีศึกษาเพื่อศึกษาปัญหาเชิงลึกรายกรณี

ผลการวิจัยพบว่า

1. สภาวะการณ่เด็กและเยาวชน สภาวะเสี่ยงด้านสุขภาพอนามัย พบว่า เด็กมัธยมต้น/มัธยมปลาย/อาชีววะ/อุดมศึกษา มีความคิดอยากทำคัลยกรรม คิดเป็นร้อยละ 24.11/27.40/30.13/31.17 เด็กประถม/มัธยมต้น/มัธยมปลาย/อาชีววะ/อุดมศึกษา ที่เครียดจนนอน

ไม่หลับหรืออาเจียน คิดเป็นร้อยละ 29.66/32.52/38.75/37.71/51.67 ดูโทรทัศน์/VDO/VCD
 เป็นประจำคิดเป็นร้อยละ 71.88/71.40/68.25/62.79/55.78 ใช้เวลา (นาที)
 151.76/176.70/165.23/172.84/183.54 จำนวนเด็กที่พยายามฆ่าตัวตาย/ฆ่าตัวตายสำเร็จ
 (ต่อประชากรแสนคน) ภาพรวม คิดเป็นร้อยละ 32.96/2.88 เด็กอายุ ≤ 18 ปี 19.10/1.24 และเด็ก
 อายุ 19-25 ปี คิดเป็นร้อยละ 59.59/6.13 จำนวนเด็กบาดเจ็บ/เสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากรยานยนต์
 (ต่อแสนประชากร) คิดเป็นร้อยละ 1,771.55/43.16 สภาวะเสี่ยงของเด็กด้านการศึกษา พบว่า
 อัตราของนักเรียนในระดับประถมศึกษา/มัธยมต้น/มัธยมปลาย/อาชีวะ/อุดมศึกษา ที่โดดเรียนเป็น
 ประจำ คิดเป็นร้อยละ 1.35/3.42/5.23/4.67/2.86 ลอกการบ้านหรือลอกข้อสอบเพื่อน คิดเป็นร้อย
 ละ 46.86/74.23/82.41/73.27/74.70 รู้สึกไม่ปลอดภัยในเวลาไปโรงเรียน วิทยาลัย มหาวิทยาลัย
 คิดเป็นร้อยละ 39.50/32.49/35.34/30.67/32.24 ลาออกกลางคัน คิดเป็นร้อยละ
 1.02/1.17/1.88/2.30/3.37 ย้ายโรงเรียน คิดเป็นร้อยละ 0.80/1.26/1.33/1.96/0.24 สภาวะเสี่ยงด้าน
 สังคมของเด็ก พบว่า เด็กประถมศึกษา/มัธยมต้น/มัธยมปลาย/อาชีวะ/อุดมศึกษา ที่เกี่ยวกับเพื่อน
 ตอนกลางคืนเป็นประจำ คิดเป็นร้อยละ 1.71/5.06/ 7.22/8.20/7.69 ชื่อของตามห้างสรรพสินค้าเป็น
 ประจำ คิดเป็นร้อยละ 14.39/18.38/ 19.03/17.44/22.14 เด็กมัธยมต้น/มัธยมปลาย/อาชีวะ/
 อุดมศึกษา คิดว่าจะมีเพศสัมพันธ์ก่อนเรียนจบ คิดเป็นร้อยละ 4.98/5.18/7.58/7.40 ยอมรับการอยู่
 ก่อนแต่งงาน คิดเป็นร้อยละ 30.00/39.41/53.46/59.66 มีเพื่อนนักเรียนที่รักเพศเดียวกัน
 46.45/50.09/37.23/ 43.75 จำนวนเฉลี่ยของเพื่อนนักเรียนที่รักเพศเดียวกัน 2.37/2.48/2.21/2.12
 เด็กประถมศึกษา/มัธยมต้น/มัธยมปลาย/อาชีวะ/อุดมศึกษา ที่ปรึกษาปัญหาส่วนตัวกับเพื่อน คิด
 เป็นร้อยละ 24.60/36.49/43.41/39.72/38/51 ปรึกษาปัญหาส่วนตัวกับครูอาจารย์ คิดเป็นร้อยละ
 13.48/13.95/13.17/13.46/10.98 จะกลับมาทำงานในจังหวัดที่เรียนหนังสือหลังเรียนจบแล้ว คิดเป็น
 ร้อยละ 53.60/40.30/44.48/41.55/42.77 เล่นไพ่เป็นครั้งคราวถึงประจำ คิดเป็นร้อยละ
 17.13/30.19/34.43/36.04/37.06 พนันบอลเป็นครั้งคราวถึงประจำ คิดเป็นร้อยละ
 8.87/18.18/20.68/18.92/17.19 ชื่อหายใต้ดินเป็นครั้งคราวถึงประจำ คิดเป็นร้อยละ
 3.66/9.83/14.09/19.64/24.89 ชื่อลือตเตอริเป็นครั้งคราวถึงประจำ คิดเป็นร้อยละ
 6.42/11.71/13.27/18.54/23.35 พบเห็นการเสพยาเสพติดในสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ
 7.90/12.40/12.06/12.27/15.23 พบเห็นการพกอาวุธในสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ
 24.82/31.46/29.05/24.38/24.23 ถูกขู่กรรโชกทรัพย์ในสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ
 6.99/10.92/8.33/6.42/6.95 ถูกทำร้ายร่างกายในสถานศึกษา 30.67/25.31/23.29/ 16.85/16.25
 คิดว่าประเทศเรามีการทุจริตคดโกงมาก คิดเป็นร้อยละ 41.71/56.01/ 66.92/62.18/73.96
 อัตราส่วนของการจดทะเบียนสมรสต่อการหย่าร้างเท่ากับ 5.61 จำนวนเด็ก 19 ปีและต่ำกว่าที่มาทำ
 คลอดต่อประชากรแสนคน ภาพรวม/10-14ปี/15-19ปี คิดเป็นร้อยละ 711.19/142.47/1,403.36

จำนวนเด็ก 18 ปี และต่ำกว่าที่ถูกส่งละเมิดทางเพศต่อประชากรแสนคนเท่ากับ 24.11 จำนวนเด็กที่ถูกส่งเข้าสถานพินิจต่อประชากรแสนคนเท่ากับ 48.11 จำนวนเด็กที่ขอรับการรักษาบาดแผลเสฟติดต่อประชากรแสนคนเท่ากับ 26.52 จำนวนพื้นที่ติดต่อประชากรแสนคน ทั้งจังหวัด/ เฉพาะเขตเมือง เท่ากับ 93.07/104.11 จำนวนพื้นที่เสี่ยงต่อประชากรแสนคน ทั้งจังหวัด/เฉพาะเขตเมือง เท่ากับ 37.41/159.79 จำนวนร้านอินเทอร์เน็ตในเขตอำเภอเมืองต่อประชากรแสนคน 18.66

2. รูปแบบของปัญหาที่เป็นปัจจัยเสี่ยงของเด็กและเยาวชน ได้แก่ การเก็บกดจากการเรียน คบเพื่อนเสียเพื่อนพาเสี่ยง สื่อลามก การแพร่ระบาดของสิ่งเสฟติดและความรุนแรง การมีเพศสัมพันธ์เสรีในวัยรุ่น และ ความต้องการรักรวยทางลัด ปัจจัยสร้าง ได้แก่ สถาบันการศึกษา/ สื่อสร้างสรรค์ สถาบันศาสนา/พื้นที่สร้างสรรค์ และความสัมพันธ์ครอบครัว/ญาติ/พี่น้อง

3. รูปแบบและแนวทางในการส่งเสริมพัฒนาเด็กและเยาวชน คือ จัดร่าย ขยายดี มีภูมิคุ้มกัน ได้แก่ การมีครอบครัวคุณภาพ การศึกษาคุณภาพ สื่อคุณภาพ และพื้นที่คุณภาพ

4. ผลการขับเคลื่อนข้อมูลและยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเด็ก มีดังนี้

1. การดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์เมืองนำอยู่สำหรับเด็ก โครงการกิจกรรมต่าง ๆ ในจังหวัดมหาสารคาม ยโสธร ขอนแก่น

2. การขยายพื้นที่ดีหรือพื้นที่สร้างสรรค์สำหรับเด็กในรูปกิจกรรมถนนเด็กเดินในจังหวัดมหาสารคาม ยโสธร นครพนม หนองคาย อุบลราชธานี และขอนแก่น

3. การขยายพื้นที่สร้างสรรค์สำหรับเด็กและเยาวชนในรูปกิจกรรมถนนเด็กเดินในระดับองค์การบริหารส่วนตำบล คือ องค์การบริหารส่วนตำบลยาง อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม และ องค์การบริหารส่วนตำบลกุดรัง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม

4. การขยายพื้นที่สร้างสรรค์สำหรับเด็กและเยาวชนในรูปกิจกรรมถนนเด็กเดินในระดับอำเภอ คือ อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม

5. การต่อยอดยุทธศาสตร์เมืองนำอยู่สำหรับเด็กเป็น ตำบลนำอยู่สำหรับเด็ก คือ ตำบลนำอยู่สำหรับเด็กตำบลกุดรัง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม

6. การวิจัยการปฏิบัติการเชิงพื้นที่ เรื่อง โครงการบ้านหลังเรียนจังหวัดเลย และโครงการศูนย์ปฏิบัติการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม วิทยาเขตหนองโน

5. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย จากการสังเคราะห์ข้อเสนอแนะของจังหวัดต่าง ๆ พบว่า ควรกำหนดยุทธศาสตร์เชิงเป้าหมาย คือ ให้มีการศึกษาคุณภาพ ครอบครัวคุณภาพ พื้นที่คุณภาพ และสื่อคุณภาพและให้มีการดำเนินงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ด้วยมาตรการจัดร่าย ขยายดี มีภูมิคุ้มกัน ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นต่อไป

Research Review: Follow-up Project Concerning Child Watch in Each Province of the North-Eastern Region of Thailand.

Authors: The northeastern research team

Supporters: The Thailand Research Fund

Coordinators: The Ramjitti Institute

Year of Research: April 2008.

This investigation aimed to survey the existed child and youths' circumstances which could possibly play important roles and be employed as selected indicators of the subjects' behaviors and used in the case studies in each of the relevant province. The child watch procedure was primarily used for data collection with respect to the child behaviors as well as contingent cases in the sampled 19 provinces of the northern region of Thailand. The selected problems of which the characteristic patterns and forms conspicuously demonstrated the degrees of the child and youths' risk-taking possibility as well as the factors leading to the amount of risk-taking challenges performing in the youth's groups in the target area were then analyzed. The study, also, aimed to find out if there were any means or practical guidelines which would be of great contribution to the alleviation of the children's risky behaviors, otherwise, the prevention of themselves from all the factors resulting in their risk-taking, and as well to further urge the movement either at the provincial level or subordinate sectors. On the other hand, this study, on the basis of sustainability, aimed to find out the best means to help children and youths feel obliged to participate in and contentedly cooperate with others in accomplishing all sorts of work or assignments even in between different organizations, departments and among personnel, in the locality and educational institutions, government agencies, private development organizations, and people organizations working toward the development of children and youths in their responsible areas. Moreover, to give suggestions in terms of policy, which, in turn, could be further strengthened as the strategically national undertakings. Or in a narrower scale, the context of locality with the emphasis, still, on the development of the

younger generations, i.e. the children and youths by all possible substantial means for more efficient outcomes.

As the procedure for data gathering, this study used secondary recording form having a three-aspect-indicator frame which, in all, consisted of 18 subcategories which were further subcategorized into 51 subsidiary elements in order to cover a wide range of aspects including health and hygiene, education and social problems from related agencies, and then used a survey form of child and youth behaviors both in the primary level and the university education altogether accounted for the total of 35,809 respondents. Furthermore, a case study was used so as to investigate in-depth each of individual case.

The Research Results

The findings indicated as follows :

1. With respect to the children and youths' surroundings; risky conditions particularly in the aspect of health and sanitation, the students in junior high schools/ senior high schools/vocational/ university education had a demand of having a plastic/cosmetic surgery accounted for the percentage of 24.11/ 27.40/ 30.13/ 31.17 respectively. Whereas students in primary schools, junior/senior high schools/ the vocational/university education felt so stressed that they could not sleep or felt like vomiting. These accounted for 29.66/32.52/ 38.75/ 37.71/ 51.67 percent respectively. Those who regularly watched TV/VDO/VCD spending time (min.) accounted for the percentage of 71.88/ 71.40/ 68.25/ 62.79/ 55.78 respectively. The following percentage 151.76/ 176.70/165.23/ 172.84/183.54 respectively accounted for the number of students (a total of 100,000) who tried to kill themselves or committed suicide and they were accordingly succeeded. As a whole, this accounted for the percentage of 32.96/ 2.88. Distinctively, children at the age of \leq 18 years accounted for 19.10/ 1.24 and the children at the age of 19-25 accounted for the percentage of 50.59/ 6.13. A number of children got injured/ killed by motorcycle accidents (out of the total population) accounted for 1.77/ 1.55/ 43.16. The risky ambiances of children with respect to education revealed that the rate of students in primary schools/junior/senior high schools/ vocational/university education, who played truants accounted for 1.35/ 3.42/

5.23/ 4.67/ 2.86. Those who were likely to copy their friends' homework or exam answers accounted for 36.86/ 74.23/ 82.41/ 73.27/ 74.70. They didn't feel safe when in school/ institute. This aspect accounted for 39.50/ 32.49/ 35.34/ 30.67/ 32.24. Their becoming school dropouts accounted for 1.02/ 1.17/ 1.88/ 2.30/ 3.37. Those having to move/transfer to another school/institute accounted for 0.80/ 1.26/ 1.33/ 1.96/ 0.24. Regarding the risk of social surroundings, children in primary schools, junior/senior high schools, vocational/university education were pleased with their chances of frequently going out with friends for the evenings, which accounted for 1.71/ 5.06/ 7.22/ 8.20/ 7.69 and those who were always satisfied with going shopping at department stores accounted for 14.39/ 18.38/ 19.03/ 17/44/ 22.14. Besides, the junior/senior school children and the vocational/ university students had an opinion of having sexual intercourses before completing school, which accounted for 4.98/ 5.18/ 7.58/ 7.40. On the one hand, they thought of being accepted by the society in their arbitrary decision to spend their premature life by themselves as an unmarried couple, which accounted for 30.00/ 39.41/ 53.46/ 59.66. On the other hand, students who got involved and fell in love with homosexual friends, which accounted for 46.45/ 50.49/37.23/43.75. The average percentage of friends who loved homosexual friends accounted for 2.37/ 2.48/ 2.21/ 2.12. The student in primary schools, junior/senior high schools/the vocational/university education consulted with friends their personal problems which accounted for 53.60/ 40.30/ 44.48 / 41.55/ 42.77. They either occasionally or regularly played cards which accounted for 17.13/ 30.19/ 34.43/ 36.04/ 37.06. They either occasionally or regularly gambled in football matches which accounted for 8.87/ 18.18/ 20.68/18.92/ 17.19. Moreover, they either occasionally or regularly bought the illegal lottery which accounted for 3.66/ 9.83/ 14.09/ 19.64/ 24.89. They occasionally or regularly bought the government lottery which accounted for 6.42/ 11.71/ 123.27/ 18.54/ 23.35. The survey also found out about drug taking in institutions which accounted for 7.90/12.40/12.06/ 12.27/ 15.23. It was evident that weapons were carried in the institute which accounted for 24.82/ 31.46/ 29.05/ 24.38/ 24.23. It was also evident that the threat and blackmail for property/ cash existed in institution which accounted for 6.99/ 10.92/ 8.33/ 6.42/ 6.95. There existed physical assaults to such an extent which resulted in injuries in institution which accounted for 30.67/ 25.31/23.29/16.85/16.25. The participants in this

survey thought that Thailand had been overwhelmed with people who endangered other people because of their dishonesty/cheating/crook/ corruption and the like which accounted for 41.71/56.01/ 66.92/62.18/73.96. The ratio between the marriage certificate registration and the divorce registration accounted for 5.61. The number of 19-year-old subjects and under 19 who were taken to get an assistance in childbirth out of the total number of 100,000 population. In all, they represented the whole age range of 10-14/ 15-19. This figure accounted for the percentage of 711.19/ 142.47/ 1,403.35. The number of 18-year-old subjects and under 18 who were sexually adulterated out of the total number of 100,000 population accounted for 24.11. The number of adultery culprits out of the total number of 100,000 population having been sent to the training school/ the reformatory accounted for 48.11. The number of subjects out of the total 100,000 population who asked for drug addiction treatment accounted for 26.52. The amount of decent land for the total 100,000 population of the entire province particularly in the urban area accounted for 93.07/ 104.1. The amount of land regarded as risky areas for the total 100,000 population specifically in the provincial urban areas accounted for 37.41/ 159.79. The number of Internet shops in the urban area of Amphoe Muang as compared to the total 100,000 population accounted for 18.66.

2 The sorts of problems regarded as risky factors affecting children and youths included learning pressure, associating/keeping company with bad friends who now and then induced them to take the risk /violating the law/ being tempted by media unwitting accomplice in a crime. The widespread of narcotics/drugs and violence, the advent of freedom of sexual affairs/ free-sex value in adolescence, Taking a short cut for wealth/becoming rich. On the other hand, the constructive factors included the education institutes, creative/constructive media, religion institutes, the constructive areas and the mutual relationships among family members/cousins/ relatives.

3.The forms and guidelines of encouraging/developing the children and youths included : eliminating the malice/ill-will; while magnifying/supporting beneficence/ good-will; building up immunity, for instance, having a quality-based family, high-quality education, high- quality media, and acquiring a piece of land/an area of high quality.

4. The results of mobilization of data and strategies for the sake of the child development were as follows:

1. The strategic plans of a good-for-living town for children were undertaken in connection with projects on various activities in provinces as in Maha Sarakham, Yasothorn, and Khon Kaen.

2. The enlargement of good or constructive areas for children as in the activities focusing on child-walking streets in provinces of Maha Sarakham, Yasothorn, Nakhon Phanom, Nong Khai, Ubon Ratcha Thanee and Khon Kaen.

3. The enlargement of constructive areas for children and youths in the form of child-walking-street activities at the level of Sub-district administrative organization, that is, Tambon Yang administrative organization, Amphoe Borabue, Maha Sarakham Province, and the Tambon Kudrang administrative organization, Amphoe Kudrang, Maha Sarakham Province.

4. The enlargement of constructive areas for children and youths to such extent as the child-walking-streets activities at the level of District, that was in active operation in Yangsisurad District, Maha Sarakham Province.

5. The strategic plan (inlaforementioned above) can be further extended from the strategies relative to the good-for-living town to the good-for-living Tambon, which refers to the good-for-living site in active operation in Tambon Gudrang, Amphoe Gudrang, Maha Sarakham Province.

6. The operation research based primarily on certain areas in problem. The noteworthy one in action was on Home after School in Loei Province. The other prospective project was the Establishment of Dharma/Religious Practice Center so as to commemorate and extol His MAJESTY THE KING'S 80th Birthday Anniversary/Celebration at the Nong No Subsidiary Academic Campus Maha Sarakham Rajabhat University.

5. Policy related implications. Based on the syntheses of suggestions/ recommendations provided by several provinces. The findings indicated that there should be specific target strategies, for instance, to provide education with quality, to encourage the quality families, to accommodate qualitative areas filled with qualitative media and, last but not least, It is important to ensure that there has been an integrated operation/collaboration with various agencies bearing in mind the following decent measures; eradication of ill-will, malice and devils, on the contrary, modifying, magnifying and glorifying good-will, benefactions, and beneficial acts, and also, acquire,/build up/and develop strong immunity to the devils or against anything vicious so that more competency and efficiency can be enhanced and implemented.