



รายงานผลการติดตามประเมินผลการจัดการแข่งขัน
กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”
ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568
ณ จังหวัดชลบุรี



ฉลามเยาวชลเกมส์
การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

งานกำกับดูแลและติดตามประเมินผลกีฬาเป็นเลิศ
กองพัฒนากีฬาเป็นเลิศ
ฝ่ายพัฒนากีฬาเป็นเลิศ
การกีฬาแห่งประเทศไทย

บทสรุปผู้บริหาร

งานกำกับดูแลและติดตามประเมินผลกีฬาเป็นเลิศ กองพัฒนากีฬาเป็นเลิศ ฝ่ายพัฒนากีฬาเป็นเลิศ ได้ทำการติดตามประเมินผลเกี่ยวกับความพึงพอใจและปัญหาที่เกิดขึ้นในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์” ณ จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทราบถึงความพึงพอใจในการจัดการแข่งขันในด้านต่างๆ เช่น ด้านมาตรฐานของสถานที่และอุปกรณ์การแข่งขัน ด้านการจัดการแข่งขัน รวมถึงปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะในการจัดการแข่งขัน การสรุปผลการแข่งขันจากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 และทำการเปรียบเทียบกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ ครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในครั้งต่อไปให้มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานสากลยิ่งขึ้น

ผลที่ได้จากการติดตามประเมินผลเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ พบว่า การจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาตินี้ นักกีฬา ผู้ฝึกสอน และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องมีความพึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด โดยมีการเก็บข้อมูลกับกลุ่มตัวอย่าง 8 กลุ่ม ได้แก่ นักกีฬา, ผู้ฝึกสอน, ผู้ตัดสิน, คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน, ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย, ผู้อำนวยการ/ผู้แทนสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด, ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด และประชาชนทั่วไป จากทั้งหมด 50 ชนิดกีฬา ไม่รวมชนิดกีฬาสาธิต 11 ชนิดกีฬา ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม ถึงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2568 พร้อมทั้งได้ทำการสรุปผลการแข่งขัน และข้อมูลการแข่งขันจากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ โดยมีการนำมาเปรียบเทียบกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ ครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

การประเมินความพึงพอใจและทัศนคติต่อการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

1. ความพึงพอใจในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

จากผลการศึกษา พบว่ากลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มมีระดับความพึงพอใจในองค์ประกอบต่างๆ ของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 อยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะด้านสถานที่และอุปกรณ์การแข่งขันด้านการจัดการแข่งขัน และความสะอาดของสนามแข่งขัน ซึ่งกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่แสดงความพึงพอใจในระดับมากและมากที่สุดอย่างชัดเจน สะท้อนให้เห็นว่าผู้จัดงานมีความพร้อมในการดำเนินงานในทุกมิติที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขัน ทั้งในด้านกายภาพ เช่น โครงสร้างพื้นฐานและอุปกรณ์กีฬา และด้านระบบการจัดการ เช่น การประชาสัมพันธ์ การให้บริการข้อมูล และการอำนวยความสะดวกในพื้นที่แข่งขัน ซึ่งสามารถตอบสนองต่อความคาดหวังของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ ความพึงพอใจต่อจังหวัดเจ้าภาพยังแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของท้องถิ่นในการรองรับกิจกรรมระดับชาติ และสร้างความเชื่อมั่นในด้านการบริหารจัดการและการให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

2. ความเหมาะสมของการจัดการแข่งขัน

ผลการประเมินพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นว่ารูปแบบการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 มีความเหมาะสมทั้งในด้านจำนวนวัน ช่วงเวลา ชนิดกีฬา และความถี่ของการจัดงาน โดยเฉพาะในด้านความถี่ของการจัดการแข่งขันประจำปี ที่กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่แสดงความพึงพอใจในระดับสูงอย่างชัดเจน ความเหมาะสมในด้านจำนวนวันและเวลาที่เลือกจัดในเดือนมีนาคม สะท้อนถึง

ความลงตัวของบริบทของกิจกรรมกีฬาเยาวชน กับปัจจัยแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีส่วนร่วม เช่น สภาพอากาศ ความสะดวกในการเดินทาง และความพร้อมของสถานศึกษา ขณะที่การเลือกชนิดกีฬาก็มีความหลากหลาย และครอบคลุมความสนใจของเยาวชนในแต่ละภูมิภาค การจัดการแข่งขันในทุกปี ยังมีส่วนช่วยให้เกิดการพัฒนาศักยภาพของนักกีฬาเยาวชนอย่างต่อเนื่อง และสร้างเวทีที่เหมาะสมสำหรับการฝึกฝนและแข่งขันอย่างเป็นระบบ

3. ความคิดเห็นต่อแนวคิด BCG (Bio - Circular - Green Economy)

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีทัศนคติเชิงบวกต่อแนวคิด BCG ที่นำมาใช้ในงานจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ โดยเฉพาะในเรื่องการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า การรีไซเคิลวัสดุเหลือใช้ และการจัดการขยะอย่างชัดเจน ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าการจัดการแข่งขันในครั้งนี้ได้รับการออกแบบให้คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคม การที่กลุ่มตัวอย่างเห็นด้วยในระดับสูงต่อแนวทางการนำแนวคิด BCG ไปต่อยอดในการจัดการแข่งขันกีฬารายการอื่นๆ บ่งชี้ถึงความพร้อมของสังคมในการปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดการกิจกรรมกีฬาให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ การยอมรับแนวทางดังกล่าวยังแสดงถึงการตระหนักรู้ของประชาชนในด้านสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมพฤติกรรมที่รับผิดชอบต่อสังคมในระยะยาว โดยเฉพาะการให้ความสำคัญกับการรีไซเคิลการจัดการขยะ และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งล้วนเป็นองค์ประกอบหลักของแนวทาง BCG

การเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

จากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า การจัดการแข่งขันในครั้งนี้สามารถดึงดูดนักกีฬาและผู้ฝึกสอนได้ในจำนวนที่สูงอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีนักกีฬาเข้าร่วมมากถึงกว่า 15,000 คน และผู้ฝึกสอนกว่า 4,000 คน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความพร้อมของระบบการแข่งขัน และการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งยังสะท้อนถึงความตื่นตัวในระดับท้องถิ่นที่ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาเยาวชนผ่านเวทีกีฬา การแข่งขันในครั้งนี้ยังคงเป็นเวทีหลักที่เปิดโอกาสให้นักกีฬาทั่วไปได้แสดงศักยภาพในระดับประเทศ โดยมีนักกีฬาทีมชาติเข้าร่วมในสัดส่วนที่น้อยกว่ามาก แต่กลับส่งผลดีต่อคุณภาพของการแข่งขัน เพราะช่วยสร้างบรรยากาศการแข่งขันที่เข้มข้นและเป็นแรงผลักดันให้นักกีฬาทั่วไปพัฒนาตนเองเพื่อก้าวไปสู่ระดับทีมชาติ

ที่น่าสนใจคือ นักกีฬาทั่วไปสามารถเอาชนะนักกีฬาทีมชาติได้หลายรายการ รวมถึงสามารถคว้าแชมป์ได้ในสัดส่วนที่สูงกว่า ซึ่งแสดงให้เห็นถึงพัฒนาการที่ต่อเนื่องของระบบฝึกซ้อม การสนับสนุน และความตั้งใจของเยาวชนไทยทั่วประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มนักกีฬาดาวรุ่งที่มีจำนวนมาก สะท้อนให้เห็นว่าเวทีการแข่งขันนี้ทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการผลักดันนักกีฬาเข้าสู่ระบบกีฬาอาชีพ

แม้จะมีนักกีฬาทีมชาติเข้าร่วมหลายคน แต่การทำลายสถิติกีฬาในครั้งนี้อยู่ในระดับไม่สูงมาก โดยมีเพียง 23 รายการที่สามารถทำลายสถิติเดิมได้ ซึ่งอาจเกิดจากหลายปัจจัย เช่น ความยากของสถิติเดิม ความไม่พร้อมของนักกีฬา หรือปัจจัยภายนอก เช่น สภาพอากาศและสนามแข่งขัน อย่างไรก็ตาม ข้อมูลข้างต้นชี้ให้เห็นว่าสถิติของนักกีฬาโดยรวมมีแนวโน้มพัฒนาในหลายรายการ แม้จะไม่ถึงขั้นทำลายสถิติเดิม ในแง่ของตำแหน่งแชมป์ พบว่ามีการเปลี่ยนมือแชมป์ในสัดส่วนที่สูง โดยแชมป์ใหม่มีมากถึงร้อยละ 76.92 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าระบบการแข่งขันในปัจจุบันเปิดกว้างและไม่ผูกขาดอยู่กับนักกีฬาหรือทีมใดเป็นพิเศษ การเปลี่ยนมือแชมป์อย่างต่อเนื่องเช่นนี้ยังบ่งชี้ถึงความสามารถในการผลิตและพัฒนานักกีฬารุ่นใหม่จากทั่วประเทศได้อย่างทั่วถึง

การเปรียบเทียบผลงานและแนวโน้มการพัฒนาการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในระดับภูมิภาค

ในด้านของการเปรียบเทียบระดับภูมิภาค ภาคที่ 1 ยังคงครองความเป็นผู้นำด้านเหรียญทองอย่างชัดเจน ขณะที่ภาคอื่นๆแม้จะมีทรัพยากรและความพร้อมที่ต่างกัน แต่ก็สามารถทำผลงานไล่ตามมาได้อย่างสูสี โดยเฉพาะภาคที่ 4 และภาคที่ 2 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการพัฒนาที่ดีขึ้น และสะท้อนถึงผลของการกระจายทรัพยากรและโอกาสในด้านกีฬาไปยังพื้นที่ต่างๆ

นอกจากนี้ หากพิจารณาการเปรียบเทียบกับการแข่งขันในครั้งก่อนหน้า ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 39 จะพบแนวโน้มของการเพิ่มขึ้นทั้งในด้านจำนวนชนิดกีฬาและจำนวนผู้เข้าร่วม ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการขยายตัวของการแข่งขันในแง่ของความหลากหลายและการเข้าถึงมากขึ้น ขณะเดียวกันก็พบว่าการทำลายสถิติยังไม่สามารถเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นสัญญาณว่าความพร้อมในเชิงลึกของนักกีฬาและระบบสนับสนุนยังมีพื้นที่ให้พัฒนาอีกมาก

สรุป การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ได้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและแนวโน้มการเติบโตของระบบกีฬาเยาวชนไทยอย่างครอบคลุม ทั้งในมิติของจำนวนผู้เข้าร่วม ความสามารถของนักกีฬาทั่วไป การเปลี่ยนแปลงของแชมป์ ความหลากหลายของชนิดกีฬา และความสำเร็จในระดับภูมิภาค อย่างไรก็ตาม ยังมีประเด็นสำคัญที่ควรให้ความสำคัญ เช่น การพัฒนาศักยภาพเชิงลึกของนักกีฬา การส่งเสริมให้สามารถทำลายสถิติได้มากขึ้น และการพัฒนาสภาพแวดล้อมการแข่งขันให้เหมาะสมกับการสร้างผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ซึ่งทั้งหมดนี้จะเป็นรากฐานสำคัญในการผลักดันเยาวชนไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงในระบบกีฬาในอนาคต

ข้อเสนอแนะจากผลการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

1. พัฒนาศักยภาพเชิงลึกของนักกีฬาอย่างต่อเนื่อง ควรส่งเสริมการฝึกซ้อมในระยะยาว พัฒนาผู้ฝึกสอน และระบบวิทยาศาสตร์การกีฬา เพื่อยกระดับความสามารถของนักกีฬาให้มีมาตรฐานใกล้เคียงหรือต่อยอดสู่ทีมชาติได้
2. สนับสนุนการทำลายสถิติเดิมให้มากขึ้น ควรจัดกิจกรรมส่งเสริม เช่น โปรแกรมฝึกเฉพาะทางการเก็บตัวก่อนแข่งขัน หรือจัดการแข่งขันเตรียมความพร้อมก่อนรอบจริง เพื่อเพิ่มโอกาสทำลายสถิติในระดับเยาวชน
3. เพิ่มความพร้อมของสิ่งแวดล้อมในการแข่งขัน พัฒนาสนามแข่งขัน อุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวกให้ได้มาตรฐาน เพื่อลดอุปสรรคจากปัจจัยภายนอก เช่น สภาพสนามหรือสภาพอากาศ
4. ส่งเสริมความหลากหลายของชนิดกีฬาอย่างสมดุล ควรจัดการส่งเสริมชนิดกีฬาที่กำลังเป็นที่นิยมควบคู่กับชนิดกีฬาพื้นฐาน เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนหลากหลายกลุ่มได้เข้าถึงและพัฒนาทักษะกีฬา
5. กระจายทรัพยากรและโอกาสให้ทุกภูมิภาคอย่างเท่าเทียม ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรสนับสนุนทรัพยากรทางการกีฬาไปยังภูมิภาคที่ยังขาดแคลน เพื่อให้เกิดการแข่งขันที่สูสีและยั่งยืน
6. พัฒนาระบบคัดกรองและสนับสนุนนักกีฬาดาวรุ่ง ควรมีระบบติดตามและสนับสนุนนักกีฬาที่แสดงศักยภาพในระดับเยาวชน เพื่อเข้าสู่ระบบพัฒนาในระยะยาวและเตรียมพร้อมเข้าสู่กีฬาเพื่อความเป็นเลิศ
7. บูรณาการแนวคิด BCG สู่การแข่งขันในอนาคต ควรต่อยอดแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าไปยังทุกระดับของการแข่งขันกีฬา เพื่อสร้างความยั่งยืนทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

8. ส่งเสริมให้จังหวัดเจ้าภาพมีบทบาทในการพัฒนากีฬาอย่างยั่งยืน จังหวัดเจ้าภาพควรใช้โอกาสจากการจัดงานพัฒนาศักยภาพท้องถิ่น เช่น การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่กีฬา การสร้างสนามมาตรฐานถาวร และการพัฒนาชุมชนผ่านกีฬา

จากผลการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 มีข้อเสนอแนะให้เน้นการพัฒนาศักยภาพของนักกีฬาอย่างต่อเนื่องผ่านการฝึกซ้อมระยะยาว การพัฒนาผู้ฝึกสอน และการใช้วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อยกระดับสู่ทีมชาติ พร้อมทั้งส่งเสริมการทำลายสถิติด้วยการจัดเก็บตัวและการแข่งขันเตรียมความพร้อมล่วงหน้า ควบคู่ไปกับการพัฒนาสนามแข่งขัน อุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวกให้ได้มาตรฐาน เพื่อลดอุปสรรคจากปัจจัยภายนอก นอกจากนี้ควรสนับสนุนความหลากหลายของชนิดกีฬาอย่างสมดุล ทั้งกีฬาพื้นฐานและกีฬายอดนิยม เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนทุกกลุ่มเข้าถึงและพัฒนาทักษะกีฬาอย่างทั่วถึง ตลอดจนการกระจายทรัพยากรทางกีฬาอย่างเท่าเทียมในทุกภูมิภาค การพัฒนาระบบคัดกรองและสนับสนุนนักกีฬาดาวรุ่งเข้าสู่ระบบระยะยาว การบูรณาการแนวคิด BCG เพื่อความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม รวมถึงการส่งเสริมให้จังหวัดเจ้าภาพใช้โอกาสจากการจัดงานในการพัฒนาท้องถิ่นผ่านกีฬาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง

คำนำ

รายงานฉบับนี้เป็นรายงานการติดตามและประเมินผลการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568 ณ จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัญหา อุปสรรค และประเมินประสิทธิภาพในการดำเนินงานจัดการแข่งขันในมิติต่างๆ ตลอดจนรวบรวมข้อเสนอแนะที่สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาการจัดการแข่งขันในอนาคต

การติดตามประเมินผลในครั้งนี้มุ่งเน้นประเด็นสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ (1) ความพึงพอใจของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ (2) ความเหมาะสมของจำนวนวัน ช่วงเวลา และชนิดกีฬาที่จัดในการแข่งขัน และ (3) มุมมองต่อการส่งเสริมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) รวมทั้งได้รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงและเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดการแข่งขันในครั้งถัดไป ตลอดจนยกระดับการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นในอนาคต

คณะผู้จัดทำขอขอบคุณนักกีฬา ผู้ฝึกสอน เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน รวมถึงคณะติดตามประเมินผลจากภารกิจกีฬาแห่งประเทศไทย ที่ให้ความร่วมมือและข้อมูลอันเป็นประโยชน์ในการจัดทำรายงานฉบับนี้จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี

งานกำกับดูแลและติดตามประเมินผลกีฬาเป็นเลิศ

กองพัฒนากีฬาเป็นเลิศ

ฝ่ายพัฒนากีฬาเป็นเลิศ

การกีฬาแห่งประเทศไทย

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	ก
คำนำ	จ
สารบัญ	ฉ
สารบัญตาราง	ช
สารบัญแผนภาพ	ฌ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญ	1
ข้อมูลจังหวัดเจ้าภาพ	1
ตราประจำจังหวัด	2
ต้นไม้ประจำจังหวัด	2
ดอกไม้ประจำจังหวัด	2
สัตว์น้ำประจำจังหวัด	3
ชนิดกีฬาที่จัดการแข่งขัน	3
สัญลักษณ์ในการแข่งขัน	4
สัญลักษณ์นำโชค	5
คำขวัญการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”	5
สัญลักษณ์แต่ละชนิดกีฬาหลักที่ใช้ในการแข่งขัน	5
วัตถุประสงค์	7
ข้อตกลงเบื้องต้น	8
คำจำกัดความ	8
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	10
บทที่ 2 วิธีดำเนินการ	11
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	11
สรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างในการติดตามและประเมินผลการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40	21
เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	22
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	22
การดำเนินงานติดตามประเมินผล	23
บทที่ 3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	24
ตอนที่ 1 สรุปผลข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจในองค์ประกอบของสถานที่และอุปกรณ์ การแข่งขันของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	26
ตอนที่ 2 สรุปผลข้อมูลความเหมาะสมของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในภาพรวม ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	29

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ตอนที่ 3 สรุปผลข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นในการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในภาพรวมจากกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	33
ตอนที่ 4 สรุปผลการแข่งขันจากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40	37
ตอนที่ 5 สรุปผลการแข่งขันจากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 โดยทำการเปรียบเทียบกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง	42
บทที่ 4 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	50
สรุปผล	50
อภิปรายผล	59
ข้อเสนอแนะจากผลการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40	61
ภาคผนวก	62
ภาคผนวก ก สรุปผลการแข่งขันและเหรียญรางวัล การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชนชลเกมส์”	63
ภาคผนวก ข แบบสอบถามความพึงพอใจในการจัดการแข่งขัน การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชนชลเกมส์”	68
ภาคผนวก ค ประมวลผลการแข่งขันและการเก็บรวบรวมข้อมูล การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชนชลเกมส์”	73
ภาคผนวก ง รายงานคณะทำงานติดตามประเมินผล	77

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มนักกีฬาและผู้ฝึกสอนจากการคำนวณโดยใช้สูตรการคำนวณกลุ่มประชากรตามประเภทกีฬา	13
2	แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มผู้ตัดสิน คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขันและผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยตามประเภทกีฬา	15
3	แสดงจำนวนของกลุ่มตัวอย่างของผู้อำนวยความสะดวกสำนักงาน กกท. จังหวัด และกลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย	18
4	แสดงจำนวนของกลุ่มตัวอย่างกลุ่มประชาชน	20
5	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนกลุ่มตัวอย่างจากการคำนวณและการเก็บเก็บข้อมูลจริง	25

สารบัญแผนภาพ

แผนภาพ		หน้า
1	แสดงการเก็บข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	24
2	แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจในองค์ประกอบของสถานที่และอุปกรณ์การแข่งขัน ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	26
3	แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจในด้านการจัดการแข่งขันของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	27
4	แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจด้านความพร้อมของจังหวัดเจ้าภาพของกลุ่มตัวอย่าง ทั้ง 8 กลุ่ม	27
5	แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจด้านข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ของจังหวัด เจ้าภาพของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม.....	28
6	แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจในความพร้อมของสนามแข่งขันด้านความสะดวก ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	29
7	แสดงจำนวนและร้อยละความเหมาะสมของจำนวนวันที่ใช้ในการจัดการแข่งขันของ กลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	29
8	แสดงจำนวนและร้อยละความเหมาะสมของช่วงเวลาที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน ในช่วงเดือน มีนาคม ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	30
9	แสดงจำนวนและร้อยละความเหมาะสมของชนิดกีฬาที่ใช้ในการจัดการแข่งขันของ กลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	31
10	แสดงจำนวนและร้อยละที่ในปัจจุบันการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ถูกกำหนด ให้จัดขึ้นในทุกๆ 1 ปี ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	31
11	แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดการแข่งขัน ของกลุ่มตัวอย่าง ทั้ง 8 กลุ่ม	32
12	แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการ แข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	33
13	แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่หากมีการนำวัสดุเหลือใช้มาทำการรีไซเคิลใหม่ เป็นของที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	34
14	แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่ภายในสถานที่จัดการแข่งขันมีมาตรการ จัดการแยกการทิ้งขยะอย่างชัดเจน ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	34
15	แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) เป็นการช่วยส่งเสริมให้ประชาชนหันมาสนใจในการรักษาสิ่งแวดล้อม ของกลุ่ม ตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม	35

สารบัญแนภาพ (ต่อ)

แผนภาพ	หน้า
16	แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่โครงการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ควรถูกนำไปต่อยอดในการจัดการแข่งขันกีฬารายการอื่นๆต่อไป ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม 36
17	แสดงจำนวนนักกีฬาและผู้ฝึกสอนที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 37
18	แสดงจำนวนนักกีฬาทั่วไปและนักกีฬาทีมชาติที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 37
19	แสดงจำนวนนักกีฬาทีมชาติปัจจุบันและนักกีฬาทีมชาติดาวรุ่งที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 38
20	แสดงผลการแข่งขันในภาพรวมของการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 38
21	แสดงสถานภาพนักกีฬาทีมชาติโครงการต่างๆที่ชนะในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 39
22	แสดงข้อมูลของผลการแข่งขันที่เป็นประเภตสถิติในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 40
23	แสดงข้อมูลการทำลายสถิติในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 40
24	แสดงผลข้อมูลของการเป็นแชมป์ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 41
25	แสดงข้อมูลการได้เหรียญทองในระดับภาคจากการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 .. 42
26	เปรียบเทียบจำนวนชนิดกีฬาที่มีการจัดการแข่งขันในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง 42
27	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนนักกีฬา นักกีฬาทีมชาติ และผู้ฝึกสอนที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง 43
28	แสดงการเปรียบเทียบผลการแข่งขันในรายการที่มีนักกีฬาทีมชาติลงแข่งขันในกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง 44
29	แสดงการเปรียบเทียบผลการแข่งขันที่เป็นประเภตสถิติจากการประเมิณการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง 45
30	แสดงการเปรียบเทียบข้อมูลของการทำลายสถิติจากการประเมิณการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง 46
31	แสดงการเปรียบเทียบข้อมูลของการเป็นแชมป์จากการประเมิณการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง 47

สารบัญแผนภาพ (ต่อ)

แผนภาพ	หน้า	
32	แสดงการเปรียบเทียบข้อมูลการได้เหรียญทองในระดับภาคจากการประเพณีการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง	48
33	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนการได้เหรียญทองของภาคที่ได้เป็นอันดับ 1 จากการประเพณีการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง	49

บทที่ 1

บทนำ

ความเป็นมาและความสำคัญ

รัฐบาลได้ตระหนักถึงความสำคัญของเยาวชนซึ่งเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่า และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศในอนาคต เยาวชนจึงควรได้รับการศึกษา อบรม และฝึกฝนให้มีพัฒนาการอย่างสมดุลทั้งด้านร่างกาย สติปัญญา อารมณ์ สังคม และจิตใจ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเติบโตเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ รัฐบาลจึงได้กำหนดนโยบายเกี่ยวกับการพัฒนาเยาวชนไว้อย่างชัดเจนในแผนพัฒนาเยาวชนแห่งชาติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2525 - 2529) โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเยาวชนไทยให้มีความพร้อมทุกด้าน

จากนโยบายดังกล่าว คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2527 เห็นชอบและอนุมัติให้มีการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการกีฬาของชาติ ให้แพร่หลายทั่วประเทศ เสริมสร้างสุขภาพพลานามัยของเยาวชน รวมทั้งปลูกฝังคุณลักษณะอันพึงประสงค์ เช่น ความมีน้ำใจนักกีฬา ระเบียบวินัย ความรับผิดชอบ และการรู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย ตลอดจนเป็นการวางรากฐานและเตรียมความพร้อมในการพัฒนาเยาวชนสู่การเป็นนักกีฬาทีมชาติต่อไปในอนาคต

องค์การส่งเสริมกีฬาแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.ท.) ในขณะนั้น หรือที่รู้จักกันในปัจจุบันในนาม การกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) ได้ดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวโดยจัดให้มีการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติครั้งแรกขึ้น ณ จังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 26 เมษายน - 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2528 โดยกำหนดให้ผู้เข้าร่วมการแข่งขันต้องมีอายุระหว่าง 14 - 18 ปี ซึ่งการแข่งขันนี้ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติได้รับการจัดขึ้นอย่างสม่ำเสมอ ตั้งแต่ครั้งที่ 1 จนถึงครั้งที่ 40 โดยมีการพัฒนาในด้านรูปแบบการจัดการแข่งขันและการส่งเสริมศักยภาพของเยาวชนอย่างต่อเนื่อง จนมาถึงการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 (40th Thailand National Youth Games) หรือที่รู้จักกันในชื่อ “ฉลามเยาวชนชลเกมส์” ซึ่งเป็นมหกรรมกีฬาระดับชาติสำหรับเยาวชนทั่วไป ภายใต้การกำกับดูแลของการกีฬาแห่งประเทศไทย โดยกำหนดจัดขึ้น ณ จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568

ข้อมูลจังหวัดเจ้าภาพ

จังหวัดชลบุรีเป็นจังหวัดหนึ่งที่ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทย โดยมีเทศบาลเมืองชลบุรีเป็นชุมชนเมืองศูนย์กลางของจังหวัด จังหวัดชลบุรีมีบทบาทสำคัญทั้งในด้านเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว และอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมืองพัทยา ซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับนานาชาติและถือเป็นหนึ่งในจุดหมายปลายทางสำคัญของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ นอกจากอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวแล้ว จังหวัดชลบุรียังเป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคตะวันออก โดยมีความเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องในด้านพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม และการคมนาคมขนส่ง

ในอดีต จังหวัดชลบุรีเคยเป็นที่ตั้งของเมืองท่าที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจมาอย่างยาวนาน ซึ่งสะท้อนถึงบทบาทสำคัญในฐานะแหล่งแลกเปลี่ยนสินค้าและศูนย์กลางการคมนาคมทางน้ำของภูมิภาค จนถึงปัจจุบัน จังหวัดชลบุรียังคงรักษาบทบาทด้านโลจิสติกส์ไว้อย่างเด่นชัด โดยเฉพาะการเป็นที่ตั้งของท่าเรือแหลมฉบัง ซึ่งเป็นท่าเรือที่มีความสำคัญระดับประเทศรองจากท่าเรือกรุงเทพ ท่าเรือแห่งนี้มีบทบาทสำคัญในการขนส่งสินค้าและเชื่อมโยงกับระบบโลจิสติกส์ของประเทศ ทั้งยังตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ที่เหมาะสมเชิงยุทธศาสตร์

ในด้านภูมิศาสตร์ จังหวัดชลบุรีมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียงตามเข็มนาฬิกา เริ่มจากทิศเหนือ ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทิศตะวันออกติดกับจังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง และทางทิศตะวันตกติดกับอ่าวไทย ซึ่งเอื้อต่อการพัฒนาในหลายมิติ ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ตราประจำจังหวัด



ตราประจำจังหวัดชลบุรี ประกอบด้วยภาพของภูเขา ซึ่งหมายถึง เขาสามมูข หนึ่งในสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของจังหวัด โดยเขาสามมูขเป็นที่ตั้งของศาลเจ้าแม่สามมูข อันศักดิ์สิทธิ์ ซึ่งเป็นที่เคารพนับถือของชาวชลบุรีและประชาชนทั่วไปมาอย่างยาวนาน ศาลเจ้าแม่สามมูขมีความเชื่อมโยงกับความศรัทธาในเรื่องของการปกป้องรักษาและคุ้มครองผู้คนจากภัยอันตราย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มชาวประมงที่มีวิถีชีวิตผูกพันกับท้องทะเล มักมาขอพรเพื่อความปลอดภัยในการออกเรือหาปลา

ด้วยเหตุนี้ เขาสามมูขจึงไม่ได้เป็นเพียงสถานที่ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติเท่านั้น แต่ยังเป็นสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่สะท้อนถึงรากฐานความเชื่อและวัฒนธรรมของท้องถิ่น ตลอดจนกลายเป็นสัญลักษณ์สำคัญที่ปรากฏอยู่บนตราประจำจังหวัด เพื่อแสดงถึงเอกลักษณ์และความภาคภูมิใจของชาวชลบุรี

ต้นไม้ประจำจังหวัด ต้นประดู่ป่า (Pterocarpus Macrocarpus)



ดอกไม้ประจำจังหวัด : ดอกประดู่ป่า



ต้นไม้และดอกไม้ประจำจังหวัดชลบุรี คือ ต้นประดู่ป่า ซึ่งมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Pterocarpus Macrocarpus Kurz จัดอยู่ในวงศ์ Papilionoideae (วงศ์ย่อยของวงศ์ถั่ว) เป็นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ มีความสูงโดยเฉลี่ยระหว่าง 15 - 25 เมตร ลักษณะของเปลือกต้นมีสีน้ำตาลเข้มหรือดำ ผิวเปลือกแตกเป็นสะเก็ดเล็กๆ แสดงถึงความแข็งแรงทนทานซึ่งสื่อถึงลักษณะนิสัยของคนในท้องถิ่นที่อดทนและมุ่งมั่น ใบของต้นประดู่ป่าเป็นใบประกอบแบบขนนกเรียงสลับ มีลักษณะเป็นแผ่นบางและปลายใบเรียวแหลม ดอกออกเป็นช่อตามซอกใบ โดยจะเริ่มผลิดอกในช่วงระหว่างเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายนของทุกปี กลีบดอกมีสีเหลืองอ่อน มีกลิ่นหอมอ่อนๆ ซึ่งสร้างความสดชื่นและโดดเด่นให้กับพรรณไม้ชนิดนี้

ต้นประดู่ป่าถือเป็นสัญลักษณ์ที่สะท้อนถึงความแข็งแรง ความอดทน และความมั่นคง จึงได้รับการคัดเลือกให้เป็นต้นไม้และดอกไม้ประจำจังหวัดชลบุรี เพื่อแสดงถึงลักษณะเฉพาะของผู้คนในท้องถิ่น ตลอดจนแสดงถึงความผูกพันของชุมชนกับทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่

สัตว์น้ำประจำจังหวัด : ปลาฉลามกบ



สัตว์ประจำจังหวัดชลบุรี ได้แก่ ปลาฉลามกบ หรือที่รู้จักกันในอีกชื่อหนึ่งว่า ปลาฉลามปล้องอ้อย (Chiloscyllium Punctatum) จัดอยู่ในวงศ์ Hemiscylliidae ซึ่งเป็นกลุ่มของปลาฉลามขนาดเล็กที่พบในเขตร้อน ลักษณะเด่นของปลาฉลามกบ คือ มีลำตัวและหางที่เรียวยาว ส่วนหัวมีลักษณะกว้าง โดยมีจะงอยปากอยู่บริเวณด้านหน้าของดวงตาทั้งสองข้าง ตาของปลาชนิดนี้มีขนาดเล็ก ครีบหางมีลักษณะโค้งเรียวยาว โดยแถบบนมีความยาวมากกว่าแถบล่าง

ในช่วงวัยอ่อน ปลาฉลามกบจะมีลำตัวกลายเป็นแถบสีขาวสลับดำ พาดตามขวางลำตัวอย่างชัดเจนซึ่งทำให้สังเกตเห็นได้ง่าย อย่างไรก็ตาม ลวดลายเหล่านี้จะค่อยๆ จางหายไปเมื่อปลาเริ่มมีอายุมากขึ้น และเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มที่กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมใต้ทะเลแทน อีกลักษณะสำคัญคือ บริเวณด้านหน้าศีรษะของปลาชนิดนี้จะมีอวัยวะคล้ายหนวด จึงได้รับอีกชื่อหนึ่งว่า "ปลาฉลามแมว" เนื่องจากรูปลักษณ์ที่คล้ายกับหนวดของแมวทะเล

ปลาฉลามกบสามารถพบได้ทั่วไปในน่านน้ำเขตร้อนของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยเฉพาะในเขตชายฝั่งทะเลของจังหวัดชลบุรี จึงได้รับการยกย่องให้เป็นสัตว์ประจำจังหวัด เพื่อสะท้อนถึงความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากรทางทะเล และเป็นสัญลักษณ์แทนความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศชายฝั่งของจังหวัด

ชนิดกีฬาที่จัดการแข่งขัน

การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามยาวชลเกมส์” ประกอบด้วยชนิดกีฬาหลักจำนวน 50 ชนิดกีฬา และกีฬาสาธิตจำนวน 11 ชนิดกีฬา ซึ่งจัดขึ้นอย่างเป็นระบบและครอบคลุมหลากหลายประเภทกีฬา ทั้งประเภทเดี่ยว ประเภททีม กีฬาในร่ม และกีฬากลางแจ้ง เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนจากทั่วประเทศได้แสดงศักยภาพในแต่ละด้านอย่างเต็มที่ พร้อมทั้งเป็นเวทีคัดเลือกนักกีฬาที่มีความสามารถเข้าสู่ระบบพัฒนานักกีฬาทีมชาติต่อไปในอนาคต

ชนิดกีฬาหลัก จำนวน 50 ชนิดกีฬา ได้แก่

- | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|
| 1. กรีฑา | 2. กอล์ฟ | 3. กอล์ฟ |
| 4. กระดานยี่นพาย | 5. คาราเต้ | 6. คาราเต้ |
| 7. คริกเก็ต | 8. จักรยาน | 9. เจ็ตสกี |
| 10. จักรยานยนต์โมโตครอส | 11. ชกมวย | 12. ซอฟท์บอล |
| 13. ซอฟท์เทนนิส | 14. ตะกร้อ | 15. เทเบิลเทนนิส |
| 16. เทนนิส | 17. เทคบอล | 18. เทควันโด |
| 19. เนตบอล | 20. บาสเกตบอล | 21. บิลเลียด - สนุกเกอร์ |

- | | | |
|----------------------|------------------------------|---------------------|
| 22. บริดจ์ | 23. แบดมินตัน | 24. ปั่นจักสีลัด |
| 25. เปตอง | 26. เพาะกาย | 27. ฟุตบอล/ฟุตซอล |
| 28. ฟันดาบสากล | 29. ฟิกเกอร์และสปีดสเก็ตติ้ง | 30. มวยไทยสมัครเล่น |
| 31. มวยสากลสมัครเล่น | 32. มวยปล้ำ | 33. ยกน้ำหนัก |
| 34. ยูยิตสู | 35. ยูโด | 36. ยิมนาสติก |
| 37. ยิงปืน | 38. รักบี้ฟุตบอล | 39. โรลเลอร์สกี |
| 40. เรือพาย | 41. ลีลาศ | 42. วอลเลย์บอล |
| 43. ว่ายน้ำ | 44. วู้ดบอล | 45. วูซู |
| 46. หมากล้อม | 47. ฮอกกี้ | 48. อีสปอร์ต |
| 49. เอ็กซ์ตรีม | 50. แชนด์บอล | |

ชนิดกีฬาที่หาสาธิต จำนวน 11 ชนิดกีฬา ได้แก่

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. โคะคาร์ท | 2. คอร์ทบอล | 3. เซียร์ |
| 4. ซูโม่ | 5. ดำน้ำฟินสวิม | 6. เทนนิสชายหาด |
| 7. เรือใบ | 8. ลอนโบวล์ส | 9. ยิงปืนรณยุทธ |
| 10. หมากกรุกไทย | 11. หมากกรูสากล | |

สัญลักษณ์ในการแข่งขัน



ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีชื่อทางการว่า “ฉลามเยาวชนชลเกมส์” นอกจากตัวเลข 40 ที่ปรากฏในโลกิ์โดยใช้สีเหลืองและสีแดงเพื่อสื่อถึงพลังบวกแห่งความหวังและจิตวิญญาณแห่งการแข่งขันแล้ว โลโก้ยังเป็นทางการยังมีองค์ประกอบสำคัญคือ รูปฉลามที่ปรากฏอยู่ด้านล่างตัวเลข 40 สื่อถึงตัวตนของจังหวัดชลบุรีในฐานะเมืองชายทะเลที่อุดมด้วยทรัพยากรทางทะเล รวมถึงสื่อถึงความกล้าหาญ คล่องแคล่ว และสัญลักษณ์แห่งพลังในการก้าวข้ามขีดจำกัด การจัดวางของฉลามใต้ตัวเลข บ่งบอกถึงการเสริมสร้างพลังสนับสนุน (Support) ราวกับฉลามเป็นฟันเฟืองหลักในการขับเคลื่อนความสำเร็จของการแข่งขัน ทั้งยังเชื่อมโยงกับการใช้ฉลามเป็นมาสคอตของการแข่งขัน ซึ่งช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่จดจำง่ายและกระตุ้นความภาคภูมิใจในฐานะเจ้าภาพ

เมื่อผสานกับสีเหลืองแดงอันเปี่ยมชีวิตชีวา โลโก้ฉลามเยาวชนชลเกมส์จึงกลายเป็นสัญลักษณ์ที่ครบครันทั้งในด้านความหมายเชิงภูมิศาสตร์ เศรษฐกิจชายฝั่ง และจิตวิญญาณของการแข่งขันกีฬา ย้ำชัดถึงแนวคิด “เยาวชนต้นกล้า สู่การพัฒนากีฬาไทย” ที่เชื่อมโยงคุณค่าของโลกิ์กับเป้าหมายหลักของการแข่งขัน

สัญลักษณ์นำโชค



ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์” ณ จังหวัดชลบุรี ได้เลือก “น้องน้ำใจ” เป็นมาสคอตหรือตัวนำโชคอย่างเป็นทางการ ซึ่งมาสคอตนี้ถูกออกแบบให้มีชีวิตชีวาและเป็นมิตร สะท้อนถึงจิตวิญญาณของเยาวชนที่เปี่ยมด้วยความกระตือรือร้น และพร้อมเติบโตไปสู่การเป็นนักกีฬาที่มีคุณภาพ “น้องน้ำใจ” จึงเป็นสัญลักษณ์ของความมีน้ำใจนักกีฬา (Sportsmanship) ความร่วมแรงร่วมใจ และความตั้งใจในการพัฒนาตนเอง มีบทบาทสำคัญในการสร้างภาพลักษณ์ที่อบอุ่น น่าจดจำ และส่งเสริมความภาคภูมิใจของเจ้าภาพในการจัดการแข่งขันครั้งนี้

คำขวัญการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”

“เกมส์เยาวชนต้นกล้า สู่การพัฒนากีฬาไทย”

สัญลักษณ์แต่ละชนิดกีฬาหลักที่ใช้ในการแข่งขัน



กระดานยี่นพาย



กรีฑา



กอล์ฟ



กาน้ำดี



คริกเก็ต



คาราเต้



ซูราซ



จักรยาน



จักรยานยนต์โมโตครอส



เจ็ตสกี



ซึกกะเย่อ



ซอฟท์เทนนิส



ซอฟท์บอล



เซปักตะกร้อ



ตะกร้อลอดห่วง

สัญลักษณ์แต่ละชนิดกีฬาหลักที่ใช้ในการแข่งขัน (ต่อ)



เทคบอล



เทควันโด



เทนนิส



เทเบิลเทนนิส



เนตบอล



บาสเกตบอล



บิลเลียด/สนุกเกอร์



แบดมินตัน



ป็นจ๊กสิลัต



เปตอง



เพาะกาย



ฟันดาบสากล



ฟิสิกเกอร์และ
สปีดสเกตตั่ง



ฟุตซอล



ฟุตบอล



มวยไทย



มวยปล้ำ



มวยสากล



ยกน้ำหนัก



ยิงปืน



ยิมนาสติก



ยูโด



ยูยิตสู



รักบี้ฟุตบอล



เรือพาย



โรลเลอร์สกี



ลีลาศ



วอลเลย์บอล



วอลเลย์บอลชายหาด



ว่ายน้ำ



วูซู



วู้ดบอล



หมากร้อม



อีสปอร์ต



เอ็กซ์ตรีม

สัญลักษณ์แต่ละชนิดกีฬาหลักที่ใช้ในการแข่งขัน (ต่อ)



ฮอกกี



แฮนด์บอล



บริดจ์



หมากรุกไทย



หมากรุกสากล



โกคาร์ท



คอร์ฟบอล



เชียร์



ซูโม่



ดำน้ำฟินสวิมมิ่ง



เทนนิสชายหาด



ยิงปืนรณยุทธ



เรือใบ



ลอนโบวล์ส

ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนากิจการการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น การกีฬาแห่งประเทศไทย โดยงานกำกับดูแลและติดตามประเมินผลกีฬาเป็นเลิศ กองพัฒนากีฬาเป็นเลิศ ฝ่ายพัฒนากีฬาเป็นเลิศ ได้ดำเนินการติดตามและประเมินผลการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันในปี พ.ศ. 2568

การดำเนินการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลในมิติต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขัน อาทิ การพัฒนาและความพร้อมของสถานที่จัดการแข่งขัน มาตรฐานของอุปกรณ์กีฬา ระบบการจัดการแข่งขันโดยรวม การบริหารจัดการ รวมถึงปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้น ตลอดจนข้อเสนอแนะในการปรับปรุง ทั้งนี้ เพื่อให้ได้ ข้อมูลเชิงลึกที่สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการจัดการแข่งขันในครั้งต่อไปให้มีความเป็นระบบ มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับมาตรฐานสากลมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังได้มีการสรุปผลการจัดการแข่งขัน จากการประเมินในครั้งนี้ และนำมาเปรียบเทียบกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ซึ่งจัดขึ้น ณ จังหวัดราชบุรี เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มของการพัฒนา ตลอดจนประสิทธิผลของการจัดการแข่งขันในระยะต่อเนื่อง อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพของกีฬาเยาวชนไทยในระยะยาว

วัตถุประสงค์

1. เพื่อทราบถึงความพร้อม ความพึงพอใจ และการยกระดับมาตรฐานในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี
2. เพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในด้านต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี
3. เพื่อทราบข้อเสนอแนะอันจะเป็นแนวในการพัฒนาการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในครั้งต่อไป ให้มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานสากลยิ่งขึ้น

4. เพื่อทราบถึงผลการแข่งขันโดยรวมของนักกีฬา ทั้งที่เป็นนักกีฬาทีมชาติ และไม่ได้เป็นนักกีฬาทีมชาติ ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี

5. เพื่อทราบถึงแนวโน้มความเปลี่ยนแปลงของจำนวนชนิดกีฬา จำนวนนักกีฬา และผู้ฝึกสอน รวมถึงผลการแข่งขันในแง่มุมต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในภาพรวม

ข้อตกลงเบื้องต้น

ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อติดตามและประเมินผลการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ได้มีการกำหนดกลุ่มตัวอย่างที่หลากหลาย ครอบคลุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในทุกๆระดับ รวมทั้งสิ้น 8 กลุ่ม ประกอบด้วย 1) กลุ่มนักกีฬา 2) กลุ่มผู้ฝึกสอน 3) กลุ่มผู้ตัดสิน 4) กลุ่มคณะกรรมการบริหารและคณะกรรมการจัดการแข่งขัน 5) กลุ่มผู้อำนวยการหรือผู้แทนสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) จังหวัด 6) กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด 7) กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย และ 8) กลุ่มประชาชนทั่วไป

สำหรับกลุ่มนักกีฬาและกลุ่มผู้ฝึกสอน ได้ใช้วิธีการคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่างตามสูตรของ ทาโร ยามาเน่ (Taro Yamane) โดยกำหนดระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95 และกำหนดค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ไว้ที่ระดับ 0.05 เพื่อให้ได้ขนาดกลุ่มตัวอย่างที่เหมาะสม ครอบคลุมการแข่งขันทั้ง 50 ชนิดกีฬา ส่วนในกลุ่มตัวอย่างอื่นๆ ได้ใช้วิธีการเลือกแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) โดยคัดเลือกจากผู้ที่มีบทบาทหรือเกี่ยวข้องโดยตรงกับการแข่งขันกีฬาในครั้งนี้

ทั้งนี้ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดที่เข้าร่วมการให้ข้อมูลในการศึกษาครั้งนี้ ถือเป็นกลุ่มที่มีความน่าเชื่อถือ และข้อมูลที่ได้สามารถสะท้อนภาพรวมของการจัดการแข่งขันได้อย่างมีนัยสำคัญในเชิงวิชาการ โดยยึดถือว่าผู้ให้ข้อมูลทุกคนได้ให้ข้อเท็จจริงจากประสบการณ์ตรงในฐานะผู้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานหรือการเข้าร่วมการแข่งขันโดยตรง

คำจำกัดความ

นักกีฬา หมายถึง บุคคลที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับ กฎ และระเบียบของการกีฬาแห่งประเทศไทย รวมถึงเป็นไปตามข้อกำหนดของสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยในแต่ละชนิดกีฬา

ผู้ฝึกสอน หมายถึง บุคคลผู้ทำหน้าที่ควบคุม ดูแล และให้คำแนะนำเชิงเทคนิคแก่นักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขัน โดยมีบทบาทในการเตรียมความพร้อมของนักกีฬาในด้านทักษะ แผนการเล่น และการแก้ไขสถานการณ์ระหว่างการแข่งขัน

ผู้ตัดสิน หมายถึง บุคคลที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการจัดการแข่งขันในแต่ละชนิดกีฬา ให้ทำหน้าที่เป็นผู้ชี้ขาดหรือผู้ให้คะแนนตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ส่งผลให้เกิดการตัดสินแพ้ - ชนะอย่างเป็นทางการในการแข่งขัน

คณะกรรมการบริหาร หมายถึง คณะบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับมอบหมายให้บริหารจัดการโดยรวมของการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ซึ่งรวมถึงการกำหนดนโยบายหลัก วางแผน และควบคุมทิศทางการจัดการแข่งขัน

คณะกรรมการจัดการแข่งขัน หมายถึง คณะบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่รับผิดชอบดำเนินการในเชิงปฏิบัติ ได้แก่ การจัดการด้านสถานที่ อุปกรณ์ การดำเนินการแข่งขัน การประสานงาน และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี

ผู้อำนวยการ/ผู้แทนสำนักงาน กท. จังหวัด หมายถึง พนักงานที่ดำรงตำแหน่งเป็นผู้อำนวยการ หรือ ผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ในสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัดต่างๆทั่วประเทศ ซึ่งมีบทบาทในการ ประสานงาน จัดส่งนักกีฬา และเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในนามของจังหวัดที่ตนสังกัด

ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด หมายถึง บุคคลที่ได้รับการรับรองให้เป็นตัวแทนของสมาคมกีฬา ในระดับจังหวัด มีหน้าที่หลักในการดำเนินการส่งนักกีฬาของจังหวัดเข้าร่วมการแข่งขัน

ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย หมายถึง บุคคลที่ได้รับการรับรองให้เป็นตัวแทนของสมาคมกีฬา แห่งประเทศไทย เพื่อทำหน้าที่ควบคุม ดูแล และประสานการจัดการแข่งขันในแต่ละชนิดกีฬาที่สังกัดอยู่

ประชาชน หมายถึง บุคคลทั่วไปที่ไม่มีบทบาทเกี่ยวข้องโดยตรงกับการจัดหรือเข้าร่วมการแข่งขัน แต่เป็นผู้เข้าชมและมีส่วนร่วมในกิจกรรมโดยรอบของการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568

การจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ หมายถึง การจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568 ประกอบด้วยการแข่งขันใน 50 ชนิดกีฬาหลัก และ 11 ชนิดกีฬาสาธิต

การประเมินความเป็นเลิศ หมายถึง การวิเคราะห์และเปรียบเทียบผลการแข่งขันในภาพรวม โดยพิจารณาจากการแข่งขันครั้งก่อนหน้า พร้อมทั้งเปรียบเทียบผลงานของนักกีฬาตามสถานภาพ เช่น นักกีฬา ทีมชาติ และนักกีฬาทั่วไป

ปัญหา/อุปสรรค หมายถึง สาเหตุหรือสถานการณ์ที่เป็นอุปสรรคต่อการจัดการแข่งขัน โดยคณะ ติดตามประเมินผลได้กำหนด 3 ประเด็นสำคัญในการติดตาม ได้แก่ ความพึงพอใจต่อการจัดการแข่งขัน ความเหมาะสมของระยะเวลาและชนิดกีฬา และความเห็นเกี่ยวกับการแข่งขันในบริบทของการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืนตามแนวทาง BCG (Bio - Circular - Green Economy)

ข้อเสนอแนะ หมายถึง ความคิดเห็นและข้อเสนอที่ได้รับจากนักกีฬา ผู้ฝึกสอนและผู้ที่เกี่ยวข้อง อันเป็นข้อมูลสะท้อนมุมมองเกี่ยวกับการจัดการแข่งขันในครั้งนี้ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและ ปรับปรุงในการจัดการแข่งขันครั้งถัดไป

แชมป์ หมายถึง นักกีฬา หรือทีมกีฬา ที่สามารถคว้าเหรียญทอง หรือได้รับชัยชนะอันดับหนึ่งในการแข่งขันแต่ละประเภท

การรักษาแชมป์ หมายถึง การที่นักกีฬาคนเดิม (ในประเภทเดี่ยว) หรือทีมเดิม (ในประเภททีม) สามารถคว้าเหรียญทองได้อีกครั้ง เหมือนในการแข่งขันครั้งที่ผ่านมา

แชมป์ใหม่ หมายถึง การที่นักกีฬาคนใหม่ (กีฬาเดี่ยว) หรือ ทีมใหม่ (กีฬาทีม) สามารถคว้าเหรียญทอง ได้จากการแข่งขันในครั้งปัจจุบันซึ่งไม่ตรงกับคนที่คว้าเหรียญทองได้ในการแข่งขันครั้งก่อน

สถิติ หมายถึง ตัวเลขหรือข้อมูลที่สะท้อนผลการปฏิบัติจริงในการแข่งขัน เช่น สถิติเวลาการวิ่ง หรือสถิติการยกน้ำหนัก เป็นต้น

ทีมชาติ หมายถึง นักกีฬาที่ได้รับการคัดเลือกและมีรายชื่อในการเข้าร่วมแข่งขันในรายการระดับ นานาชาติ ในนามทีมชาติไทย ภายในระยะเวลา 2 ปี ก่อนการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

ตัวแทนจังหวัด หมายถึง นักกีฬาทั่วไปที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นตัวแทนของจังหวัดต้นสังกัด เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาโครงการซีเกมส์ หมายถึง นักกีฬาทีมชาติที่มีรายชื่ออยู่ในโครงการเก็บตัวฝึกซ้อมเพื่อเตรียม ความพร้อมเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 33 ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้น ณ ราชอาณาจักรไทย

นักกีฬาโครงการเอเชียนเกมส์ หมายถึง นักกีฬาทีมชาติที่มีรายชื่ออยู่ในโครงการเก็บตัวฝึกซ้อมเพื่อเตรียมเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ 19 ที่จัดขึ้น ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

นักกีฬาโครงการซีเกมส์และเอเชียนเกมส์ หมายถึง นักกีฬาทีมชาติที่มีรายชื่ออยู่ในโครงการเก็บตัวฝึกซ้อมสำหรับเข้าร่วมการแข่งขันทั้งในกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 33 ณ ราชอาณาจักรไทย และกีฬาเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ 19 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

นักกีฬาโครงการอื่นๆ หมายถึง นักกีฬาทีมชาติที่ไม่ได้มีชื่ออยู่ในโครงการเตรียมทีมเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 33 และกีฬาเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ 19 แต่มีรายชื่อในการเก็บตัวหรือฝึกซ้อมกับโครงการอื่นๆของสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นักกีฬาทีมชาติปัจจุบัน หมายถึง นักกีฬาที่ได้มีรายชื่อเป็นตัวแทนทีมชาติไทยในการแข่งขันระดับนานาชาติภายในระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี ก่อนการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาทีมชาติดาวรุ่ง หมายถึง นักกีฬาที่มีรายชื่อติดทีมชาติเป็นครั้งแรก และอยู่ระหว่างเตรียมตัวเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันในมหกรรมกีฬาระดับนานาชาติ โดยยังไม่มีประสบการณ์ในการแข่งขันระดับทีมชาติมาก่อนหน้านี้

การแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) หมายถึง การจัดการแข่งขันกีฬาในลักษณะที่สอดคล้องกับแนวคิด BCG Economy Model (Bio - Circular - Green Economy) โดยมุ่งเน้นการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สำหรับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ได้มีการดำเนินกิจกรรมเชิงอนุรักษ์ โดยการนำวัสดุเหลือใช้ที่เกิดขึ้นจากการแข่งขัน เช่น พลาสติกใช้แล้ว แผ่นป้าย และวัสดุประชาสัมพันธ์ต่างๆ มาผ่านกระบวนการรีไซเคิลและแปรรูปเป็นของที่ระลึกประจำการแข่งขัน เพื่อเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มจากของเสีย ลดปริมาณขยะและเป็นตัวอย่างของการจัดงานกีฬาที่ยั่งยืนในระดับประเทศ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อให้ได้แนวทางในการปรับปรุงและพัฒนา รูปแบบการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในแต่ละปี ให้มีความสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนากีฬาเป็นเลิศของประเทศ
2. เพื่อให้ได้แนวทางในการยกระดับการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในครั้งต่อไปให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายของการพัฒนากีฬาเยาวชนอย่างยั่งยืน
3. เพื่อใช้ผลจากการประเมินเป็นข้อมูลประกอบในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการจัดการแข่งขันในครั้งที่ผ่านมา อันจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานของการแข่งขันให้ทัดเทียมนานาชาติ
4. เพื่อเป็นฐานข้อมูลและแนวทางในการวางแผนสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดกิจกรรมกีฬาระดับชาติ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนา รูปแบบการจัดการแข่งขันในอนาคตได้อย่างเหมาะสม

บทที่ 2 วิธีดำเนินการ

การติดตามและประเมินผลการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568 มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบและประเมินพัฒนาการในการจัดการแข่งขันในด้านต่างๆ ได้แก่ มาตรฐานของสถานที่และอุปกรณ์การแข่งขัน รูปแบบการจัดการแข่งขัน ปัญหาและอุปสรรค รวมถึงข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรฐานสากลมากยิ่งขึ้นในอนาคต

สำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลในการประเมินผลครั้งนี้ ได้แบ่งกลุ่มตัวอย่างออกเป็น 8 กลุ่มหลัก ได้แก่

1. กลุ่มนักกีฬา
2. กลุ่มผู้ฝึกสอน
3. กลุ่มผู้ตัดสิน
4. กลุ่มคณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน
5. กลุ่มผู้อำนวยการหรือผู้แทนจากสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด
6. กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด
7. กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย
8. กลุ่มประชาชนทั่วไป

กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดได้รับการคัดเลือกโดยมีเกณฑ์ความน่าเชื่อถือ และพิจารณาให้ครอบคลุมทุกภาคส่วนที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขัน โดยเฉพาะในกลุ่มนักกีฬาและผู้ฝึกสอน ได้ใช้วิธีการคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่างโดยอิงตามสูตรของ ทาโร ยามาเน่ (Taro Yamane) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ที่ระดับ .05 ครอบคลุมทั้ง 50 ชนิดกีฬา ส่วนกลุ่มตัวอย่างในกลุ่มอื่นๆ ใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling)

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบสอบถามเกี่ยวกับความพึงพอใจ และข้อเสนอแนะต่อการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 (พ.ศ. 2568) หรือ “ฉลามเยาวชนชลเกมส์” โดยมุ่งเน้นการประเมินความพึงพอใจในมิติต่างๆของการจัดการแข่งขัน ตลอดจนการสะท้อนปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนาจากกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ในการดำเนินการติดตามและประเมินผลการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ได้กำหนดประชากรเป้าหมายเป็นผู้เข้าร่วมการแข่งขันที่อยู่ในสถานภาพของนักกีฬาและผู้ฝึกสอน รวมจำนวนทั้งสิ้น 19,094 คน โดยดำเนินการกำหนดกลุ่มตัวอย่างตามขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1

ทำการคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่างของนักกีฬาและผู้ฝึกสอน โดยใช้สูตรของ ทาโร ยามาเน่ (Taro Yamane) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% และค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ที่ 0.05 จากประชากรทั้งหมดจำนวน 19,094 คน ได้ขนาดกลุ่มตัวอย่างที่เหมาะสมจำนวน 538 คน

ขั้นตอนที่ 2

ดำเนินการกระจายกลุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนผู้ฝึกสอนและนักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันในแต่ละชนิดกีฬา ทั้งนี้ เพื่อให้กลุ่มตัวอย่างมีความครอบคลุมและน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น ได้กำหนดให้แต่ละชนิดกีฬาต้องมีกลุ่มตัวอย่างผู้ฝึกสอนอย่างน้อย 3 คน และนักกีฬาอย่างน้อย 1 คนจาก 3 ภูมิภาคหลักโดยครอบคลุมทั้ง 50 ชนิดกีฬา (ไม่รวมกีฬาสาธิต) จากกระบวนการดังกล่าว ได้กลุ่มตัวอย่างที่เก็บข้อมูลจริงรวมทั้งสิ้น 538 คน แบ่งออกเป็น

- นักกีฬา จำนวน 367 คน
- ผู้ฝึกสอน จำนวน 171 คน

กลุ่มตัวอย่างที่ได้รับการคัดเลือกในครั้งนี้ถือว่ามีความน่าเชื่อถือและสามารถสะท้อนความคิดเห็นและประสบการณ์จากการเข้าร่วมการแข่งขันได้อย่างเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ของการเก็บข้อมูล

สูตรคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่างของ ทาโร ยามาเน่ (Taro Yamane, 1973)

$$n = \frac{N}{1+N(e)^2}$$

โดยที่

n = ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการ

N = จำนวนประชากรทั้งหมด

e = ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (เช่น 0.05 หรือ 5%)

การคำนวณ

จากข้อมูล

$N = 19,094$ (จำนวนของนักกีฬาและผู้ฝึกสอน)

$e = 0.05$ (ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ 5%)

$$n = \frac{19,094}{1 + 19,094(0.05)^2} = \frac{19,094}{1 + 19,094(0.0025)} = \frac{19,094}{1 + 47.735} = \frac{19,094}{48.735} \approx 391.75$$

เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลในการวิเคราะห์ จึงมีการขยายกลุ่มตัวอย่างเพิ่มเติม (Oversampling) ให้มีจำนวนที่มากขึ้นเป็น 538 คน เพื่อความครอบคลุมของทุกชนิดกีฬาและภูมิภาค ซึ่งจะช่วยเพิ่มความแม่นยำในการสรุปผล

ขั้นตอนที่ 3

สำหรับกลุ่มตัวอย่างในกลุ่มอื่นๆนอกเหนือจากนักกีฬาและผู้ฝึกสอน ซึ่งประกอบด้วยกลุ่มที่มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการและกำกับดูแลการแข่งขัน รวมถึงกลุ่มประชาชนทั่วไป ได้มีการกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่างตามลักษณะเฉพาะของแต่ละกลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มคณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน จำนวน 168 คน
2. กลุ่มผู้ตัดสิน จำนวน 168 คน
3. กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย จำนวน 50 คน
4. กลุ่มผู้อำนวยการสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด จำนวน 76 คน
5. กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด (ไม่นับรวมกรุงเทพมหานคร) จำนวน 76 คน
6. กลุ่มประชาชนทั่วไป จำนวน 280 คน

การเลือกกลุ่มตัวอย่างในกลุ่มเหล่านี้ใช้วิธีการเลือกแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) โดยพิจารณาจากความเกี่ยวข้องโดยตรงกับการจัดการแข่งขัน และศักยภาพในการให้ข้อมูลที่มีคุณภาพและตรงประเด็นต่อวัตถุประสงค์ของการเก็บข้อมูล

ขั้นตอนที่ 4

เมื่อรวมกลุ่มตัวอย่างจากทุกกลุ่มที่ได้ดำเนินการคัดเลือกและจัดเก็บข้อมูลจริงแล้ว ได้จำนวนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 1,356 คน ซึ่งถือว่าเป็นจำนวนที่เพียงพอและมีความเหมาะสมต่อการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติในการติดตามและประเมินผลการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มนักกีฬาและผู้ฝึกสอนจากการคำนวณโดยใช้สูตรการคำนวณกลุ่มประชากรตามประเภทกีฬา

ที่	ชนิดกีฬา	กลุ่มประชากร			กลุ่มตัวอย่าง		
		นักกีฬา	ผู้ฝึกสอน	รวม	นักกีฬา	ผู้ฝึกสอน	รวม
1	กรีฑา	860	181	1,041	17	4	21
2	กอล์ฟดี	274	69	343	6	3	9
3	คูราซ	151	37	188	5	3	8
4	ซอฟท์เทนนิส	162	48	210	5	3	8
5	เทคบอล	60	30	90	5	3	8
6	เน็ตบอล	139	48	187	5	3	8
7	บาสเกตบอล	424	130	544	9	3	12
8	บริดจ์	231	50	281	5	3	8
9	บิลเลียด/สนุกเกอร์	50	19	69	5	3	8
10	แบดมินตัน	281	79	360	6	3	9
11	เปตอง	215	65	280	5	3	8
12	ฟันดาบ	140	46	186	5	3	8
13	มวยไทยสมัครเล่น	292	198	490	6	4	10
14	มวยปล้ำ	475	97	572	10	3	13
15	มวยสากลสมัครเล่น	276	180	456	6	4	10
16	ยกน้ำหนัก	223	69	292	5	3	10
17	ยิมนาสติก	198	94	292	5	3	8
18	ยูโด	349	71	420	7	3	10
19	ยูยิตสู	307	63	370	6	3	9
20	รักบี้ฟุตบอล	470	84	554	10	3	13
21	วูตบอล	302	76	378	6	3	9
22	วูซู	359	75	434	7	3	10
23	วู้ดบอล	232	46	278	5	3	8
24	หมากรุก	155	42	197	5	3	8
25	ฮอกกี้	703	119	822	14	3	17

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มนักศึกษาและผู้ฝึกสอนจากการคำนวณโดยใช้สูตรการคำนวณกลุ่มประชากรตามประเภทกีฬา (ต่อ)

ที่	ชนิดกีฬา	กลุ่มประชากร			กลุ่มตัวอย่าง		
		นักศึกษา	ผู้ฝึกสอน	รวม	นักศึกษา	ผู้ฝึกสอน	รวม
26	ซั๊กกะเย่อ	239	72	311	5	3	8
27	ฟุตบอล	634	158	792	13	3	16
	ฟุตซอล	336	77	413	7	3	10
28	กอล์ฟ	82	44	126	5	3	8
29	คาราเต้	364	76	440	7	3	10
30	คริกเก็ต	357	71	428	7	3	10
31	ตะกร้อ						
	- เซปักตะกร้อ	285	72	357	6	3	9
	- ตะกร้อลอดห่วง	148	48	196	5	3	8
	- ตะกร้อชายหาด	141	48	189	5	3	8
32	เทควันโด	703	146	849	14	3	17
33	ปันจักสีลัต	330	124	454	7	3	10
34	ลีลาศ	182	40	222	5	3	8
35	เอ็กซ์ตรีม	304	72	376	6	3	9
36	อีสปอร์ต	214	52	266	5	3	8
37	กระดานยี่นพาย	77	26	103	5	3	8
38	จักรยาน	145	55	200	5	3	8
39	จักรยานยนต์โมโตครอส	46	30	76	5	3	8
40	เจ็ตสกี	60	18	78	5	3	8
41	เทนนิส	170	50	220	5	3	8
42	เพาะกาย	148	47	195	5	3	8
43	เทเบิลเทนนิส	138	68	206	5	3	8
44	ยิงปืน	217	60	277	5	3	8
45	เรือพาย	730	146	876	15	3	18
46	วอลเลย์บอล						
	- ในร่ม	287	72	359	6	3	9
	- ชายหาด	91	44	135	5	3	8
47	แฮนด์บอล						
	- ในร่ม	377	95	472	8	3	11
	- ชายหาด	236	72	308	5	3	8
48	ซอฟท์บอล	270	54	324	5	3	8

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มนักกีฬาและผู้ฝึกสอนจากการคำนวณโดยใช้สูตรการคำนวณกลุ่มประชากรตามประเภทกีฬา (ต่อ)

ที่	ชนิดกีฬา	กลุ่มประชากร			กลุ่มตัวอย่าง		
		นักกีฬา	ผู้ฝึกสอน	รวม	นักกีฬา	ผู้ฝึกสอน	รวม
49	โรลเลอร์สกี	298	60	358	6	3	9
50	ฟิกเกอร์และสปีดสเก็ตติ้ง	106	38	144	5	3	8
รวมทั้งหมด		15,043	4,051	19,094	367	171	538

จากตารางที่ 1 ที่แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มนักกีฬาและผู้ฝึกสอน ที่ได้จากการคำนวณโดยใช้สูตรของ ทาโร ยามาเน่ (Taro Yamane) และการกระจายตัวตามสัดส่วนของประชากรในแต่ละชนิดกีฬา พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่ได้มีจำนวนทั้งสิ้น 538 คน แบ่งออกเป็น

- กลุ่มนักกีฬา จำนวน 367 คน
- กลุ่มผู้ฝึกสอน จำนวน 171 คน

การคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างในครั้งนี้ได้พิจารณาจากความหลากหลายของแต่ละชนิดกีฬา โดยกำหนดให้แต่ละชนิดกีฬามีกลุ่มตัวอย่างในกลุ่มนักกีฬาอย่างน้อย 5 คน และในกลุ่มผู้ฝึกสอนอย่างน้อย 3 คน จาก 3 ภูมิภาค เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครอบคลุม สะท้อนภาพรวมของการแข่งขัน และสามารถนำไปวิเคราะห์และประเมินผลได้อย่างแม่นยำและเชื่อถือได้

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มผู้ตัดสิน คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขันและผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยตามประเภทกีฬา

ที่	ชนิดกีฬา	ผู้ตัดสิน	คณะกรรมการบริหาร/ คณะกรรมการจัดการแข่งขัน	ผู้แทนสมาคมกีฬา แห่งประเทศไทย
1	กรีฑา	3	3	1
2	กาบัดดี้	3	3	1
3	คูราซ	3	3	1
4	ซอฟท์เทนนิส	3	3	1
5	เทคบอล	3	3	1
6	เนตบอล	3	3	1
7	บาสเกตบอล	3	3	1
8	บริดจ์	3	3	1
9	บิลเลียด/สนุกเกอร์	3	3	1
10	แบดมินตัน	3	3	1
11	เปตอง	3	3	1
12	ฟันดาบ	3	3	1
13	ฟุตบอล	3	3	1
	ฟุตซอล	3	3	1
14	มวยไทย	3	3	1

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มผู้ตัดสิน คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขันและผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยตามประเภทกีฬา (ต่อ)

ที่	ชนิดกีฬา	ผู้ตัดสิน	คณะกรรมการบริหาร/ คณะกรรมการจัดการแข่งขัน	ผู้แทนสมาคมกีฬา แห่งประเทศไทย
15	มวยปล้ำ	3	3	1
16	มวยสากล	3	3	1
17	ยกน้ำหนัก	3	3	1
18	ยิมนาสติก	3	3	1
19	ยูโด	3	3	1
20	ยูยิตสู	3	3	1
21	รักบี้	3	3	1
22	วายน้ำ	3	3	1
23	วูซู	3	3	1
24	วู้ดบอล	3	3	1
25	หมากล้อม	3	3	1
26	ฮอกกี้	3	3	1
27	ซึกกะเย่อ	3	3	1
28	กอล์ฟ	3	3	1
29	คาราเต้	3	3	1
30	คริกเก็ต	3	3	1
31	ตะกร้อ			
	- เซปักตะกร้อ	3	3	
	- เซปักตะกร้อ (ชายหาด)	3	3	1
	- ตะกร้อลอดห่วง	3	3	
32	เทควันโด	3	3	1
33	เทเบิลเทนนิส	3	3	1
34	ป็นจิกสืลิต	3	3	1
35	ลีลาศ	3	3	1
36	เอ็กซ์ตรีม	3	3	1
37	อีสปอร์ต	3	3	1
38	กระดานยี่นพาย	3	3	1
39	จักรยาน	3	3	1
40	จักรยานยนต์ โมโตครอส	3	3	1
41	เจ็ตสกี	3	3	1
42	เทนนิส	3	3	1

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มผู้ตัดสิน คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขันและผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยตามประเภทกีฬา (ต่อ)

ที่	ชนิดกีฬา	ผู้ตัดสิน	คณะกรรมการบริหาร/ คณะกรรมการจัดการแข่งขัน	ผู้แทนสมาคมกีฬา แห่งประเทศไทย
43	เพาะกาย	3	3	1
44	วอลเลย์บอล			
	- ในร่ม	3	3	1
	- ชายหาด	3	3	
45	แฮนด์บอล			
	- ในร่ม	3	3	1
	- ชายหาด	3	3	
46	ซอฟท์บอล	3	3	1
47	โรลเลอร์สกี	3	3	1
48	ฟิกเกอร์และสปีดสเก็ตติ้ง	3	3	1
49	ยิงปืน	3	3	1
50	เรือพาย	3	3	1
รวมทั้งหมด		168	168	50

จากตารางที่ 2 ที่แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มผู้ตัดสิน, คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน และผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย พบว่า จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการเก็บข้อมูลจริงมีรายละเอียดดังนี้

- กลุ่มผู้ตัดสิน จำนวน 168 คน
- กลุ่มคณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน จำนวน 168 คน
- กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย จำนวน 50 คน

โดยในการกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มผู้ตัดสิน และคณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน ได้ใช้เกณฑ์ชนิดกีฬาละ 3 คน แบ่งตามประเภทกีฬา ภายใต้ชนิดกีฬาทั้ง 50 ชนิดกีฬา (ไม่รวมกีฬาสาธิต) เพื่อให้การประเมินสะท้อนความหลากหลายของแต่ละประเภทกีฬาอย่างครบถ้วนและรอบด้าน ในขณะที่กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย ได้กำหนดให้มีกลุ่มตัวอย่างชนิดกีฬาละ 1 คน รวมทั้งสิ้น 50 คน โดยไม่แยกตามประเภทกีฬา เนื่องจากเป็นตัวแทนระดับประเทศที่กำกับดูแลการแข่งขันในภาพรวมของแต่ละชนิดกีฬาโดยตรง

การกำหนดกลุ่มตัวอย่างในลักษณะดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครอบคลุมทุกมิติของการจัดการแข่งขัน ทั้งในเชิงโครงสร้างการบริหาร กฎระเบียบ ข้อบังคับการดำเนินการแข่งขัน ตลอดจนประสบการณ์ในการตัดสินและการมีส่วนร่วมกับการจัดกิจกรรมในระดับประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์เชิงลึกในการติดตามและประเมินผลการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนของกลุ่มตัวอย่างของผู้อำนวยการสำนักงาน กกท. จังหวัด และกลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด

ที่	จังหวัด	ผู้อำนวยการสำนักงาน กกท. จังหวัด	ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด
1	กระบี่	1	1
2	กาญจนบุรี	1	1
3	กาฬสินธุ์	1	1
4	กำแพงเพชร	1	1
5	ขอนแก่น	1	1
6	จันทบุรี	1	1
7	ฉะเชิงเทรา	1	1
8	ชลบุรี	1	1
9	ชัยนาท	1	1
10	ชัยภูมิ	1	1
11	ชุมพร	1	1
12	เชียงราย	1	1
13	เชียงใหม่	1	1
14	ตรัง	1	1
15	ตราด	1	1
16	ตาก	1	1
17	นครนายก	1	1
18	นครปฐม	1	1
19	นครพนม	1	1
20	นครราชสีมา	1	1
21	นครศรีธรรมราช	1	1
22	นครสวรรค์	1	1
23	นนทบุรี	1	1
24	นราธิวาส	1	1
25	น่าน	1	1
26	บึงกาฬ	1	1
27	บุรีรัมย์	1	1
28	ปทุมธานี	1	1
29	ประจวบคีรีขันธ์	1	1
30	ปราจีนบุรี	1	1
31	ปัตตานี	1	1
32	พระนครศรีอยุธยา	1	1
33	พะเยา	1	1

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนของกลุ่มตัวอย่างของผู้อำนวยการสำนักงาน กกท. จังหวัด และกลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด (ต่อ)

ที่	จังหวัด	ผู้อำนวยการสำนักงาน กกท. จังหวัด	ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด
34	พังงา	1	1
35	พัทลุง	1	1
36	พิจิตร	1	1
37	พิษณุโลก	1	1
38	เพชรบุรี	1	1
39	เพชรบูรณ์	1	1
40	แพร่	1	1
41	ภูเก็ต	1	1
42	มหาสารคาม	1	1
43	มุกดาหาร	1	1
44	แม่ฮ่องสอน	1	1
45	ยโสธร	1	1
46	ยะลา	1	1
47	ร้อยเอ็ด	1	1
48	ระนอง	1	1
49	ระยอง	1	1
50	ราชบุรี	1	1
51	ลพบุรี	1	1
52	ลำปาง	1	1
53	ลำพูน	1	1
54	เลย	1	1
55	ศรีสะเกษ	1	1
56	สกลนคร	1	1
57	สงขลา	1	1
58	สตูล	1	1
59	สมุทรปราการ	1	1
60	สมุทรสงคราม	1	1
61	สมุทรสาคร	1	1
62	สระแก้ว	1	1
63	สระบุรี	1	1
64	สิงห์บุรี	1	1
65	สุโขทัย	1	1

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนของกลุ่มตัวอย่างของผู้อำนวยการสำนักงาน กทท. จังหวัด และกลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด (ต่อ)

ที่	จังหวัด	ผู้อำนวยการสำนักงาน กทท. จังหวัด	ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด
66	สุพรรณบุรี	1	1
67	สุราษฎร์ธานี	1	1
68	สุรินทร์	1	1
69	หนองคาย	1	1
70	หนองบัวลำภู	1	1
71	อ่างทอง	1	1
72	อำนาจเจริญ	1	1
73	อุดรธานี	1	1
74	อุดรดิษฐ์	1	1
75	อุทัยธานี	1	1
76	อุบลราชธานี	1	1
รวม		76	76

จากตารางที่ 3 ที่แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มผู้อำนวยการสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทย จังหวัดและกลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด พบว่า กลุ่มตัวอย่างทั้งสองกลุ่มมีจำนวนเท่ากันคือ 76 คน โดยเป็นตัวแทนจากจังหวัดต่างๆทั่วประเทศยกเว้นกรุงเทพมหานคร ซึ่งไม่มีการรวมอยู่ในการเก็บข้อมูลครั้งนี้

การกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่างดังกล่าว พิจารณาจากจำนวนจังหวัดที่มีสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยและสมาคมกีฬาแห่งจังหวัดอย่างเป็นทางการ ซึ่งมีอยู่ทั้งหมด 76 จังหวัดทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นให้การประเมินผลครอบคลุมทุกภูมิภาค เพื่อให้สะท้อนความคิดเห็นและประสบการณ์จากผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการส่งนักกีฬาและมีส่วนร่วมในกระบวนการดำเนินงานการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นประโยชน์ในการพัฒนาในระยะต่อไป

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนของกลุ่มตัวอย่างกลุ่มประชาชนทั่วไป

ที่	กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน
1	ประชาชนทั่วไป	280
รวม		280

จากตารางที่ 4 ที่แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมชมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี พบว่า มีการเก็บข้อมูลกลุ่มตัวอย่างประชาชนทั่วไป จำนวนทั้งสิ้น 280 คน การกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่างในกลุ่มนี้ พิจารณาจากจำนวนประเภทกีฬาทั้งหมดที่จัดการแข่งขัน ซึ่งมีจำนวนรวม 56 ประเภทกีฬา ภายใต้อายุ 50 ชนิดกีฬา (ไม่นับรวมกีฬาสาธิต) โดยได้กำหนดให้มีการเก็บข้อมูลประเภทกีฬาละ 5 คน เพื่อให้สามารถสะท้อนความคิดเห็น ความพึงพอใจ และมุมมองจากประชาชนทั่วไปที่มีต่อการแข่งขันในแต่ละประเภทกีฬาได้อย่างครอบคลุมและหลากหลายมากยิ่งขึ้น

แนวทางการเลือกกลุ่มตัวอย่างประชาชนทั่วไปในครั้งนี้นี้จึงเน้นการมีส่วนร่วมของผู้ชมการแข่งขันที่มาจากพื้นที่จริง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่สอดคล้องกับบริบทของการแข่งขันและสภาพแวดล้อมในการจัดงาน และนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาการจัดการแข่งขันในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพ

สรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างในการติดตามและประเมินผลการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

ตารางที่	กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน (คน)	หลักเกณฑ์/วิธีการกำหนด
ตารางที่ 1	นักกีฬา	367	คำนวณด้วยสูตร Taro Yamane จากประชากร 19,094 คน
	ผู้ฝึกสอน	171	อย่างน้อยชนิดกีฬาละ 3 คน และเฉลี่ยกลุ่มตัวอย่างจาก 3 ภาค
	รวม	538	
ตารางที่ 2	ผู้ตัดสิน	168	ประเภทกีฬาละ 3 คน จาก 56 ประเภทกีฬา
	คณะกรรมการบริหาร/ คณะกรรมการจัดการแข่งขัน	168	ประเภทกีฬาละ 3 คน จาก 56 ประเภทกีฬา
	ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย	50	ชนิดกีฬาละ 1 คน จาก 50 ชนิดกีฬา
	รวม	386	
ตารางที่ 3	ผู้อำนวยการ/ผู้แทนสำนักงาน กทท. จังหวัด	76	จังหวัดละ 1 คน (76 จังหวัด ไม่รวมกรุงเทพฯ)
	ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด	76	จังหวัดละ 1 คน (76 จังหวัด ไม่รวมกรุงเทพฯ)
	รวม	152	
ตารางที่ 4	ประชาชนทั่วไป	280	ประเภทกีฬาละ 5 คน จาก 56 ประเภทกีฬา
รวมกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด		1,356	

จากการดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลในการติดตามและประเมินผลการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์” ณ จังหวัดชลบุรี ได้มีการกำหนดกลุ่มตัวอย่างจำนวนทั้งสิ้น 1,356 คน แบ่งออกเป็น 8 กลุ่มหลัก โดยครอบคลุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้แก่ กลุ่มนักกีฬา กลุ่มผู้ฝึกสอน กลุ่มผู้ตัดสิน กลุ่มคณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน กลุ่มผู้อำนวยการสำนักงาน กทท. จังหวัด กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย และกลุ่มประชาชนทั่วไป

ในส่วนของกลุ่มนักกีฬาและผู้ฝึกสอน (ตารางที่ 1) ใช้การคำนวณกลุ่มตัวอย่างโดยอิงตามสูตรของ ทาโร ยามาเน่ (Taro Yamane) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% จากประชากรทั้งหมดจำนวน 19,094 คน ได้กลุ่มตัวอย่างรวมจำนวน 538 คน แบ่งเป็นนักกีฬา 367 คน และผู้ฝึกสอน 171 คน โดยได้พิจารณาความครอบคลุมในแต่ละชนิดกีฬาและภูมิภาคอย่างเหมาะสม

ตารางที่ 2 ได้กำหนดกลุ่มตัวอย่างผู้ตัดสิน และคณะกรรมการบริหาร/จัดการแข่งขัน โดยจัดให้ประเภทกีฬาละ 3 คน จากทั้งหมด 56 ประเภทกีฬา รวมกลุ่มละ 168 คน และกำหนดกลุ่มตัวอย่างผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย จำนวน 50 คน จาก 50 ชนิดกีฬา (ชนิดกีฬาละ 1 คน) รวมทั้งสิ้น 386 คน

ในตารางที่ 3 กำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่างสำหรับกลุ่มผู้อำนวยการสำนักงาน กทท. จังหวัด และผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด กลุ่มละ 76 คน (จาก 76 จังหวัดทั่วประเทศ ไม่รวมกรุงเทพมหานคร) รวมทั้งสิ้น 152 คน

สุดท้าย ตารางที่ 4 แสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่างของประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมชมการแข่งขันกีฬา โดยกำหนดให้มีการสุ่มกลุ่มตัวอย่างประเภทกีฬาละ 5 คน จากทั้งหมด 56 ประเภทกีฬา รวมจำนวน 280 คน

การออกแบบกลุ่มตัวอย่างดังกล่าวเป็นไปอย่างมีระบบ ครอบคลุม และเหมาะสม เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือ และสามารถนำไปใช้วิเคราะห์ผลการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในครั้งนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงเป็นแนวทางในการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการจัดการแข่งขันในอนาคตต่อไป

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลในการติดตามและประเมินผลการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชเกมส์” คือ แบบสอบถามความพึงพอใจ ซึ่งจัดทำในรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Google Form โดยมีลักษณะของแบบสอบถามเป็นแบบมีโครงสร้าง (Structured Questionnaire) ประกอบด้วยคำถามประเภท Check List และ Rating Scale เพื่อประเมินความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขัน กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามประกอบด้วยบุคคลที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดและเข้าร่วมการแข่งขัน ได้แก่ คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน ผู้อำนวยการหรือผู้แทนสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย นักกีฬา ผู้ฝึกสอน ผู้ตัดสิน และประชาชนทั่วไป แบบสอบถามฉบับนี้แบ่งออกเป็น 4 ตอนหลัก ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจต่อการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

ตอนที่ 3 ความเหมาะสมของจำนวนวัน ช่วงเวลา และชนิดกีฬาที่ใช้ในการแข่งขัน

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG Model) ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

การใช้แบบสอบถามดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงลึกจากกลุ่มเป้าหมายในประเด็นสำคัญต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขัน ซึ่งจะถูกนำไปใช้ในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ และสรุปผลเพื่อเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในครั้งต่อไปให้มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานยิ่งขึ้น

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามในการติดตามและประเมินผลการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชเกมส์” ใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) โดยเน้นการนำเสนอข้อมูลในรูปของค่าความถี่ (Frequency) และร้อยละ (Percentage) เพื่อสรุปลักษณะทั่วไปของข้อมูล ความคิดเห็น และความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างในประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ

นอกจากนี้ เพื่อให้การนำเสนอข้อมูลมีความชัดเจน เข้าใจง่าย และสะดวกต่อการวิเคราะห์เปรียบเทียบ ได้มีการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบของแผนภาพแท่ง (Bar Chart) และแผนภูมิวงกลม (Pie Chart) ควบคู่กันไปด้วย โดยแต่ละแผนภาพจะถูกจัดเรียงตามประเด็นที่สำคัญของแบบสอบถาม เพื่อให้ผู้อ่านสามารถเห็นภาพรวมของข้อมูลเชิงปริมาณได้อย่างเป็นระบบ

การนำเสนอผลการวิเคราะห์ในรูปแบบนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการวางแผน พัฒนา และปรับปรุงการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในครั้งต่อไปให้มีคุณภาพและได้มาตรฐานยิ่งขึ้น

การดำเนินงานติดตามประเมินผล

กระบวนการติดตามและประเมินผลการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์” ณ จังหวัดชลบุรี ดำเนินการโดยงานกำกับดูแลและติดตามประเมินผลกีฬาเป็นเลิศ กองพัฒนากีฬาเป็นเลิศ ฝ่ายพัฒนากีฬาเป็นเลิศ โดยแบ่งขั้นตอนการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ดังนี้

1. การศึกษาเอกสารและการจัดเตรียมข้อมูลเบื้องต้น

ในขั้นตอนนี้ประกอบด้วยการศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี รวมถึงการทบทวนเอกสาร ทฤษฎี และแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผล เพื่อนำมาประกอบการออกแบบกระบวนการประเมินผลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม จากนั้นได้มีการกำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตของการประเมิน รวมถึงการจัดทำเครื่องมือในการเก็บข้อมูล พร้อมทั้งนำเครื่องมือดังกล่าวเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบความเหมาะสมและความถูกต้องโดยผู้เชี่ยวชาญทางด้านการประเมินผล และปรับแก้ตามข้อเสนอแนะ

2. การดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลดำเนินการระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568 โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือหลักในการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างเป้าหมาย ได้แก่ คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน ผู้อำนวยการ/ผู้แทนสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย นักกีฬา ผู้ฝึกสอน ผู้ตัดสิน และประชาชนทั่วไป ซึ่งทั้งหมดเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในครั้งนี้

3. การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่รวบรวมได้จะถูกนำมาวิเคราะห์ด้วยวิธีการวิเคราะห์เนื้อหา (Content Analysis) ควบคู่กับการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ โดยเน้นการวิเคราะห์ค่าความถี่ (Frequency) และร้อยละ (Percentage) เพื่อสรุปความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขัน ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์จะถูกนำเสนอในรูปแบบของตาราง แผนภาพ และข้อความสรุปเชิงอธิบาย เพื่อใช้ประกอบการสังเคราะห์ผลและจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการจัดการแข่งขันในอนาคตต่อไป

บทที่ 3

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

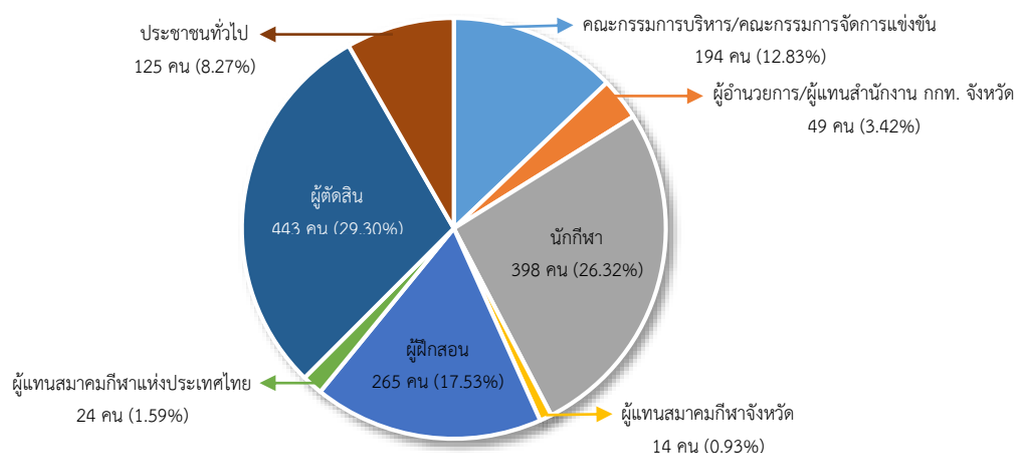
จากการดำเนินการติดตามและประเมินผลความพึงพอใจ รวมถึงการรวบรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์” ณ จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568 ได้มีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างที่เกี่ยวข้องจำนวนทั้งสิ้น 8 กลุ่ม ได้แก่

1. กลุ่มนักกีฬา
2. กลุ่มผู้ฝึกสอน
3. กลุ่มผู้ตัดสิน
4. กลุ่มคณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน
5. กลุ่มผู้อำนวยการสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด
6. กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด
7. กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย
8. กลุ่มประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมรับชมการแข่งขัน

การเก็บรวบรวมข้อมูลดำเนินการในรูปแบบออนไลน์ผ่านแบบสอบถามที่จัดทำในระบบ Google Form โดยเป็นแบบสอบถามแบบมีโครงสร้าง (Structured Questionnaire) ซึ่งแบ่งเนื้อหาออกเป็น 4 ตอน ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ความพึงพอใจต่อการจัดการแข่งขัน ความเหมาะสมของช่วงเวลาการจัดการแข่งขัน และความคิดเห็นต่อการแข่งขันกีฬาที่ส่งเสริมแนวทางเศรษฐกิจ BCG (Bio - Circular - Green Economy)

ข้อมูลที่ได้รับนำมาวิเคราะห์โดยใช้ สถิติพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) และร้อยละ (Percentage) เพื่อสรุปความคิดเห็นและพฤติกรรมของกลุ่มตัวอย่างในประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขัน โดยผลการวิเคราะห์จะนำเสนอในรูปแบบตาราง แผนภาพ และข้อความบรรยาย เพื่อให้เข้าใจง่ายและสามารถสรุปผลการติดตามและประเมินผลได้อย่างครบถ้วน

แผนภาพที่ 1 แสดงการเก็บข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม



จากแผนภาพที่ 1 แสดงให้เห็นถึงการกระจายของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมในการตอบแบบสอบถาม เพื่อประเมินผลการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชนชลเกมส์” ณ จังหวัดชลบุรี โดยกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดแบ่งออกเป็น 8 กลุ่มหลัก กลุ่มตัวอย่างที่มีสัดส่วนมากที่สุด ได้แก่ กลุ่มผู้ตัดสิน จำนวน 443 คน คิดเป็นร้อยละ 29.30 รองลงมาเป็นกลุ่มนักกีฬา จำนวน 398 คน คิดเป็นร้อยละ 26.32 และกลุ่มผู้ฝึกสอน จำนวน 265 คน คิดเป็นร้อยละ 17.53 ขณะที่กลุ่มคณะกรรมการอำนวยการแข่งขัน/เจ้าหน้าที่จัดการแข่งขัน มีจำนวน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 12.83 สำหรับกลุ่มอื่นๆ ประกอบด้วย กลุ่มประชาชนทั่วไป จำนวน 125 คน คิดเป็นร้อยละ 8.27 กลุ่มผู้อำนวยการ/ผู้แทนสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 3.24 กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 1.59 และกลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 0.93

จากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า กลุ่มผู้มีบทบาทหลักในสนามแข่งขัน ได้แก่ ผู้ตัดสิน นักกีฬา และผู้ฝึกสอน มีการเข้าร่วมในการให้ข้อมูลสูงกว่ากลุ่มอื่น ซึ่งสะท้อนถึงความเกี่ยวข้องโดยตรงในการเข้าร่วมการแข่งขัน และสามารถให้ข้อมูลที่ เป็นประโยชน์ต่อการประเมินผลได้อย่างครอบคลุม

ตารางที่ 5 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนกลุ่มตัวอย่างจากการคำนวณและการเก็บข้อมูลจริง

ที่	กลุ่มตัวอย่าง	จำนวนที่ คำนวณ	จำนวนที่ เก็บจริง	คิดเป็น ร้อยละ
1	นักกีฬา	367	398	108.45
2	ผู้ฝึกสอน	171	265	154.97
3	ผู้ตัดสิน	168	443	263.69
4	คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน	168	194	115.48
5	ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย	50	24	48.00
6	ผู้อำนวยการ/ผู้แทนสำนักงาน กกท. จังหวัด	76	49	64.47
7	ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด	76	14	18.42
8	ประชาชนทั่วไป	280	125	44.64
	รวม	1,356	1,512	111.50

จากตารางที่ 5 แสดงผลการเปรียบเทียบจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการคำนวณตามเกณฑ์ที่กำหนด กับจำนวนที่สามารถเก็บข้อมูลได้จริง พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามเกินกว่าจำนวนที่คำนวณไว้ โดยสามารถแจกแจงได้ดังนี้ ในกลุ่มนักกีฬา มีการคำนวณกลุ่มตัวอย่างไว้จำนวน 367 คน แต่สามารถเก็บข้อมูลจริงได้จำนวน 398 คน คิดเป็นร้อยละ 108.45 ของจำนวนที่คำนวณไว้ กลุ่มผู้ฝึกสอน คำนวณไว้ 171 คน เก็บข้อมูลจริงได้ 265 คน คิดเป็นร้อยละ 154.97 และกลุ่มผู้ตัดสิน คำนวณไว้ 168 คน เก็บข้อมูลจริงได้ 443 คน คิดเป็นร้อยละ 263.69 ซึ่งถือเป็นกลุ่มที่มีอัตราการตอบแบบสอบถามเกินกว่าที่กำหนดมากที่สุด

สำหรับกลุ่มคณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน คำนวณไว้ 168 คน เก็บจริง 194 คน คิดเป็นร้อยละ 115.48 ในขณะที่บางกลุ่มมีการเก็บข้อมูลได้ต่ำกว่าที่กำหนด ได้แก่ กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย คำนวณไว้ 50 คน แต่เก็บจริงได้เพียง 24 คน คิดเป็นร้อยละ 48.00 กลุ่มผู้อำนวยการ/ผู้แทนสำนักงาน กกท. จังหวัด คำนวณไว้ 76 คน เก็บจริง 49 คน คิดเป็นร้อยละ 64.47 กลุ่มผู้แทนสมาคมกีฬา

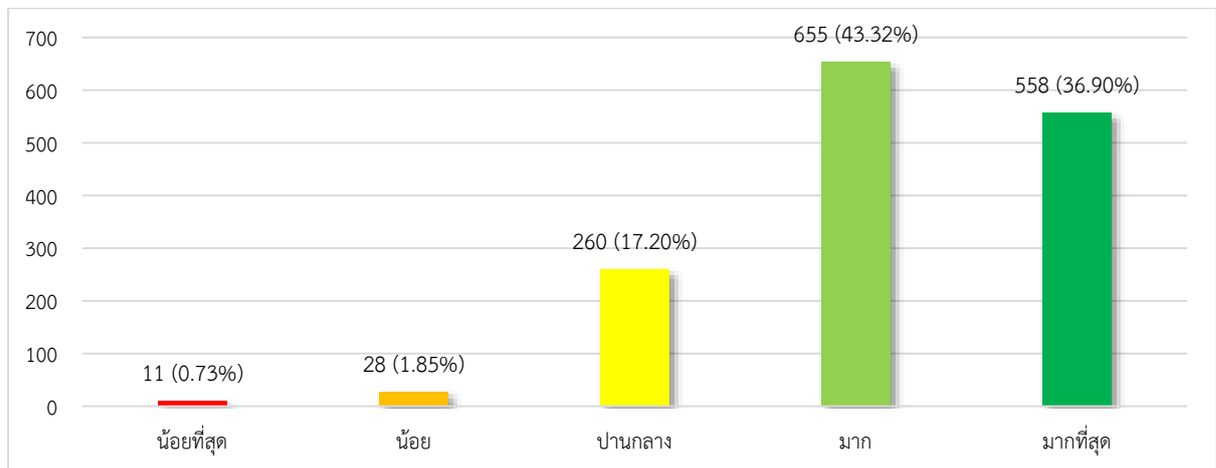
แห่งจังหวัด จำนวนไว้ 76 คน เก็บจริง 14 คน คิดเป็นร้อยละ 18.42 และกลุ่มประชาชนทั่วไป จำนวนไว้ 280 คน เก็บจริง 125 คน คิดเป็นร้อยละ 44.64

โดยสรุป จากจำนวนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดที่กำหนดไว้ในการเก็บข้อมูลจำนวน 1,356 คน ปรากฏว่าในการดำเนินงานเก็บข้อมูลจริงสามารถเก็บได้ทั้งสิ้น 1,512 คน คิดเป็นร้อยละ 111.50 ของจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้ ซึ่งถือว่าการเก็บข้อมูลในภาพรวมมีความครอบคลุมและเพียงพอต่อการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินผลการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ได้อย่างเหมาะสมและมีความน่าเชื่อถือ

ตอนที่ 1 สรุปผลข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในภาพรวมจากกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม

1. ความพึงพอใจในองค์ประกอบของสถานที่และอุปกรณ์แข่งขัน

แผนภาพที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจในองค์ประกอบของสถานที่และอุปกรณ์การแข่งขันของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

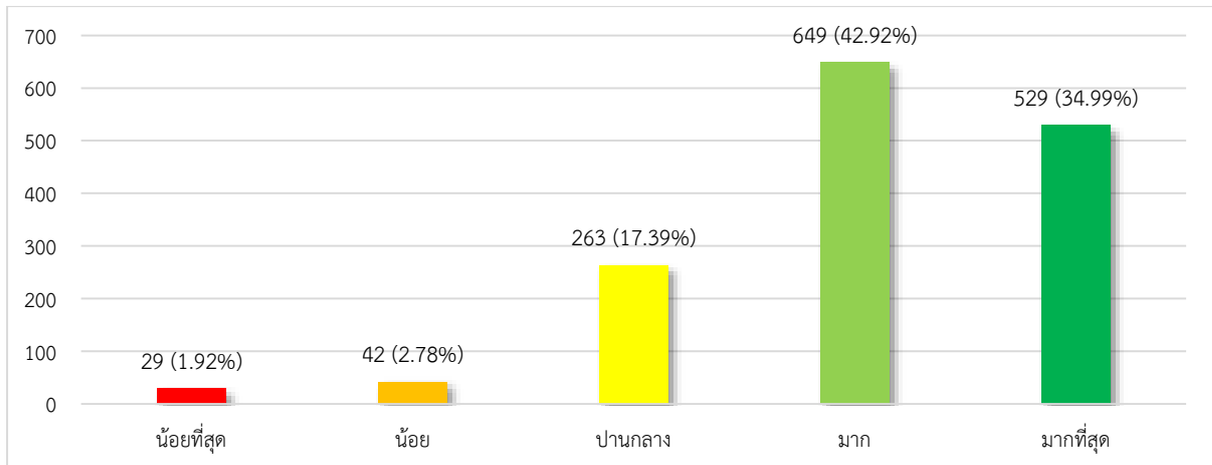


จากแผนภาพที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างต่อองค์ประกอบของสถานที่และอุปกรณ์ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับความพึงพอใจในระดับมากและมากที่สุด โดยสามารถแจกแจงได้ดังนี้ กลุ่มตัวอย่างที่ให้ระดับความพึงพอใจในระดับมากที่สุด มีจำนวน 558 คน คิดเป็นร้อยละ 36.90 รองลงมาคือระดับมาก จำนวน 655 คน คิดเป็นร้อยละ 43.32 ในขณะที่กลุ่มที่ให้ความพึงพอใจในระดับปานกลาง มีจำนวน 260 คน คิดเป็นร้อยละ 17.20 สำหรับกลุ่มตัวอย่างที่ให้ระดับความพึงพอใจในระดับต่ำ พบว่า ระดับน้อย มีจำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 1.85 และระดับน้อยที่สุด มีจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 0.73

จากข้อมูลดังกล่าวสามารถสรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อสถานที่และอุปกรณ์ในการแข่งขันอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนรวมกันถึง 80.22% ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ซึ่งสะท้อนถึงคุณภาพของสถานที่จัดการแข่งขันและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแข่งขันว่าอยู่ในระดับที่เหมาะสมและได้รับการยอมรับจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

2. ความพึงพอใจด้านการจัดการแข่งขัน

แผนภาพที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจในด้านการจัดการแข่งขันของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

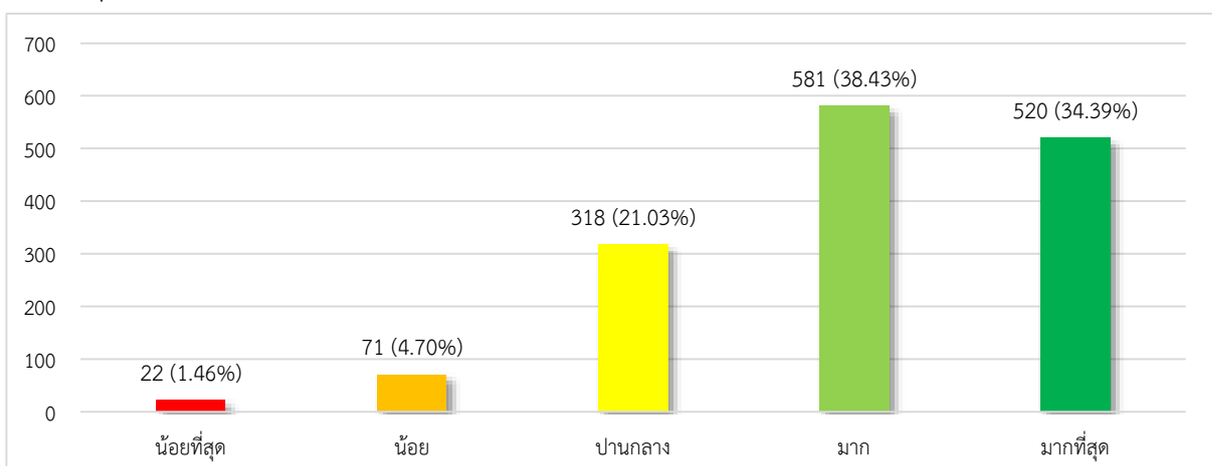


จากแผนภาพที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างต่อด้านการจัดการแข่งขัน กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากและมากที่สุด โดยสามารถแจกแจงข้อมูลได้ดังนี้ กลุ่มตัวอย่างที่ให้ความพึงพอใจในระดับมาก มีจำนวน 649 คน คิดเป็นร้อยละ 42.92 รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 529 คน คิดเป็นร้อยละ 34.99 ขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่แสดงความพึงพอใจในระดับปานกลาง มีจำนวน 263 คน คิดเป็นร้อยละ 17.39 สำหรับกลุ่มตัวอย่างที่ให้ความพึงพอใจในระดับต่ำ พบว่า ระดับน้อย มีจำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 2.78 และระดับน้อยที่สุด มีจำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 1.92

จากผลการวิเคราะห์ข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการจัดการแข่งขันในระดับมากถึงมากที่สุด รวมกันคิดเป็น 77.91% ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ซึ่งสะท้อนถึงประสิทธิภาพและความพร้อมในการดำเนินการจัดการแข่งขันในภาพรวมว่าอยู่ในระดับที่ดี และตอบสนองต่อความคาดหวังของผู้เกี่ยวข้องในกิจกรรมครั้งนี้

3. ความพึงพอใจในด้านความพร้อมของจังหวัดเจ้าภาพ

แผนภาพที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจด้านความพร้อมของจังหวัดเจ้าภาพของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

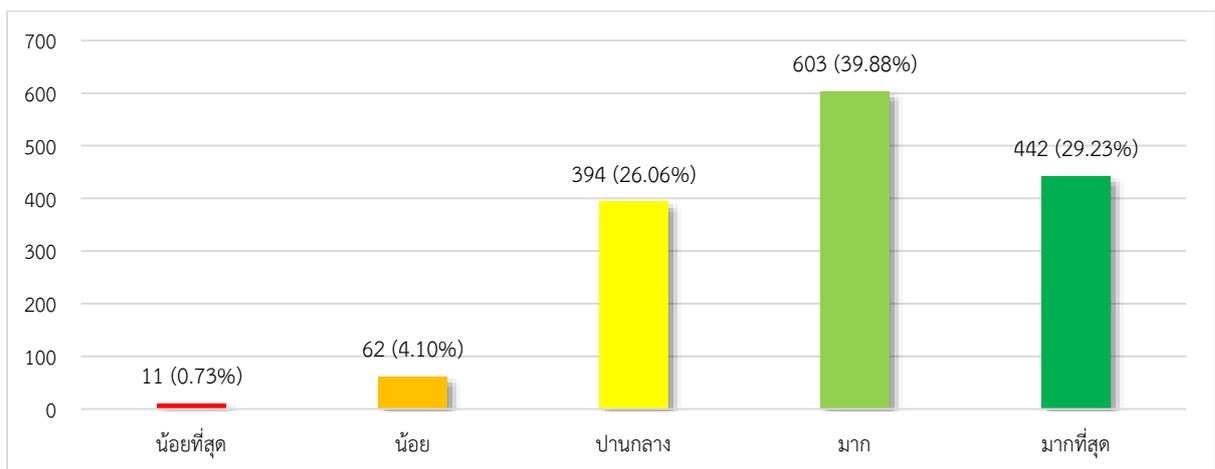


จากแผนภาพที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างต่อต้านความพร้อมของจังหวัดเจ้าภาพในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับความพึงพอใจในระดับมากและมากที่สุด โดยสามารถสรุปได้ดังนี้ กลุ่มตัวอย่างที่แสดงความพึงพอใจในระดับมาก มีจำนวน 581 คน คิดเป็นร้อยละ 38.43 รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 520 คน คิดเป็นร้อยละ 34.39 ส่วนกลุ่มที่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง มีจำนวน 318 คน คิดเป็นร้อยละ 21.03 สำหรับกลุ่มตัวอย่างที่มีความพึงพอใจในระดับต่ำ พบว่า ระดับน้อย มีจำนวน 71 คน คิดเป็นร้อยละ 4.70 และระดับน้อยที่สุด มีจำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 1.46

เมื่อพิจารณาภาพรวมของข้อมูล พบว่า กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 72.82 มีความพึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความพร้อมของจังหวัดชลบุรีในฐานะเจ้าภาพที่สามารถสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการจัดการแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนร่วมในกิจกรรมครั้งนี้

4. ความพึงพอใจด้านข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ของจังหวัดเจ้าภาพ

แผนภาพที่ 5 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจด้านข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ของจังหวัดเจ้าภาพของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

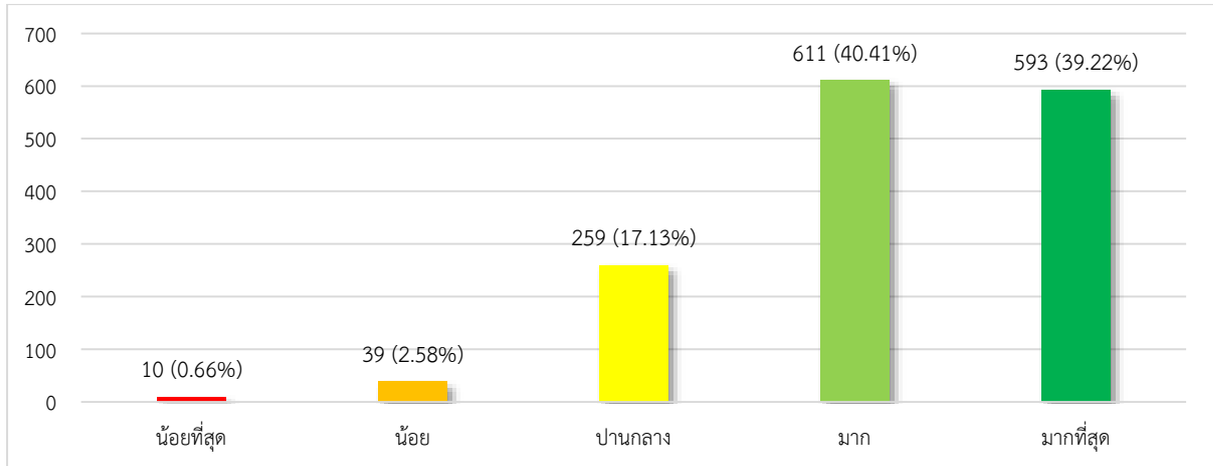


จากแผนภาพที่ 5 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ต่อด้านข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ของจังหวัดเจ้าภาพ ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ผลการวิเคราะห์พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับความพึงพอใจในระดับมาก จำนวน 603 คน คิดเป็นร้อยละ 39.88 รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 442 คน คิดเป็นร้อยละ 29.23 และระดับปานกลาง จำนวน 394 คน คิดเป็นร้อยละ 26.06 ในส่วนของกลุ่มที่มีระดับความพึงพอใจต่ำ พบว่า ระดับน้อยมีจำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 4.10 และระดับน้อยที่สุดมีจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 0.73

เมื่อรวมระดับความพึงพอใจในระดับมากและมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 69.11 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด แสดงให้เห็นว่าการประชาสัมพันธ์และการกระจายข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการแข่งขันของจังหวัดเจ้าภาพมีประสิทธิภาพในระดับที่ดี และสามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายส่วนใหญ่ได้อย่างครอบคลุม

5. ความพึงพอใจในความพร้อมของสนามแข่งขันด้านความสะอาด

แผนภาพที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจในความพร้อมของสนามแข่งขันด้านความสะอาดของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)



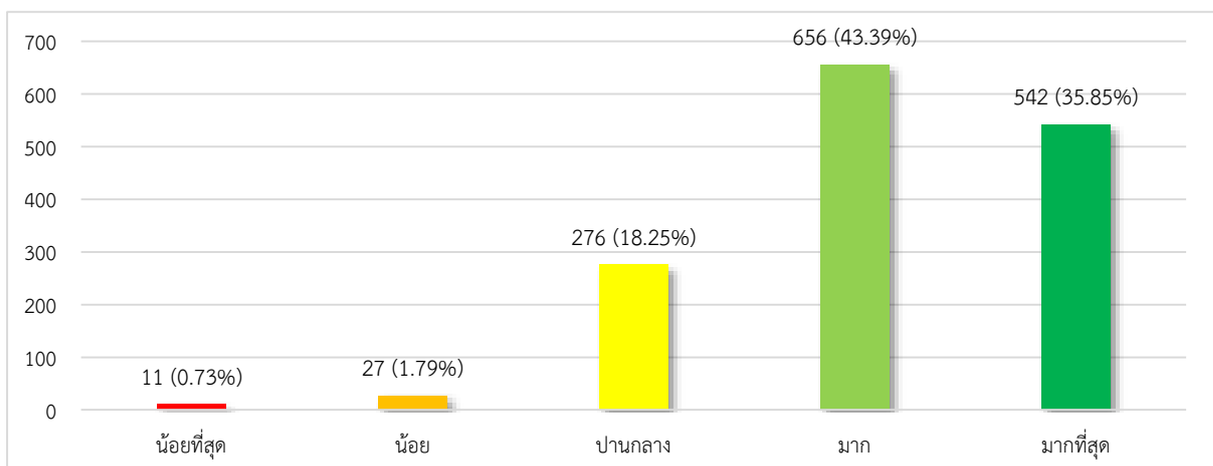
จากแผนภาพที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ต่อความพร้อมของสนามแข่งขันในด้านความสะอาด ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก จำนวน 611 คน คิดเป็นร้อยละ 40.41 รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 593 คน คิดเป็นร้อยละ 39.22 และระดับปานกลาง จำนวน 259 คน คิดเป็นร้อยละ 17.13 สำหรับความพึงพอใจในระดับต่ำ พบว่า ระดับน้อย มีจำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 2.58 และระดับน้อยที่สุด จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 0.66

จากข้อมูลดังกล่าวสามารถสรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในความสะอาดของสนามแข่งขันอยู่ในระดับสูง (รวมระดับมากและมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 79.63) แสดงให้เห็นถึงการบริหารจัดการและดูแลรักษาความสะอาดของสนามแข่งขันที่มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานที่ควรจะเป็น

ตอนที่ 2 สรุปผลข้อมูลความเหมาะสมของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในภาพรวมจากกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม

1. ความเหมาะสมของจำนวนวันที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน

แผนภาพที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละความเหมาะสมของจำนวนวันที่ใช้ในการจัดการแข่งขันของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

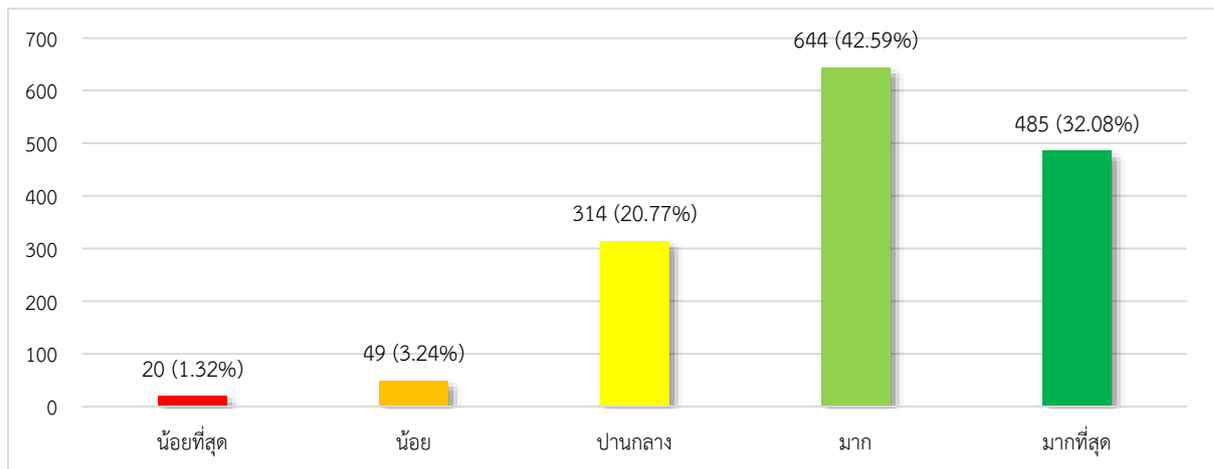


จากแผนภาพที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ต่อความเหมาะสมของจำนวนวันที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ผลการวิเคราะห์พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเห็นว่า จำนวนวันในการจัดการแข่งขันมีความเหมาะสมในระดับมาก จำนวน 656 คน คิดเป็นร้อยละ 43.39 รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 542 คน คิดเป็นร้อยละ 35.85 และระดับปานกลาง จำนวน 276 คน คิดเป็นร้อยละ 18.25 ในส่วนของกลุ่มที่เห็นว่าไม่เหมาะสม พบว่า ระดับน้อย มีจำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 1.79 และระดับน้อยที่สุด จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 0.73

จากข้อมูลดังกล่าวสามารถสรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อจำนวนวันที่ใช้ในการจัดการแข่งขันอยู่ในระดับสูง (รวมระดับมากและมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 79.24) ซึ่งสะท้อนว่าระยะเวลาการแข่งขันที่กำหนดไว้นั้นสอดคล้องกับบริบทของการจัดกิจกรรมกีฬาเยาวชนทั้งในด้านการบริหารจัดการ การพักผ่อนนักกีฬา และการเข้าร่วมของทุกภาคส่วนได้อย่างเหมาะสม

2. ความเหมาะสมของช่วงเวลาที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน ในช่วงเดือน มีนาคม

แผนภาพที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละความเหมาะสมของช่วงเวลาที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน ในช่วงเดือน มีนาคม ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

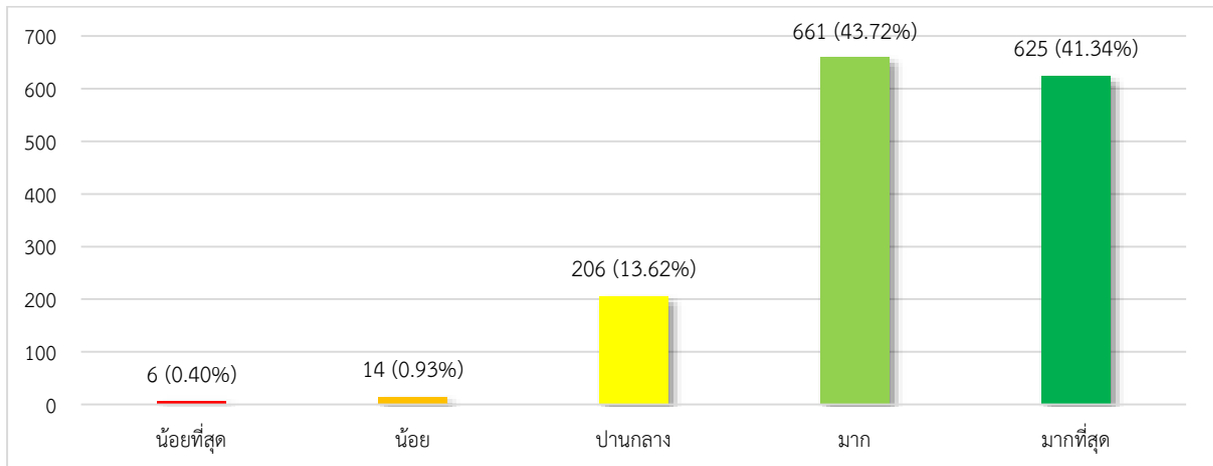


จากแผนภาพที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละความเหมาะสมของช่วงเวลาที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในช่วงเดือนมีนาคมของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ผลการวิเคราะห์พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นว่า ช่วงเวลาที่จัดการแข่งขันในเดือนมีนาคมนี้มีความเหมาะสมในระดับมาก จำนวน 644 คน คิดเป็นร้อยละ 42.59 รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 485 คน คิดเป็นร้อยละ 32.08 และระดับปานกลาง จำนวน 314 คน คิดเป็นร้อยละ 20.77 สำหรับกลุ่มที่เห็นว่าช่วงเวลาดังกล่าวไม่เหมาะสม พบว่า ระดับน้อย มีจำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 3.24 และระดับน้อยที่สุด จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 1.32

สรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่กว่า 74.67% มีความพึงพอใจในระยะเวลาการแข่งขันที่จัดขึ้นในเดือนมีนาคม ซึ่งถือเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติครั้งนี้อย่างมาก

3. ความเหมาะสมของชนิดกีฬาที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน

แผนภาพที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละความเหมาะสมของชนิดกีฬาที่ใช้ในการจัดการแข่งขันของกลุ่มตัวอย่าง ทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

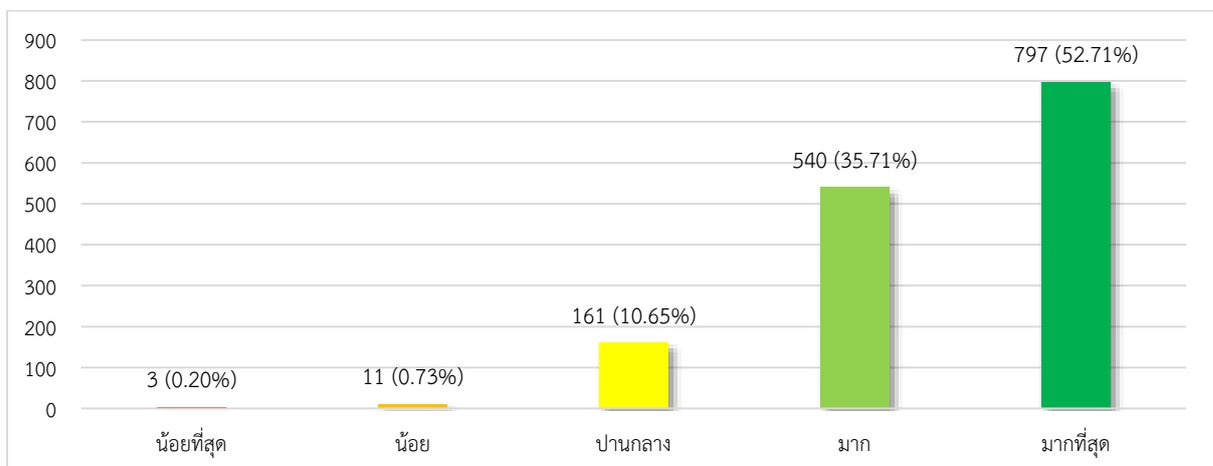


จากแผนภาพที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละความเหมาะสมของชนิดกีฬาที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 จากกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ผลการวิเคราะห์พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเห็นว่าชนิดกีฬาที่จัดแข่งขันนั้นมีความเหมาะสมในระดับมาก จำนวน 661 คน คิดเป็นร้อยละ 43.72 รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 625 คน คิดเป็นร้อยละ 41.34 และระดับปานกลาง จำนวน 206 คน คิดเป็นร้อยละ 13.62 ในขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่เห็นว่าชนิดกีฬาไม่เหมาะสม มีจำนวนในระดับน้อย จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 0.93 และระดับน้อยที่สุด จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 0.40

โดยรวมแล้ว กลุ่มตัวอย่างมากกว่า 85% เห็นว่าชนิดกีฬาที่ใช้ในการจัดการแข่งขันในครั้งนี้มีความเหมาะสมในระดับสูง ซึ่งสะท้อนถึงความพึงพอใจต่อการเลือกชนิดกีฬาที่จัดในการแข่งขันนี้

4. ปัจจุบันการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ถูกกำหนดให้จัดขึ้นในทุกๆ 1 ปี

แผนภาพที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละที่ในปัจจุบันการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ถูกกำหนดให้จัดขึ้นในทุกๆ 1 ปี ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

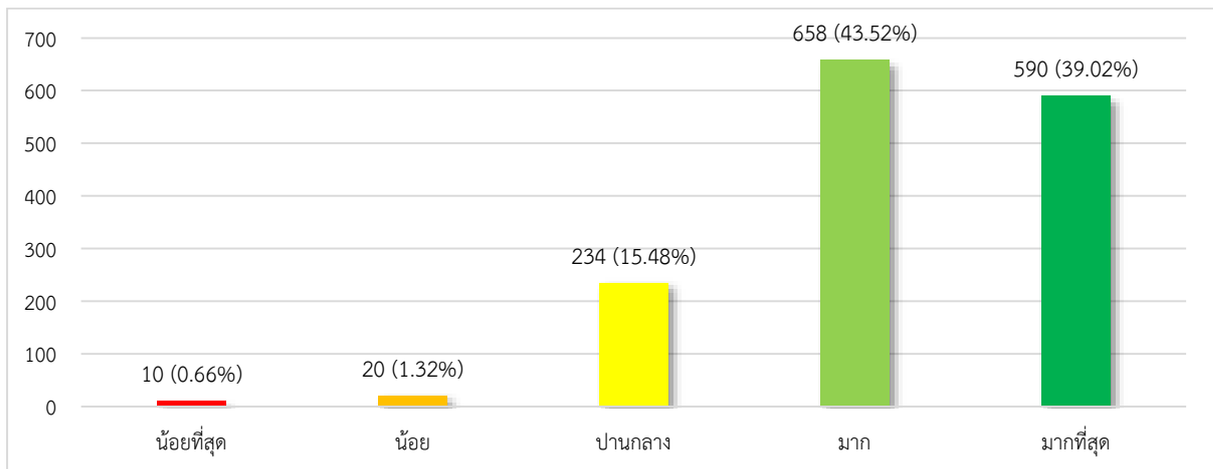


จากแผนภาพที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของความเห็นกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม เกี่ยวกับความพึงพอใจในความถี่ของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติที่กำหนดให้จัดขึ้นทุกๆ 1 ปี ผลการวิเคราะห์พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นด้วยกับความถี่ในการจัดการแข่งขันที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมีจำนวนในระดับมากที่สุด จำนวน 797 คน คิดเป็นร้อยละ 52.71 รองลงมาคือระดับมาก จำนวน 540 คน คิดเป็นร้อยละ 35.71 และระดับปานกลาง จำนวน 161 คน คิดเป็นร้อยละ 10.65 ขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่มีความเห็นในระดับน้อยและน้อยที่สุด มีจำนวนรวมกันเพียงเล็กน้อย ได้แก่ จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 0.73 และจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.02 ตามลำดับ

โดยสรุปแล้ว กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่กว่า 88% มีความพึงพอใจในความถี่ของการจัดการแข่งขันที่กำหนดให้มีขึ้นทุกปี ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงการยอมรับและเห็นความสำคัญของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในรูปแบบดังกล่าว

5. ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดการแข่งขัน

แผนภาพที่ 11 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดการแข่งขันของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)



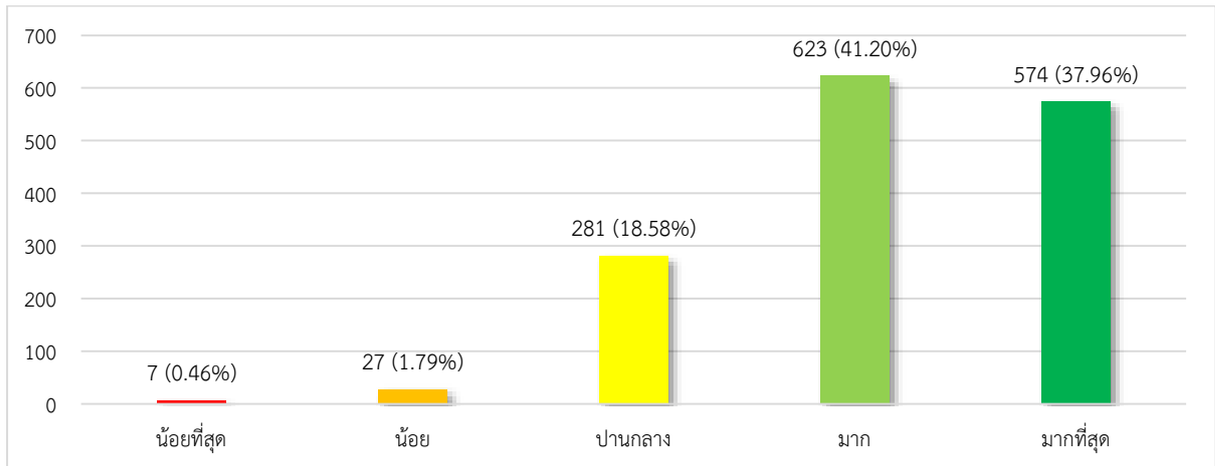
จากแผนภาพที่ 11 แสดงจำนวนและร้อยละความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ผลการวิเคราะห์พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดการแข่งขันในระดับมาก จำนวน 658 คน คิดเป็นร้อยละ 43.52 รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 590 คน คิดเป็นร้อยละ 39.02 และระดับปานกลาง จำนวน 234 คน คิดเป็นร้อยละ 15.48 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่แสดงความพึงพอใจในระดับน้อยและน้อยที่สุด มีจำนวนรวมกันเพียงเล็กน้อย ได้แก่ จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 1.32 และจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 0.66 ตามลำดับ

โดยสรุปแล้ว กลุ่มตัวอย่างมากกว่าร้อยละ 82 มีความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติครั้งนี้ในระดับที่สูง ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จและความพึงพอใจที่เกิดขึ้นจากการจัดการแข่งขัน

ตอนที่ 3 สรุปผลข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นในการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในภาพรวมจากกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม

1. ความรู้สึกเห็นด้วยที่การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG)

แผนภาพที่ 12 แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

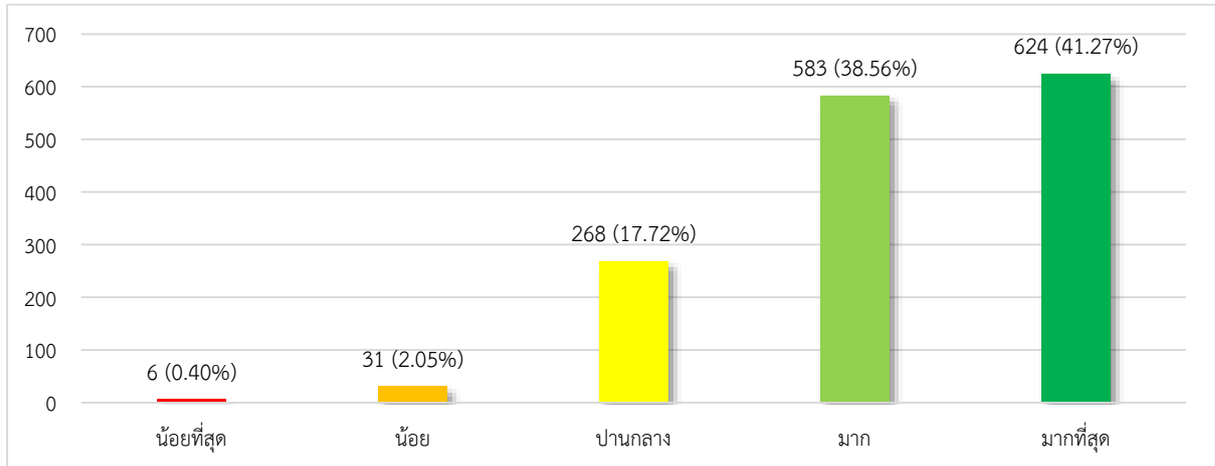


จากแผนภาพที่ 12 แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ต่อแนวคิดที่ว่า การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติเป็นการแข่งขันกีฬาที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (แนวคิด BCG: Bio - Circular - Green Economy) จากผลการวิเคราะห์ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นด้วยในระดับมาก จำนวน 623 คน คิดเป็นร้อยละ 41.20 รองลงมาเห็นด้วยในระดับมากที่สุด จำนวน 574 คน คิดเป็นร้อยละ 37.96 ขณะที่ผู้แสดงความคิดเห็นในระดับปานกลาง จำนวน 281 คน คิดเป็นร้อยละ 18.58 ในส่วนของกลุ่มที่เห็นด้วยน้อยและน้อยที่สุดมีจำนวนน้อยมาก ได้แก่ ระดับน้อย จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 1.79 และระดับน้อยที่สุด จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 0.46

จากข้อมูลดังกล่าว แสดงให้เห็นว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นด้วยอย่างมากว่า การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สังคม และรักษาสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับประเทศ

2. ความรู้สึกเห็นด้วยที่หากมีการนำวัสดุเหลือใช้มาทำการรีไซเคิลใหม่เป็นของที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ

แผนภาพที่ 13 แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่หากมีการนำวัสดุเหลือใช้มาทำการรีไซเคิลใหม่เป็นของที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

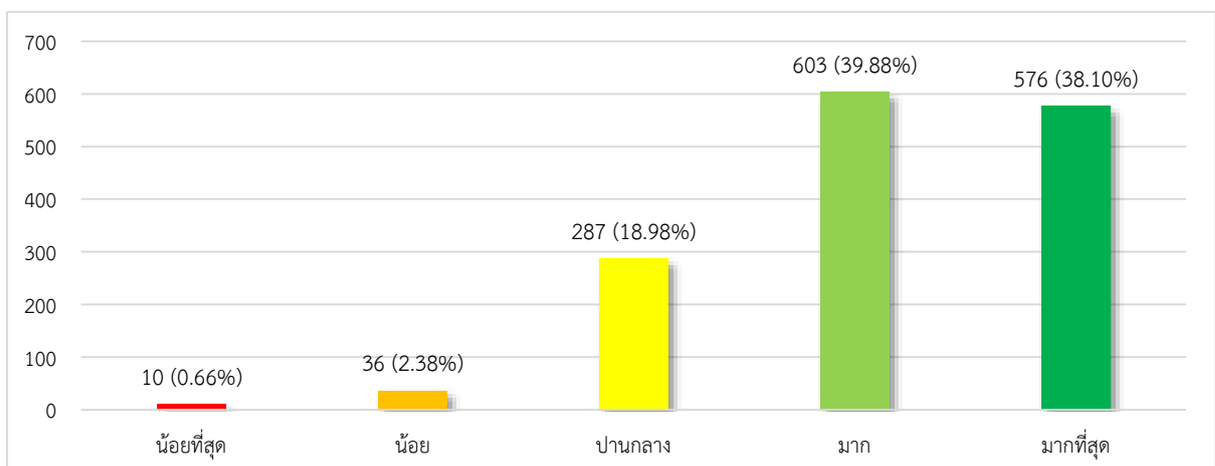


จากแผนภาพที่ 13 แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ต่อแนวคิดในการนำวัสดุเหลือใช้จากการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ มาทำการรีไซเคิลใหม่ให้เป็นของที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน จากผลการวิเคราะห์ข้อมูล พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเห็นระดับมากที่สุด จำนวน 624 คน คิดเป็นร้อยละ 41.27 รองลงมาคือระดับมาก จำนวน 583 คน คิดเป็นร้อยละ 38.56 ส่วนระดับปานกลางมีจำนวน 268 คน คิดเป็นร้อยละ 17.72 ขณะที่กลุ่มตัวอย่างที่เห็นด้วยในระดับน้อยและน้อยที่สุด มีจำนวนไม่มาก ได้แก่ ระดับน้อย จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 2.05 และระดับน้อยที่สุด จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 0.40

จากข้อมูลดังกล่าว สะท้อนให้เห็นว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีทัศนคติเชิงบวกอย่างชัดเจนต่อแนวคิดการนำวัสดุเหลือใช้จากการแข่งขันมาพัฒนาและรีไซเคิลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อ ซึ่งเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับแนวคิด BCG ที่เน้นความยั่งยืน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

3. ความรู้สึกเห็นด้วยที่ภายในสถานที่จัดการแข่งขันมีมาตรการจัดการแยกการทิ้งขยะอย่างชัดเจน

แผนภาพที่ 14 แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่ภายในสถานที่จัดการแข่งขันมีมาตรการจัดการแยกการทิ้งขยะอย่างชัดเจน ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

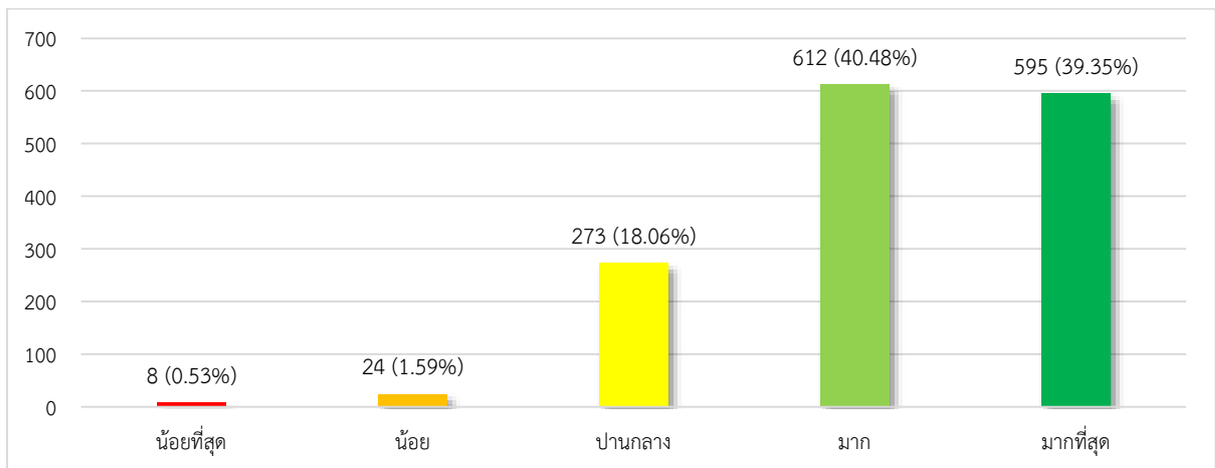


จากแผนภาพที่ 14 แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ต่อประเด็นที่ว่าภายในสถานที่จัดการแข่งขันมีมาตรการจัดการแยกการทิ้งขยะอย่างชัดเจน ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเห็นในระดับมาก จำนวน 603 คน คิดเป็นร้อยละ 39.88 รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 576 คน คิดเป็นร้อยละ 38.10 ขณะที่ระดับปานกลาง มีจำนวน 287 คน คิดเป็นร้อยละ 18.98 ส่วนผู้ที่มีความเห็นในระดับน้อยและน้อยที่สุด มีจำนวนค่อนข้างน้อย คือ ระดับน้อย จำนวน 36 คน คิดเป็นร้อยละ 2.38 และระดับน้อยที่สุด จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 0.66

จากข้อมูลข้างต้น สะท้อนให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่รับรู้และเห็นด้วยว่า สถานที่จัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์” มีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะในเรื่องของการจัดการแยกขยะอย่างชัดเจน ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการจัดการแข่งขันตามหลัก BCG Model (Bio - Circular - Green Economy) ที่เน้นการพัฒนาที่ยั่งยืน ควบคู่กับการรักษาสิ่งแวดล้อม

4. ความรู้สึกเห็นด้วยที่ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) เป็นการช่วยส่งเสริมให้ประชาชนหันมาสนใจในการรักษาสิ่งแวดล้อม

แผนภาพที่ 15 แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) เป็นการช่วยส่งเสริมให้ประชาชนหันมาสนใจในการรักษาสิ่งแวดล้อม ของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)

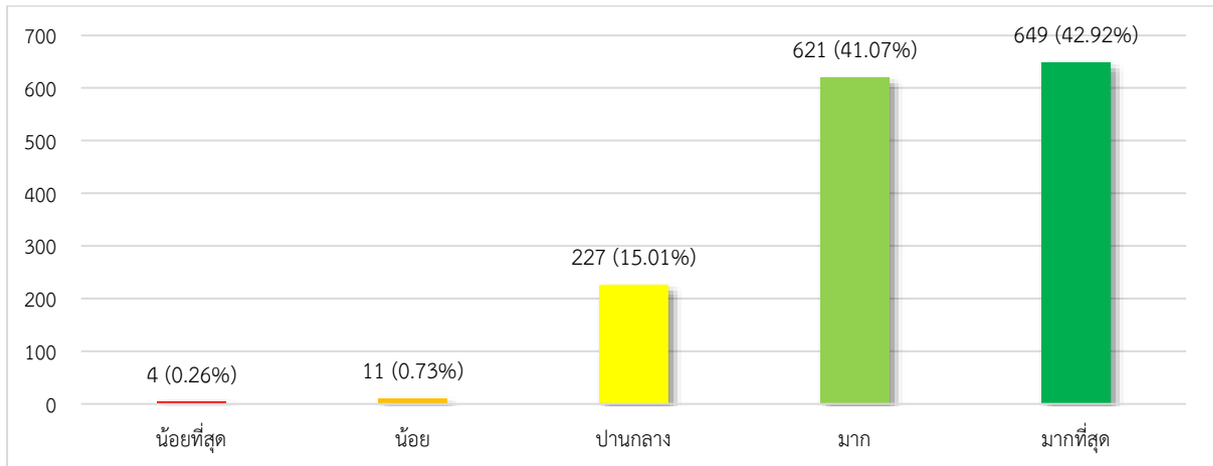


จากแผนภาพที่ 15 แสดงให้เห็นถึงจำนวนและร้อยละของระดับความรู้สึกเห็นด้วยของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ที่มีต่อการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติว่าเป็นกิจกรรมที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือกล่าวได้ว่าเป็นกิจกรรมที่สอดคล้องกับแนวคิด BCG (Bio - Circular - Green Economy) ซึ่งยังมีบทบาทในการส่งเสริมให้ประชาชนเกิดความตระหนักและหันมาให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ผลการวิเคราะห์พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความรู้สึกเห็นด้วยในระดับมาก จำนวน 612 คน คิดเป็นร้อยละ 40.48 รองลงมาเป็นระดับมากที่สุด จำนวน 595 คน คิดเป็นร้อยละ 39.35 ซึ่งเมื่อรวมทั้งสองระดับแล้วคิดเป็นร้อยละ 79.83 แสดงให้เห็นถึงการยอมรับในระดับสูงต่อแนวคิดดังกล่าว ขณะที่ผู้ที่แสดงความรู้สึกเห็นด้วยในระดับปานกลาง มีจำนวน 273 คน คิดเป็นร้อยละ 18.06 ส่วนผู้ที่เห็นด้วยในระดับน้อยและน้อยที่สุด มีจำนวนเพียง 24 คน และ 8 คน คิดเป็นร้อยละ 1.59 และ 0.53 ตามลำดับ

จากข้อมูลข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีทัศนคติเชิงบวกต่อการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในฐานะกิจกรรมที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

5. ความรู้สึกเห็นด้วยที่โครงการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ควรถูกนำไปต่อยอดในการจัดการแข่งขันกีฬารายการอื่นๆต่อไป

แผนภาพที่ 16 แสดงจำนวนและร้อยละความรู้สึกเห็นด้วยที่โครงการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ควรถูกนำไปต่อยอดในการจัดการแข่งขันกีฬารายการอื่นๆต่อไปของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม (N = 1,512)



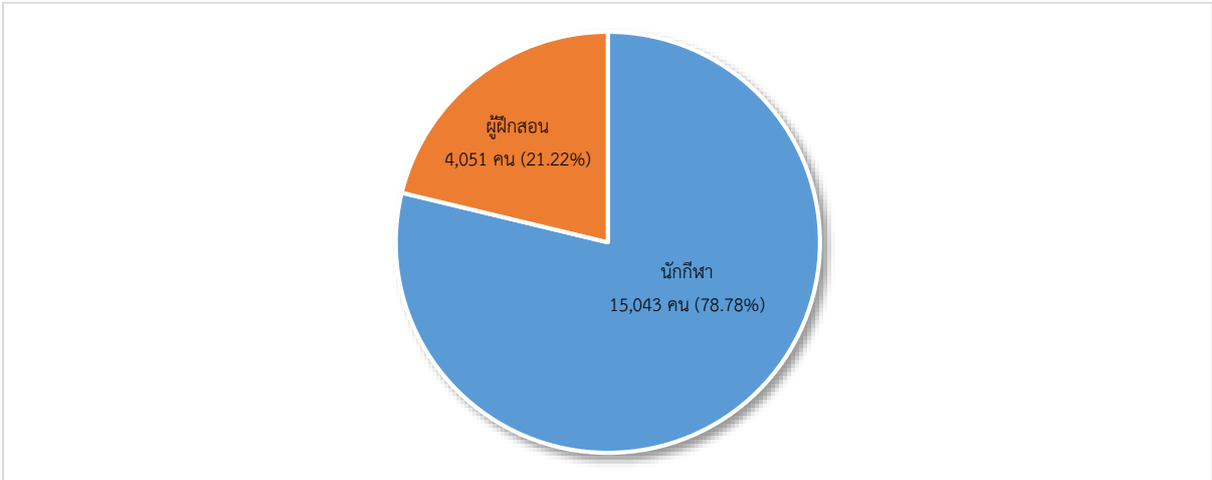
จากแผนภาพที่ 16 แสดงให้เห็นจำนวนและร้อยละของระดับความรู้สึกเห็นด้วยของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มที่มีต่อแนวคิดในการนำรูปแบบของการแข่งขันกีฬาที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ไปต่อยอดในการจัดการแข่งขันกีฬารายการอื่นๆต่อไป ผลการวิเคราะห์พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่แสดงความรู้สึกเห็นด้วยในระดับมากที่สุด จำนวน 649 คน คิดเป็นร้อยละ 42.92 รองลงมาเป็นระดับมาก จำนวน 621 คน คิดเป็นร้อยละ 41.07 รวมทั้งสองระดับคิดเป็นร้อยละ 83.99 ซึ่งสะท้อนถึงการสนับสนุนอย่างชัดเจนในการขยายผลแนวคิด BCG ไปยังการแข่งขันกีฬาอื่นๆ สำหรับผู้ที่แสดงความรู้สึกเห็นด้วยในระดับปานกลาง มีจำนวน 227 คน คิดเป็นร้อยละ 15.01 ขณะที่กลุ่มที่เห็นด้วยในระดับน้อยและน้อยที่สุด มีจำนวนเพียง 11 คน และ 4 คน คิดเป็นร้อยละ 0.73 และ 0.29 ตามลำดับ

จากผลการศึกษานี้สามารถสรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีทัศนคติเชิงบวกอย่างยิ่งต่อแนวคิดการต่อยอดกิจกรรมที่สอดคล้องกับแนวทางเศรษฐกิจ BCG ไปใช้ในกิจกรรมกีฬาอื่นๆ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการตระหนักรู้ในด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งในมิติของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ตอนที่ 4 สรุปผลการแข่งขันจากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”

1. สรุปผลการแข่งขัน สถานภาพของนักกีฬา และโครงการของนักกีฬาทีมชาติ

แผนภาพที่ 17 แสดงจำนวนนักกีฬาและผู้ฝึกสอนที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40



จากแผนภาพที่ 17 แสดงจำนวนและร้อยละของนักกีฬาและผู้ฝึกสอนที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 โดยพบว่า มีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 19,094 คน ประกอบด้วยนักกีฬา จำนวน 15,043 คน คิดเป็นร้อยละ 78.78 และผู้ฝึกสอน จำนวน 4,051 คน คิดเป็นร้อยละ 21.22 ข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงสัดส่วนของผู้เข้าร่วมซึ่งส่วนใหญ่เป็นนักกีฬา ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการสร้างความเคลื่อนไหวของการแข่งขัน ขณะเดียวกันผู้ฝึกสอนในสัดส่วนที่เหมาะสมก็แสดงถึงการมีระบบสนับสนุนที่เพียงพอในการส่งเสริมศักยภาพของนักกีฬาให้สามารถแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

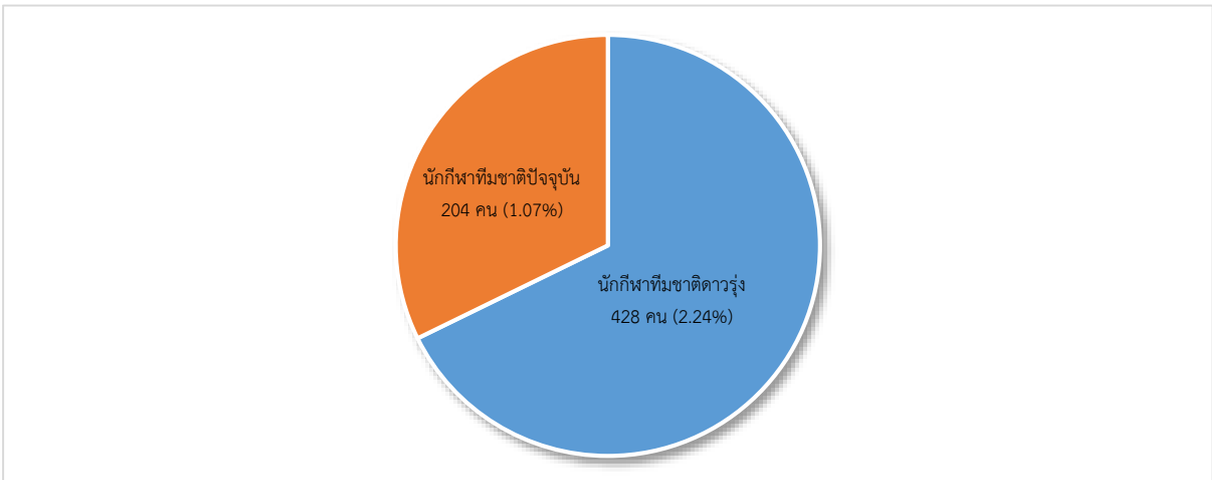
แผนภาพที่ 18 แสดงจำนวนนักกีฬาทั่วไปและนักกีฬาทีมชาติที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40



จากแผนภาพที่ 18 แสดงจำนวนและร้อยละของนักกีฬาทั่วไปและนักกีฬาทีมชาติที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า นักกีฬาที่เข้าร่วมส่วนใหญ่เป็นนักกีฬาทั่วไป จำนวน 14,411 คน คิดเป็นร้อยละ 75.47 ขณะที่นักกีฬาทีมชาติมีจำนวน 632 คน คิดเป็นร้อยละ 3.31 จากข้อมูลข้างต้นสามารถสังเคราะห์ได้ว่า การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติยังคงเป็นเวทีที่สำคัญสำหรับนักกีฬาทั่วไปในการพัฒนาและแสดงศักยภาพของตนเองในระดับชาติ ขณะเดียวกัน การมีส่วนร่วมของนักกีฬาทีมชาติ แม้จะอยู่ในสัดส่วน

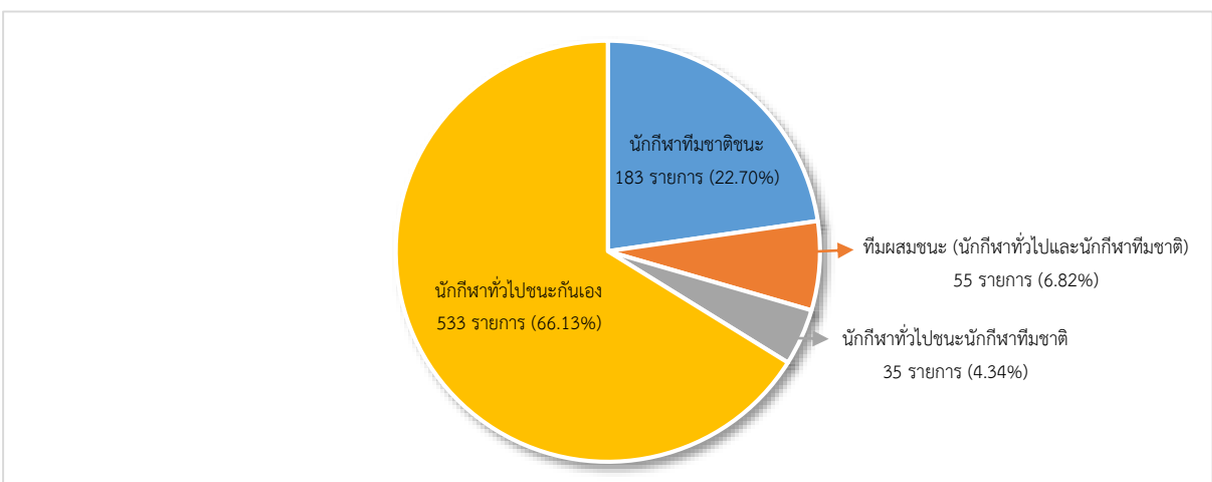
ที่น้อยกว่า แต่ก็สะท้อนถึงมาตรฐานและคุณภาพของการแข่งขันที่สามารถดึงดูดนักกีฬาระดับสูงให้เข้าร่วม ซึ่งอาจส่งผลเชิงบวกต่อแรงจูงใจและการยกระดับฝีมือของนักกีฬาทั่วไปที่เข้าร่วมการแข่งขันร่วมกัน

แผนภาพที่ 19 แสดงจำนวนนักกีฬาทีมชาติปัจจุบันและนักกีฬาทีมชาติดาวรุ่งที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40



จากแผนภาพที่ 19 แสดงจำนวนและร้อยละของนักกีฬาทีมชาติที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 โดยจำแนกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ นักกีฬาทีมชาติดาวรุ่ง ซึ่งหมายถึงนักกีฬาที่เป็นทีมชาติไม่เกิน 2 ปี และนักกีฬาทีมชาติปัจจุบัน ซึ่งหมายถึงนักกีฬาที่เป็นทีมชาติมาแล้วมากกว่า 2 ปี ผลการวิเคราะห์พบว่า นักกีฬาทีมชาติดาวรุ่งมีจำนวน 428 คน คิดเป็นร้อยละ 2.24 ขณะที่นักกีฬาทีมชาติปัจจุบันมีจำนวน 204 คน คิดเป็นร้อยละ 1.07 ข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า แม้การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติจะมุ่งเน้นการเปิดโอกาสให้นักกีฬาระดับเยาวชนทั่วไปได้แสดงศักยภาพ แต่ก็ยังคงมีนักกีฬาทีมชาติในระดับต่างๆ เข้าร่วมแข่งขัน ซึ่งการมีส่วนร่วมของนักกีฬาทีมชาติดาวรุ่งในสัดส่วนที่สูงกว่าทีมชาติปัจจุบัน บ่งชี้ถึงแนวโน้มการผลักดันและพัฒนาเยาวชนเข้าสู่ระบบทีมชาติอย่างต่อเนื่อง และอาจถือเป็นเวทีสำคัญในการคัดกรองและส่งเสริมศักยภาพของนักกีฬาไปสู่ระดับสูงต่อไปในอนาคต

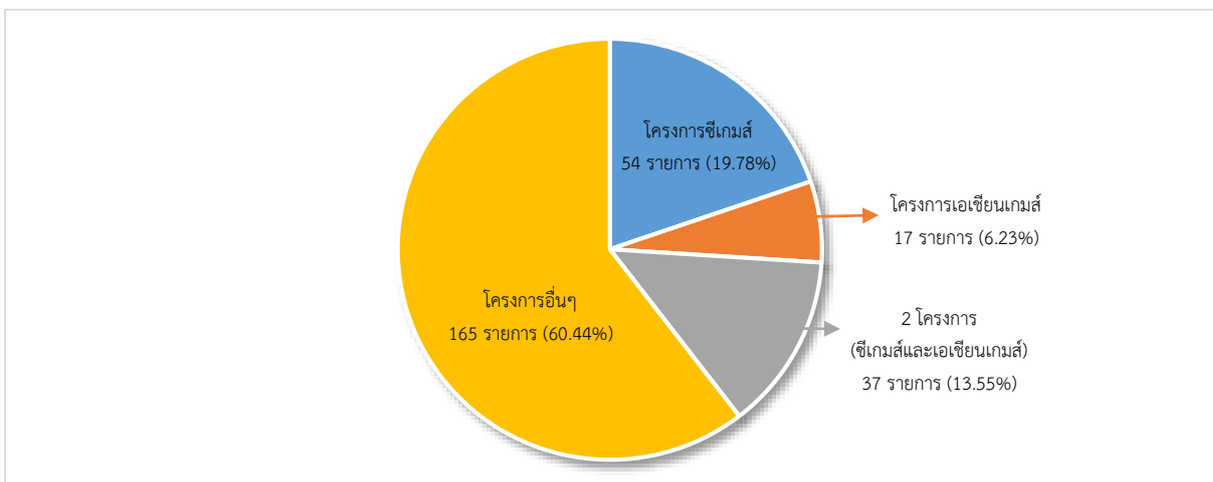
แผนภาพที่ 20 แสดงผลการแข่งขันในภาพรวมของการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40



จากแผนภาพที่ 20 แสดงข้อมูลผลการแข่งขันในภาพรวมของการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 โดยจำแนกตามสถานะของนักกีฬาที่ชนะการแข่งขัน พบว่า นักกีฬาทั่วไปสามารถคว้าชัยชนะจากการแข่งขันระหว่างกันเองได้มากที่สุด จำนวน 533 รายการ คิดเป็นร้อยละ 66.13 รองลงมาเป็นการแข่งขันนักกีฬาทิมชาติชนะการแข่งขัน จำนวน 183 รายการ คิดเป็นร้อยละ 22.70 นอกจากนี้ยังพบว่า มีการแข่งขันที่ทีมผสมระหว่างนักกีฬาทั่วไปและนักกีฬาทิมชาติเป็นฝ่ายชนะ จำนวน 55 รายการ คิดเป็นร้อยละ 6.82 และที่น่าสนใจคือกรณีที่นักกีฬาทั่วไปสามารถเอาชนะนักกีฬาทิมชาติได้ มีจำนวน 35 รายการ คิดเป็นร้อยละ 4.34

จากข้อมูลข้างต้น สามารถสรุปได้ว่า แม้จะมีนักกีฬาทิมชาติเข้าร่วมการแข่งขัน แต่กลุ่มนักกีฬาทั่วไปยังคงสามารถคว้าชัยชนะได้อย่างโดดเด่น ซึ่งสะท้อนถึงการพัฒนาและศักยภาพของนักกีฬาเยาวชนที่ไม่ใช่ทีมชาติว่ามีความสามารถในระดับที่สามารถแข่งขันกับนักกีฬาทิมชาติได้ในบางรายการ นอกจากนี้ การมีชัยชนะจากทีมผสมยังชี้ให้เห็นถึงความร่วมมือและการผสมผสานศักยภาพระหว่างนักกีฬาทั้งสองกลุ่ม ที่อาจนำไปสู่การสร้างทีมที่มีประสิทธิภาพในอนาคต

แผนภาพที่ 21 แสดงสถานภาพนักกีฬาทิมชาติโครงการต่างๆที่ชนะในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40



จากแผนภาพที่ 21 แสดงสถานภาพของนักกีฬาทิมชาติในโครงการต่างๆที่สามารถคว้าชัยชนะในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 โดยจำแนกตามประเภทของโครงการเก็บตัวฝึกซ้อมที่นักกีฬาเข้าร่วมพบว่า มีรายละเอียดดังนี้

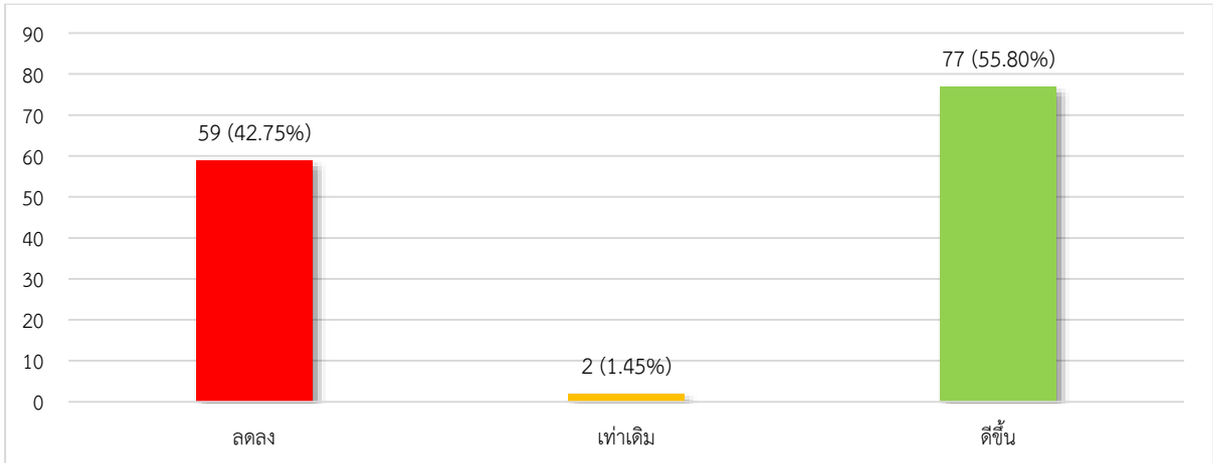
1. นักกีฬาที่มีรายชื่อเก็บตัวฝึกซ้อมในโครงการเตรียมทีมซีเกมส์ ครั้งที่ 33 ซึ่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน มีจำนวนรายการที่ชนะทั้งสิ้น 54 รายการ คิดเป็นร้อยละ 19.78
2. นักกีฬาที่มีรายชื่อเก็บตัวฝึกซ้อมในโครงการเตรียมทีมเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ 19 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ชนะจำนวน 17 รายการ คิดเป็นร้อยละ 6.23
3. นักกีฬาที่มีรายชื่อในทั้ง 2 โครงการข้างต้น (ทั้งซีเกมส์และเอเชียนเกมส์) สามารถชนะเลิศการแข่งขันได้ 37 รายการ คิดเป็นร้อยละ 13.55
4. นักกีฬาที่ไม่ได้มีรายชื่ออยู่ในทั้ง 2 โครงการหลักข้างต้น แต่อยู่ในโครงการทีมชาติอื่นๆ และเป็นตัวแทนประเทศไทยในการแข่งขันรายการต่างๆสามารถชนะเลิศได้มากที่สุด จำนวน 165 รายการ คิดเป็นร้อยละ 60.44

จากข้อมูลข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า นักกีฬาทิมชาติที่มีชื่ออยู่ในโครงการต่างๆของการเตรียมทีมชาติไม่ว่าจะเป็นซีเกมส์ เอเชียนเกมส์ หรือโครงการอื่นๆ ล้วนมีบทบาทสำคัญในการคว้าชัยชนะในระดับเยาวชน

โดยเฉพาะนักกีฬาที่อยู่ในโครงการอื่นๆ ซึ่งไม่ได้อยู่ในโครงการหลัก 2 รายการ แต่สามารถสร้างผลงานได้สูงสุด แสดงให้เห็นถึงความหลากหลายและความแข็งแกร่งของระบบการพัฒนานักกีฬาทีมชาติในระดับเยาวชนที่สามารถป้อนนักกีฬาไปสู่เวทีการแข่งขันระดับนานาชาติได้อย่างต่อเนื่อง

2. สรุปผลการพัฒนาของนักกีฬาจากการแข่งขัน

แผนภาพที่ 22 แสดงข้อมูลของผลการแข่งขันที่เป็นประเภตสถิติในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40



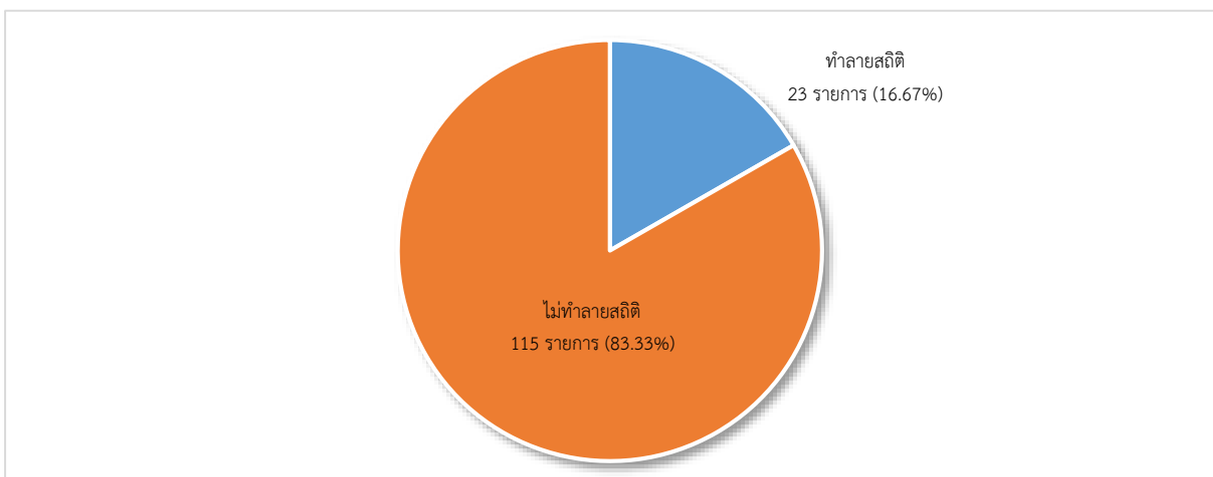
จากแผนภาพที่ 22 แสดงข้อมูลผลการแข่งขันในประเภทกีฬาที่มีการบันทึกสถิติอย่างเป็นทางการในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 โดยทำการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลสถิติที่เกิดขึ้นในการแข่งขันครั้งนี้กับสถิติเดิม พบว่ามีการเปลี่ยนแปลงใน 3 ลักษณะ คือ สถิติที่ได้ลดลง สถิติที่เท่าเดิม และสถิติที่ดีขึ้น

ผลการวิเคราะห์พบว่า

1. รายการที่ทำให้สถิติดีขึ้น จำนวน 77 รายการ คิดเป็นร้อยละ 55.80
2. รายการที่ทำให้สถิติได้เท่าเดิม จำนวน 2 รายการ คิดเป็นร้อยละ 1.45
3. รายการที่ทำให้สถิติลดลง จำนวน 59 รายการ คิดเป็นร้อยละ 42.75

จากข้อมูลข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า กว่าครึ่งหนึ่งของรายการแข่งขันที่มีการบันทึกสถิติสามารถทำผลงานได้ดีขึ้น สะท้อนถึงพัฒนาการทางด้านสมรรถภาพและทักษะของนักกีฬาเยาวชน รวมถึงประสิทธิภาพของระบบการฝึกซ้อมและการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม ยังมีจำนวนหนึ่งที่สถิติลดลง ซึ่งอาจเกิดจากปัจจัยต่างๆ เช่น สภาพสนาม อุปกรณ์ สภาพอากาศ หรือความพร้อมของนักกีฬาในช่วงเวลานั้น ซึ่งควรนำไปวิเคราะห์เพิ่มเติมเพื่อหาแนวทางในการพัฒนาคุณภาพของการแข่งขันในอนาคต

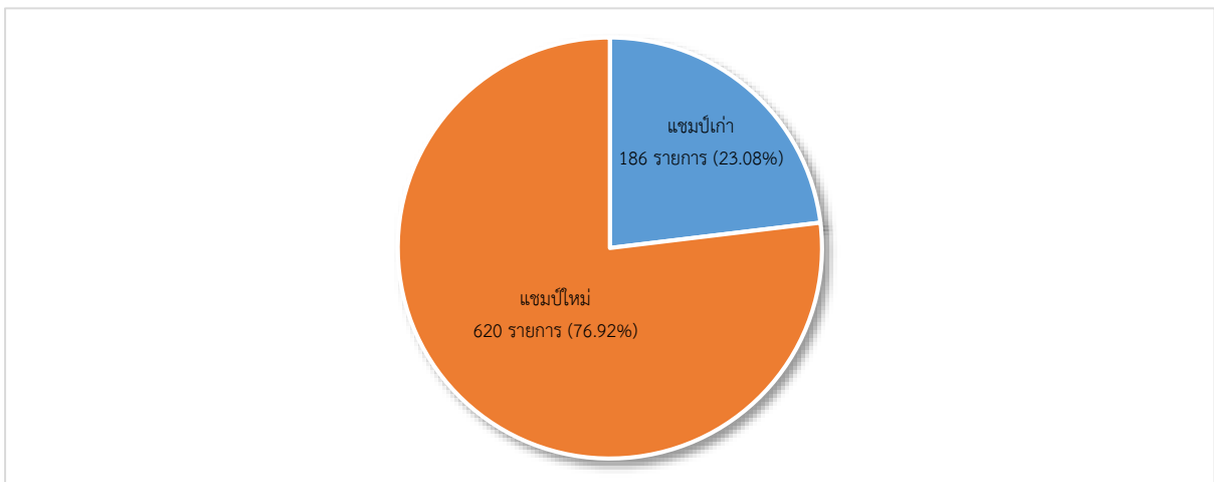
แผนภาพที่ 23 แสดงข้อมูลการทำลายสถิติในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40



จากแผนภาพที่ 23 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการทำลายสถิติในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในรายการประเภทกีฬาที่มีการบันทึกสถิติ พบว่า ในการแข่งขันครั้งนี้มีนักกีฬาที่สามารถทำลายสถิติเดิมได้จำนวน 23 รายการ คิดเป็นร้อยละ 16.67 ขณะที่รายการที่ไม่มีการทำลายสถิติ มีจำนวน 115 รายการ คิดเป็นร้อยละ 83.33 ข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า แม้จะมีการพัฒนาด้านสมรรถภาพของนักกีฬาเยาวชนและสภาพแวดล้อมการแข่งขันที่ได้มาตรฐาน แต่สถิติที่สามารถถูกทำลายได้ยังอยู่ในสัดส่วนที่ไม่สูงมากนัก ซึ่งอาจเกิดจากความเข้มข้นของสถิติเดิมที่ยากต่อการทำลาย หรือข้อจำกัดบางประการ เช่น สภาพอากาศ อุปกรณ์ หรือความพร้อมเฉพาะตัวของนักกีฬาในแต่ละช่วงเวลา

อย่างไรก็ตาม การที่ยังมีนักกีฬาสามารถทำลายสถิติได้ในบางรายการ ยังคงสะท้อนถึงศักยภาพของนักกีฬาเยาวชนไทยในบางประเภทกีฬา และเป็นสัญญาณที่ดีต่อการพัฒนาสู่ระดับการแข่งขันที่สูงขึ้นในอนาคตทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

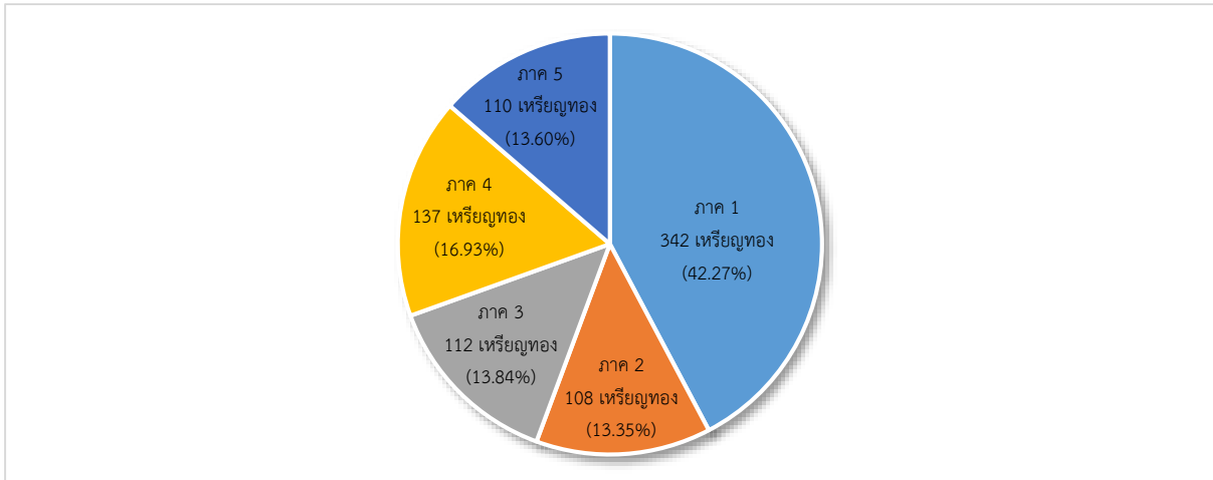
แผนภาพที่ 24 แสดงผลข้อมูลของการเป็นแชมป์ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40



จากแผนภาพที่ 24 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการเป็นแชมป์ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 โดยจำแนกเป็นแชมป์ใหม่และแชมป์เก่า ซึ่งหมายถึงนักกีฬาที่สามารถคว้าแชมป์ในรายการแข่งขันต่างๆได้เป็นครั้งแรก และนักกีฬาที่สามารถรักษาแชมป์จากการแข่งขันครั้งก่อนหน้าไว้ได้ ผลการวิเคราะห์พบว่า ในการแข่งขันครั้งนี้มีจำนวนแชมป์ใหม่ สูงถึง 620 รายการ คิดเป็นร้อยละ 76.92 ขณะที่แชมป์เก่าที่สามารถป้องกันตำแหน่งไว้ได้มีจำนวน 186 รายการ คิดเป็นร้อยละ 23.08 ข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงพลวัตของการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติที่เปิดกว้างและมีการแข่งขันที่หลากหลายมากขึ้น โดยจำนวนแชมป์ใหม่ที่มีสัดส่วนสูงแสดงให้เห็นถึงโอกาสในการเติบโตและพัฒนาของนักกีฬาทั่วประเทศ อีกทั้งยังชี้ถึงความเปลี่ยนแปลงในเชิงการแข่งขันที่ไม่ผูกขาดอยู่กับกลุ่มนักกีฬาเดิมๆ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกีฬา การสนับสนุนอย่างต่อเนื่องในระดับท้องถิ่น หรือการส่งเสริมเยาวชนให้เข้าถึงการฝึกซ้อมและแข่งขันอย่างเท่าเทียม

แนวโน้มดังกล่าวถือเป็นสัญญาณที่ดีในการสร้างระบบการแข่งขันที่เป็นธรรม และส่งเสริมการกระจายโอกาสในการพัฒนานักกีฬาเยาวชนทั่วประเทศอย่างทั่วถึงและยั่งยืน

แผนภาพที่ 25 แสดงข้อมูลการได้เหรียญทองในระดับภาคจากการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

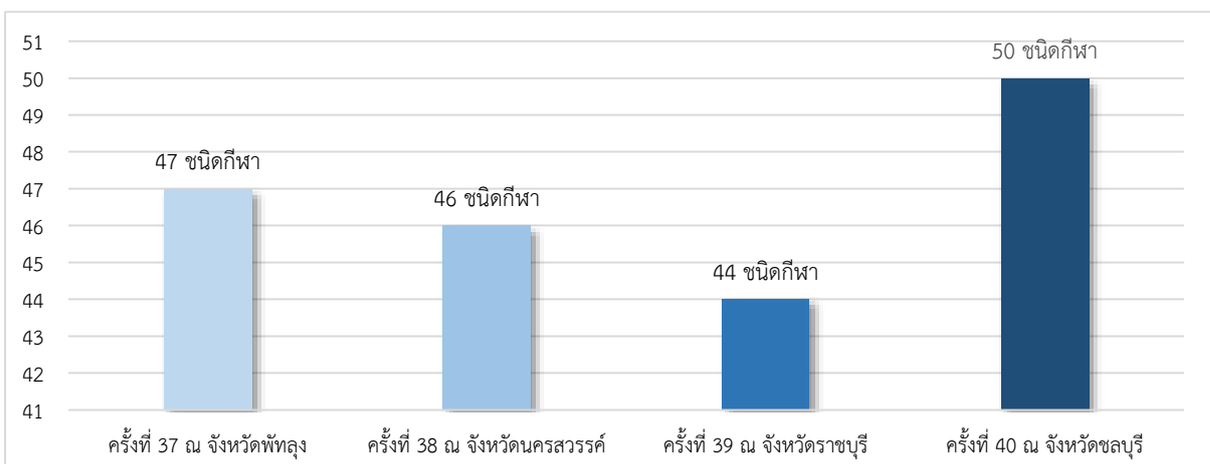


จากแผนภาพที่ 25 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการกระจายของเหรียญทองที่ได้รับในแต่ละภาคจากการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า ภาค 1 สามารถทำผลงานได้โดดเด่นที่สุด โดยคว้าเหรียญทองไปทั้งสิ้น 342 เหรียญ คิดเป็นร้อยละ 42.27 ของเหรียญทองทั้งหมด ซึ่งถือว่าเป็นสัดส่วนที่สูงกว่าภูมิภาคอื่นอย่างมีนัยสำคัญ สำหรับภูมิภาคอื่นๆ ภาค 4 ได้รับเหรียญทองจำนวน 137 เหรียญ คิดเป็นร้อยละ 16.93 ขณะที่ภาค 3 ทำได้ 112 เหรียญ คิดเป็นร้อยละ 13.84 ภาค 5 ได้รับ 110 เหรียญทอง คิดเป็นร้อยละ 13.60 และภาค 2 ได้รับ 108 เหรียญทอง คิดเป็นร้อยละ 13.35 ตามลำดับ

ผลการวิเคราะห์แสดงให้เห็นว่า แม้ภาค 1 จะมีความได้เปรียบอย่างชัดเจนในการแข่งขันครั้งนี้ ซึ่งอาจเป็นผลจากการมีโครงสร้างพื้นฐานด้านกีฬาที่เข้มแข็ง ทรัพยากรที่เพียงพอ และระบบการพัฒนานักกีฬาที่ต่อเนื่อง แต่ภาคอื่นๆก็ยังสามารถสร้างผลงานได้อย่างใกล้เคียงกัน สะท้อนถึงความพยายามและศักยภาพของแต่ละภาคในการพัฒนานักกีฬาเยาวชน โดยเฉพาะในบริบทของการแข่งขันที่มีความหลากหลายและเปิดกว้างมากขึ้น

ตอนที่ 5 สรุปผลการแข่งขันจากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 โดยทำการเปรียบเทียบกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดตราดบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

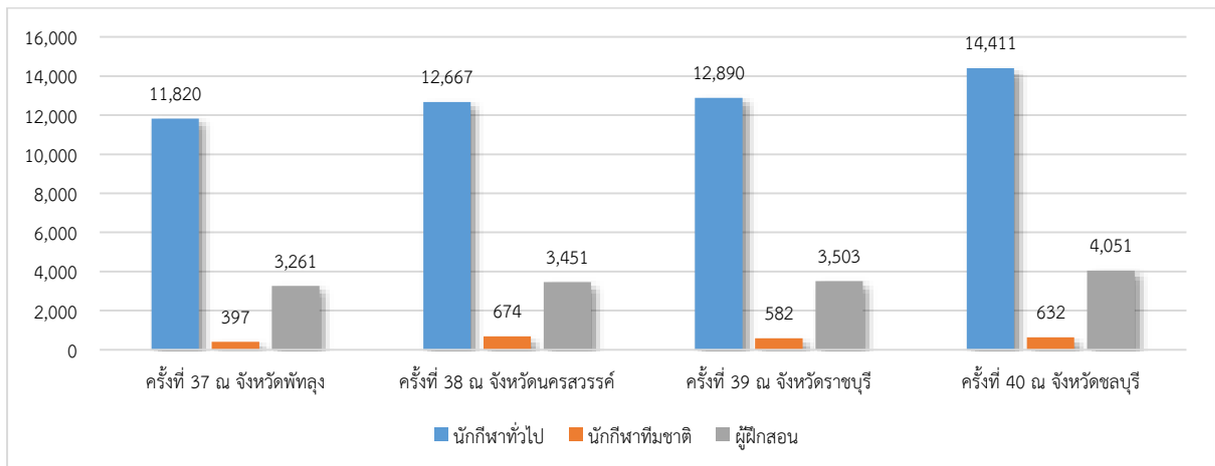
แผนภาพที่ 26 เปรียบเทียบจำนวนชนิดกีฬาที่มีการจัดการแข่งขันในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดตราดบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง



จากแผนภาพที่ 26 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนชนิดกีฬาที่มีการจัดการแข่งขันในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 พบว่า มีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของจำนวนชนิดกีฬาอย่างต่อเนื่องในแต่ละปี โดยการแข่งขันครั้งที่ 37 ซึ่งจัดขึ้น ณ จังหวัดพัทลุง มีการจัดการแข่งขันจำนวน 47 ชนิดกีฬา ขณะที่การแข่งขันครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ ลดลงเล็กน้อยเหลือ 46 ชนิดกีฬา และในการแข่งขันครั้งที่ 39 ซึ่งจัดที่จังหวัดราชบุรี มีจำนวนชนิดกีฬาที่จัดการแข่งขันลดลงอีกเป็น 44 ชนิดกีฬา อย่างไรก็ตาม ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ซึ่งเป็นครั้งล่าสุด มีจำนวนชนิดกีฬาที่จัดการแข่งขันเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนเป็น 50 ชนิดกีฬา ซึ่งถือว่าเป็นจำนวนสูงที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับทั้งสามครั้งที่ผ่านมา

แนวโน้มดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงความพยายามของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขยายโอกาสให้กับเยาวชนจากหลากหลายชนิดกีฬาให้สามารถเข้าร่วมการแข่งขันในระดับชาติได้มากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังแสดงให้เห็นถึงการตอบสนองต่อความหลากหลายของความสามารถ ความสนใจ และการเติบโตของวงการกีฬาระดับเยาวชนในประเทศไทย โดยเฉพาะการเปิดพื้นที่ให้กับกีฬาทางเลือกหรือกีฬาเกิดใหม่ ที่มีบทบาทสำคัญต่อพัฒนาการของนักกีฬาในยุคปัจจุบัน

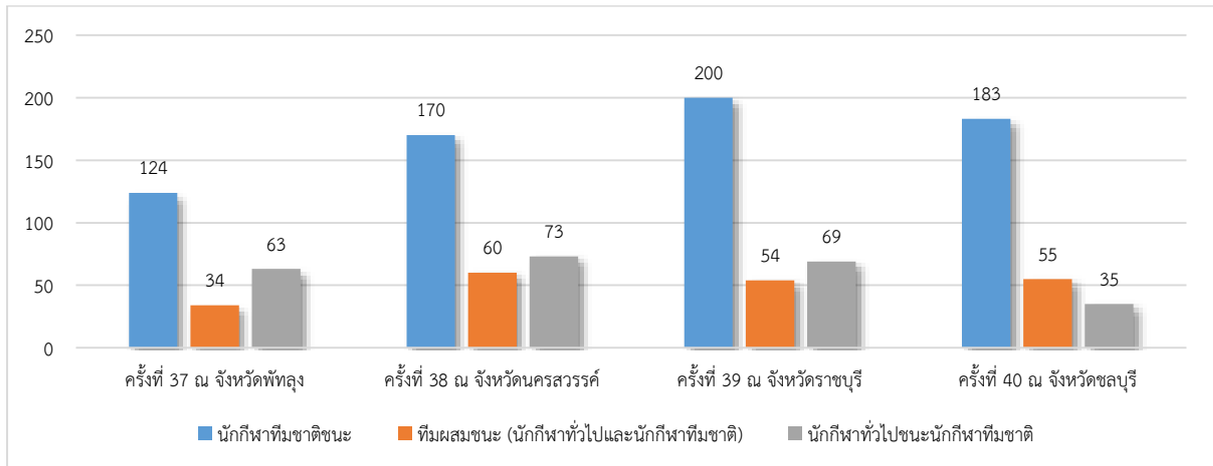
แผนภาพที่ 27 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนนักกีฬา นักกีฬาทีมชาติ และผู้ฝึกสอนที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง



จากแผนภาพที่ 27 แสดงข้อมูลเปรียบเทียบจำนวนนักกีฬา นักกีฬาทีมชาติ และผู้ฝึกสอนที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 พบว่า มีแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของจำนวนผู้เข้าร่วมในแต่ละประเภทอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกลุ่มนักกีฬาทั่วไปและผู้ฝึกสอน การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 จัดขึ้น ณ จังหวัดพัทลุง มีนักกีฬาทั่วไปเข้าร่วมจำนวน 11,820 คน นักกีฬาทีมชาติ 397 คน และผู้ฝึกสอน 3,261 คน ต่อมาในครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ จำนวนผู้เข้าร่วมเพิ่มขึ้น โดยมีนักกีฬาทั่วไป 12,667 คน นักกีฬาทีมชาติ 674 คน และผู้ฝึกสอน 3,451 คน สำหรับการแข่งขันครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี มีนักกีฬาทั่วไป 12,890 คน นักกีฬาทีมชาติ 582 คน และผู้ฝึกสอน 3,503 คน ในการแข่งขันครั้งที่ 40 ซึ่งจัดขึ้นอีกครั้ง ณ จังหวัดราชบุรี มีจำนวนผู้เข้าร่วมสูงที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับทั้งสามครั้งก่อนหน้า โดยมีนักกีฬาทั่วไป 14,411 คน นักกีฬาทีมชาติ 632 คน และผู้ฝึกสอน 4,051 คน ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงการเติบโตของการมีส่วนร่วมในระดับเยาวชน ทั้งในด้านจำนวนผู้แข่งขันและผู้สนับสนุนในบทบาทของผู้ฝึกสอน

แนวโน้มดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงการพัฒนาอย่างต่อเนื่องของระบบการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ทั้งในแง่ของการขยายโอกาสให้กับนักกีฬาทั่วไปเข้าสู่ระบบการแข่งขันระดับประเทศ การมีส่วนร่วมของนักกีฬาทีมชาติที่เสริมสร้างมาตรฐานการแข่งขัน และการเพิ่มจำนวนผู้ฝึกสอนซึ่งเป็นแรงสนับสนุนสำคัญในการยกระดับศักยภาพของนักกีฬาในระยะยาว

แผนภาพที่ 28 แสดงการเปรียบเทียบผลการแข่งขันในรายการที่มีนักกีฬาทีมชาติลงแข่งขันในกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง



จากแผนภาพที่ 28 แสดงการเปรียบเทียบผลการแข่งขันในรายการที่มีนักกีฬาทีมชาติลงแข่งขันในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 จนถึงครั้งที่ 40 พบว่า มีความเปลี่ยนแปลงในรูปแบบของผู้ชนะเลิศในแต่ละปี ซึ่งสามารถสะท้อนให้เห็นถึงพลวัตของการแข่งขัน และบทบาทของนักกีฬาทีมชาติเมื่อเข้าร่วมแข่งขันกับนักกีฬาทั่วไปในระดับเยาวชน

ในการแข่งขันครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง นักกีฬาทีมชาติสามารถคว้าชัยชนะได้ 124 รายการ ขณะที่ทีมผสมระหว่างนักกีฬาทั่วไปและนักกีฬาทีมชาติ 34 รายการ และนักกีฬาทั่วไปสามารถเอาชนะนักกีฬาทีมชาติได้ถึง 63 รายการ แสดงให้เห็นถึงความสามารถที่ใกล้เคียงกันของทั้งสองกลุ่มในช่วงเวลาดังกล่าว

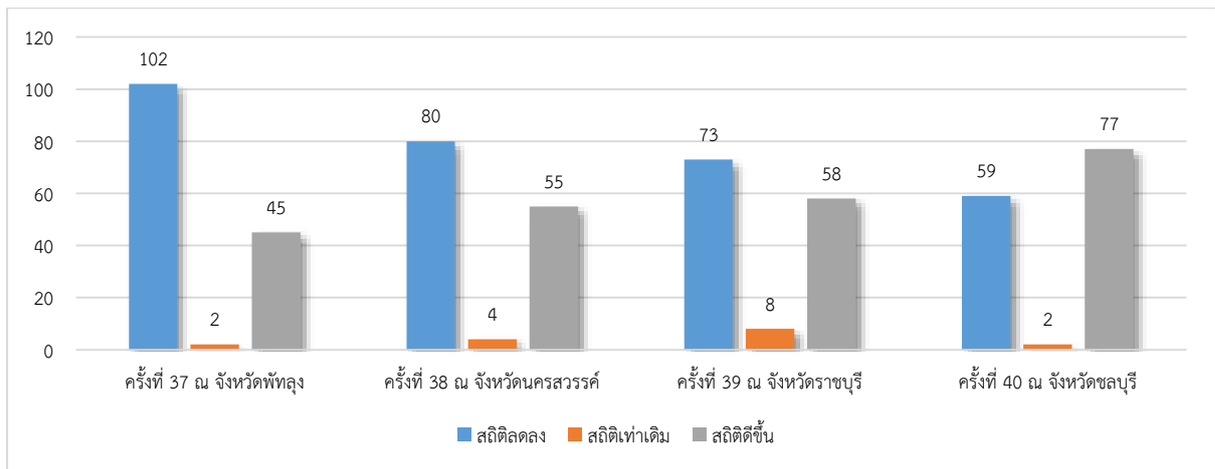
การแข่งขันครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ นักกีฬาทีมชาติสามารถคว้าชัยชนะเพิ่มขึ้นเป็น 170 รายการ ทีมผสมชนะเลิศ 60 รายการ และนักกีฬาทั่วไปชนะเลิศนักกีฬาทีมชาติ 73 รายการ ซึ่งแม้ทีมชาติจะชนะมากขึ้น แต่จำนวนครั้งที่นักกีฬาทั่วไปเอาชนะนักกีฬาทีมชาติก็ยังคงสูง แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของกลุ่มนักกีฬาเยาวชนทั่วไปที่กำลังเติบโต

ในครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี นักกีฬาทีมชาติชนะเลิศมากที่สุดที่ 200 รายการ ทีมผสมชนะเลิศ 54 รายการ และนักกีฬาทั่วไปชนะเลิศนักกีฬาทีมชาติ 69 รายการ สะท้อนให้เห็นถึงชัยชนะของนักกีฬาทีมชาติในเวทีการแข่งขัน แต่ในขณะเดียวกัน ก็ยังมีจำนวนไม่น้อยของนักกีฬาทั่วไปที่สามารถเอาชนะได้

สำหรับการแข่งขันครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี มีจำนวนรายการที่นักกีฬาทีมชาติชนะเลิศลดลงเหลือ 183 รายการ ขณะที่ทีมผสมชนะเลิศ 55 รายการ และนักกีฬาทั่วไปชนะเลิศนักกีฬาทีมชาติ 35 รายการ ซึ่งแม้จำนวนนักกีฬาทีมชาติที่ชนะเลิศจะยังคงสูง แต่แนวโน้มที่ลดลงเมื่อเทียบกับครั้งก่อนหน้า อาจสะท้อนถึงความสุ่มมากขึ้นของคุณภาพนักกีฬาทั่วไป และการพัฒนาในระบบการฝึกซ้อมระดับเยาวชนที่ช่วยลดช่องว่างระหว่างนักกีฬาทีมชาติและนักกีฬาทั่วไป

โดยสรุป ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบนี้ชี้ให้เห็นว่า แม้นักกีฬาทีมชาติจะยังคงมีบทบาทสำคัญในการแข่งขัน แต่การแข่งขันที่เกิดขึ้นในแต่ละปีมีความท้าทายเพิ่มขึ้น สะท้อนถึงพัฒนาการที่ชัดเจนของกลุ่มนักกีฬาเยาวชนทั่วไป ซึ่งมีศักยภาพในการแข่งขันระดับสูงและสามารถพัฒนาไปสู่การเป็นนักกีฬาทีมชาติในอนาคตได้

แผนภาพที่ 29 แสดงการเปรียบเทียบผลการแข่งขันที่เป็นประเภทสถิติจากการประเดิมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง



จากแผนภาพที่ 29 แสดงผลการประเดิมการแข่งขันในรายการที่มีการบันทึกสถิติของการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 พบว่า ผลลัพธ์ของสถิติมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงในแต่ละปี โดยสามารถจำแนกได้เป็น 3 กลุ่ม คือ รายการที่สถิติลดลง รายการที่ทำได้ดีเท่าเดิม และรายการที่ทำสถิติดีขึ้น

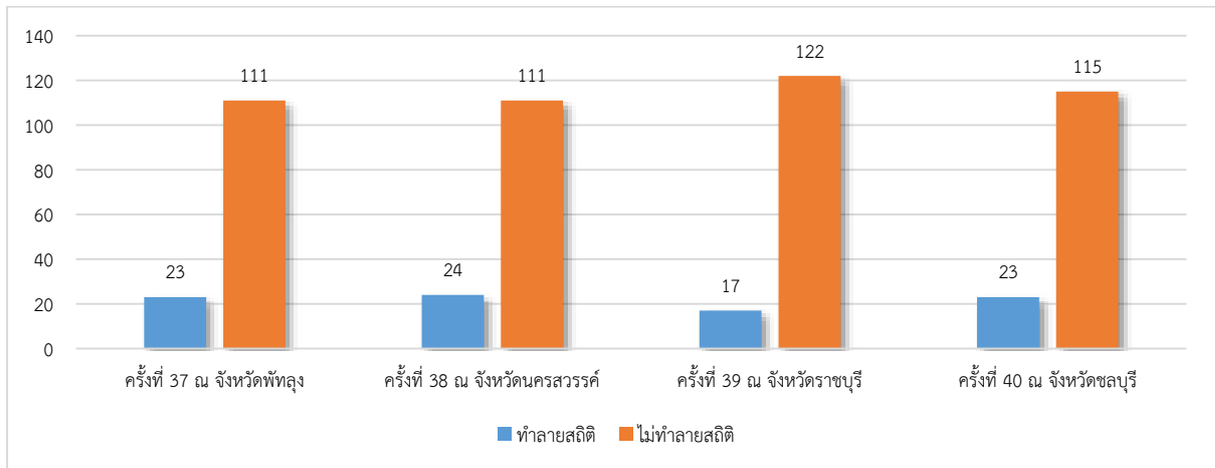
ในการแข่งขันครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง มีรายการที่ทำสถิติลดลงมากที่สุดถึง 102 รายการ รายการที่ทำได้ดีเท่าเดิมเพียง 2 รายการ และมีรายการที่ทำสถิติดีขึ้นจำนวน 45 รายการ ขณะที่การแข่งขันครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ มีจำนวนสถิติที่ลดลง 80 รายการ เท่าเดิม 4 รายการ และสถิติดีขึ้น 55 รายการ

การแข่งขันครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี มีแนวโน้มดีขึ้น โดยจำนวนสถิติที่ลดลงอยู่ที่ 73 รายการ เท่าเดิม 8 รายการ และดีขึ้น 58 รายการ ซึ่งสะท้อนถึงพัฒนาการในด้านสมรรถภาพและคุณภาพของนักกีฬาระดับเยาวชนที่มีความก้าวหน้าเมื่อเปรียบเทียบกับครั้งก่อนหน้า

อย่างไรก็ตาม ในการแข่งขันครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี แม้จำนวนนักกีฬาและชนิดกีฬาจะเพิ่มขึ้น แต่จำนวนรายการที่สามารถทำสถิติดีขึ้นกลับลดลงเหลือเพียง 7 รายการ ขณะที่รายการที่สถิติลดลงอยู่ที่ 59 รายการ และรายการที่เท่าเดิมมีเพียง 2 รายการเท่ากับในครั้งที่ 37

แนวโน้มที่เกิดขึ้นชี้ให้เห็นว่า แม้จำนวนผู้เข้าร่วมการแข่งขันจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่การพัฒนาในด้านสถิติกีฬายังมีข้อจำกัด ซึ่งอาจเกิดจากหลายปัจจัย เช่น ภาระการแข่งขันของนักกีฬาในหลายรายการ การกระจายตัวของความสามารถ หรือข้อจำกัดด้านสภาพแวดล้อม อุปกรณ์ และระยะเวลาในการเตรียมตัว ทั้งนี้ จำเป็นต้องมีการศึกษาปัจจัยเชิงลึกเพิ่มเติม เพื่อวางแนวทางการพัฒนาให้เกิดความสมดุลระหว่างปริมาณและคุณภาพของการแข่งขันในอนาคต

แผนภาพที่ 30 แสดงการเปรียบเทียบข้อมูลของการทำลายสถิติจากการประเพณีการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง



จากแผนภาพที่ 30 แสดงข้อมูลเปรียบเทียบเกี่ยวกับจำนวนรายการที่มีการทำลายสถิติและไม่สามารถทำลายสถิติได้ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 จนถึงครั้งที่ 40 พบว่า จำนวนรายการที่มีการทำลายสถิติมีความผันผวนในแต่ละปี และไม่มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจำนวนชนิดกีฬาและผู้เข้าร่วมการแข่งขันจะเพิ่มขึ้นก็ตาม

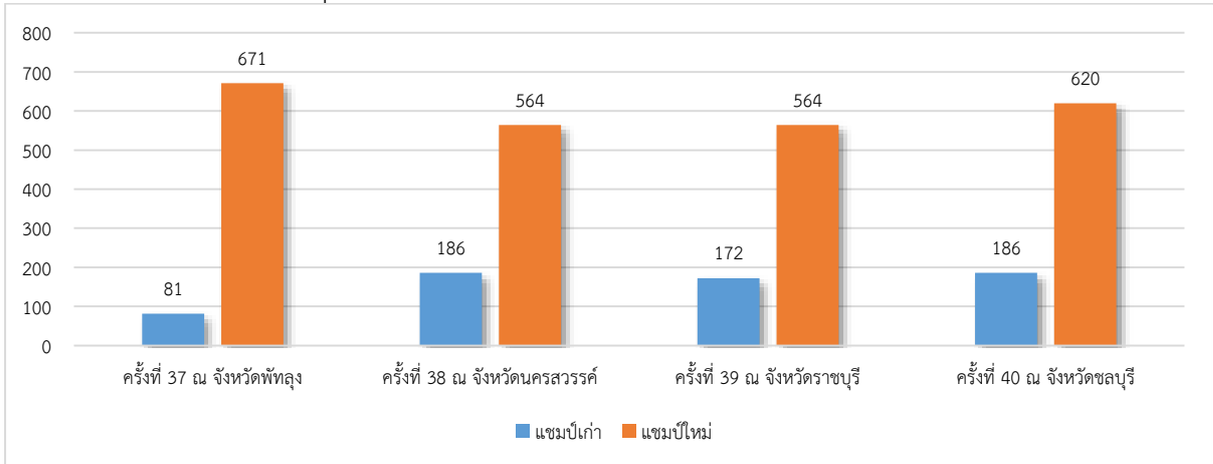
ในการแข่งขันครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง มีการทำลายสถิติทั้งหมด 23 รายการ จากรายการที่มีการบันทึกสถิติทั้งหมด 134 รายการ ขณะที่ 111 รายการไม่มีการทำลายสถิติ การแข่งขันครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ มีจำนวนการทำลายสถิติเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเป็น 24 รายการ และไม่มีการทำลายสถิติ 111 รายการเท่ากับครั้งก่อนหน้า

อย่างไรก็ตาม ในการแข่งขันครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี พบว่า จำนวนรายการที่มีการทำลายสถิติกลับลดลงเหลือเพียง 17 รายการ ขณะที่รายการที่ไม่สามารถทำลายสถิติได้เพิ่มขึ้นเป็น 122 รายการ ซึ่งอาจสะท้อนถึงข้อจำกัดของนักกีฬาในปีนั้น หรืออาจเป็นผลจากระดับความยากของสถิติเดิมที่มีมาตรฐานสูงมาก

สำหรับการแข่งขันครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นการแข่งขันครั้งล่าสุด จำนวนการทำลายสถิติเพิ่มขึ้นอีกครั้งเป็น 23 รายการ เท่ากับจำนวนในครั้งที่ 37 ส่วนรายการที่ไม่สามารถทำลายสถิติได้มีจำนวน 115 รายการ ซึ่งถือว่าลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับครั้งที่แล้ว แต่ยังคงอยู่ในระดับสูง

โดยสรุป ผลการเปรียบเทียบนี้แสดงให้เห็นว่า แม้ระบบการแข่งขันและการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง แต่การทำลายสถิติในระดับเยาวชนยังคงมีข้อจำกัดหลายประการ ทั้งในด้านความพร้อมของนักกีฬา ความเข้มข้นของสถิติเดิม รวมถึงบริบทการแข่งขันในแต่ละปี ดังนั้น การกำหนดนโยบายในการส่งเสริมความสามารถเชิงลึก เช่น การฝึกซ้อมแบบเฉพาะทาง การสนับสนุนด้านโภชนาการ และการใช้วิทยาศาสตร์การกีฬา อาจเป็นแนวทางที่ช่วยเพิ่มจำนวนการทำลายสถิติในอนาคตได้

แผนภาพที่ 31 แสดงการเปรียบเทียบข้อมูลการเป็นแชมป์จากการประเดิมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง



จากแผนภาพที่ 31 แสดงข้อมูลเปรียบเทียบจำนวนรายการที่เป็นแชมป์เก่าและแชมป์ใหม่ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 พบว่า มีการเปลี่ยนแปลงในเชิงพลวัตของตำแหน่งแชมป์ในแต่ละปี ซึ่งสามารถสะท้อนถึงความสามารถในการพัฒนานักกีฬาใหม่ๆเข้าสู่ระบบการแข่งขันระดับชาติได้อย่างต่อเนื่อง

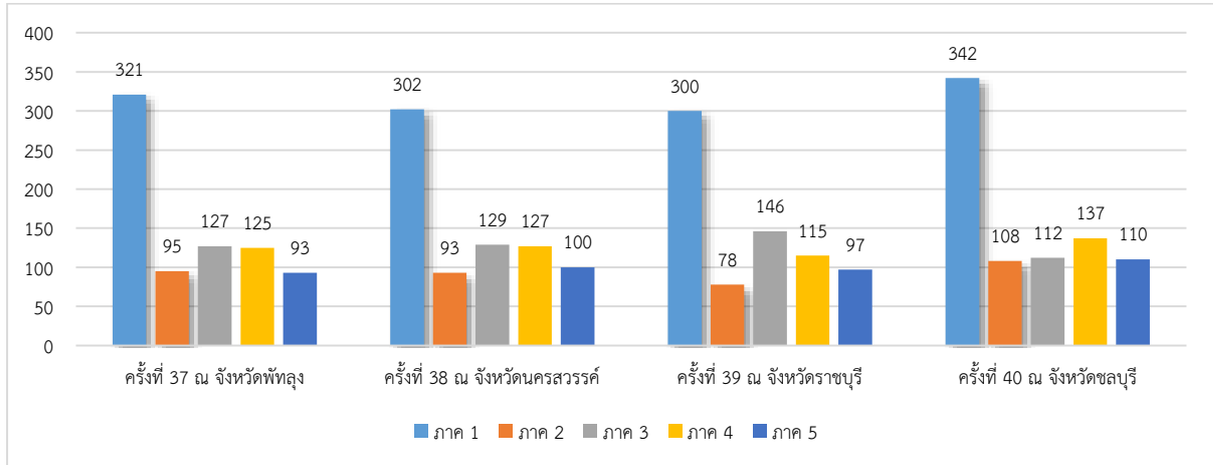
ในการแข่งขันครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง มีจำนวนรายการที่แชมป์เก่ารักษาตำแหน่งไว้ได้เพียง 81 รายการ ขณะที่รายการที่เกิดแชมป์ใหม่ถึง 671 รายการ แสดงถึงความเปลี่ยนแปลงของผลการแข่งขันในระดับสูง ซึ่งอาจสะท้อนถึงโครงสร้างการแข่งขันที่เปิดกว้าง และการแข่งขันที่มีความหลากหลายสูงในระดับเยาวชน

การแข่งขันครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ จำนวนแชมป์เก่าเพิ่มขึ้นเป็น 186 รายการ แชมป์ใหม่ลดลงเหลือ 564 รายการ ส่วนการแข่งขันครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี จำนวนแชมป์เก่าลดลงเล็กน้อยเป็น 172 รายการ ขณะที่แชมป์ใหม่ยังคงอยู่ในระดับเดิมที่ 564 รายการ แสดงถึงการคงอยู่ของบางรายการที่มีความเสถียรในผลการแข่งขัน และบางรายการที่ยังมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง

ในการแข่งขันครั้งที่ 40 ซึ่งจัดขึ้น ณ จังหวัดชลบุรี จำนวนรายการที่แชมป์เก่าสามารถรักษาตำแหน่งไว้ได้เท่ากับครั้งที่ 38 คือ 186 รายการ แต่มีจำนวนแชมป์ใหม่เพิ่มขึ้นเป็น 620 รายการ ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่า แม้จะมีบางทีมหรือบางคนที่สามารถรักษามาตรฐานการแข่งขันไว้ได้ แต่ภาพรวมยังคงแสดงถึงโอกาสของนักกีฬานักใหม่ในการก้าวขึ้นมาคว้าแชมป์ได้อย่างชัดเจน

ข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติยังคงเป็นเวทีสำคัญที่เปิดโอกาสให้เยาวชนจากทั่วประเทศสามารถแสดงศักยภาพและพัฒนาตนเองได้อย่างเท่าเทียม อีกทั้งยังสะท้อนถึงการกระจายความสามารถในเชิงพื้นที่ และความพร้อมของแต่ละจังหวัดในการสร้างนักกีฬานักใหม่เข้าสู่ระบบกีฬาไทยอย่างยั่งยืน

แผนภาพที่ 32 แสดงการเปรียบเทียบข้อมูลการได้เหรียญทองในระดับภาคจากการประเพณีการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง



แผนภาพที่ 32 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนเหรียญทองที่แต่ละภาคได้รับในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 ซึ่งจัดขึ้น ณ จังหวัดพัทลุง จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดราชบุรี และจังหวัดชลบุรี ตามลำดับ ผลการเปรียบเทียบพบความแตกต่างและแนวโน้มที่น่าสนใจในแต่ละภาค

สำหรับภาคที่ 1 ซึ่งโดยทั่วไปถือว่าเป็นภาคที่มีความเข้มแข็งด้านกีฬา พบว่า จำนวนเหรียญทองในช่วง 4 ครั้ง มีความคงที่และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยครั้งที่ 37 ภาค 1 ได้รับ 321 เหรียญทอง ครั้งที่ 38 ลดลงเล็กน้อยเหลือ 302 เหรียญทอง ครั้งที่ 39 ลดลงอีกเป็น 300 เหรียญทอง และในครั้งที่ 40 ภาค 1 กลับมาทำผลงานได้ดีขึ้นอย่างชัดเจนด้วยจำนวน 342 เหรียญทอง

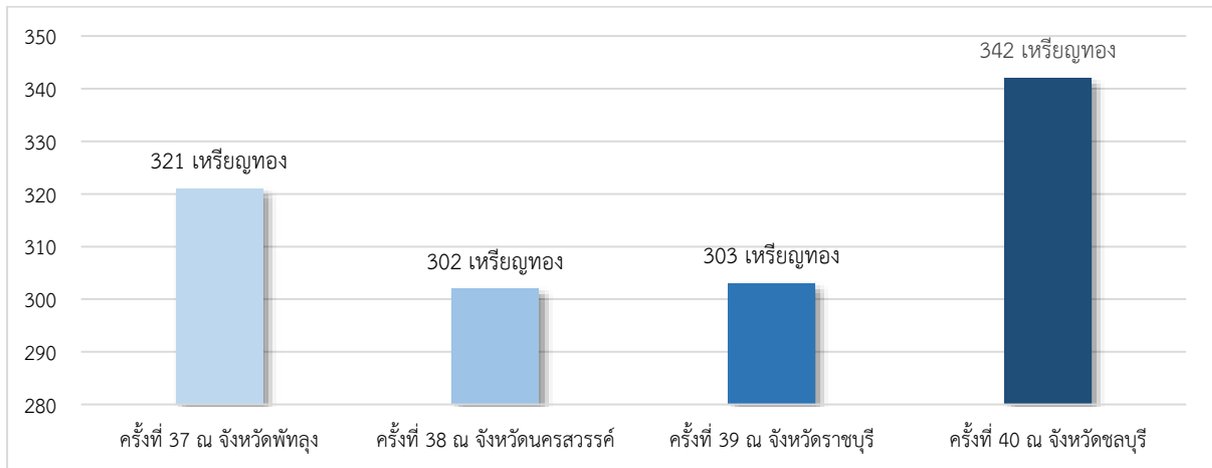
ภาคที่ 2 มีแนวโน้มการผลงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จาก 93 เหรียญทองในครั้งที่ 38 เป็น 108 เหรียญทองในครั้งที่ 40 ส่วนภาคที่ 3 มีการเปลี่ยนแปลงค่อนข้างผันผวนโดยครั้งที่ 37 และ 38 อยู่ที่ 127 และ 129 เหรียญทองตามลำดับ ในขณะที่ครั้งที่ 39 เพิ่มขึ้นเป็น 146 เหรียญทอง แต่ครั้งที่ 40 กลับลดลงเหลือ 112 เหรียญทอง

ภาคที่ 4 มีการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ 125 เหรียญทองในครั้งที่ 37 และ 127 เหรียญทองในครั้งที่ 38 ลดลงเล็กน้อย ในครั้งที่ 39 เป็น 115 เหรียญทอง ก่อนที่จะเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในครั้งที่ 40 ที่ 137 เหรียญทอง

ภาคที่ 5 มีแนวโน้มที่ค่อนข้างคงที่ โดยมีจำนวนเหรียญทองในช่วง 4 ครั้งอยู่ระหว่าง 93 - 110 เหรียญทอง โดยครั้งที่ 40 มีจำนวนเหรียญทองสูงสุดที่ 110 เหรียญทอง

โดยรวม ผลการเปรียบเทียบจำนวนเหรียญทองในระดับภาคตั้งแต่การแข่งขันครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 แสดงให้เห็นถึงการกระจายความสามารถในการแข่งขันระหว่างภาคที่มีความแตกต่างกันในบางภาค และแนวโน้มการพัฒนาที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ซึ่งสะท้อนถึงความหลากหลายของศักยภาพด้านกีฬาระดับเยาวชนของแต่ละภาค และความสำเร็จในการส่งเสริมและพัฒนานักกีฬาในระดับภูมิภาค

แผนภาพที่ 33 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนการได้เหรียญทองของภาคที่ได้เป็นอันดับ 1 จากการประเมิณการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง



จากแผนภาพที่ 33 แสดงให้เห็นถึงการเปรียบเทียบจำนวนเหรียญทองที่ได้รับโดยภาคที่มีผลงานดีที่สุด (ได้อันดับที่ 1) ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ระหว่างครั้งที่ 37 ถึง ครั้งที่ 40 พบว่า ภาค 1 เป็นภาคที่สามารถคว้าเหรียญทองได้มากที่สุดทั้ง 4 ครั้งของการแข่งขันที่นำมาเปรียบเทียบ โดยมีแนวโน้มของจำนวนเหรียญทองที่เพิ่มขึ้นและรักษาความเป็นผู้นำในระดับประเทศได้อย่างต่อเนื่อง

ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 ซึ่งจัดขึ้นที่จังหวัดพัทลุง ภาค 1 ได้รับเหรียญทองจำนวน 321 เหรียญ จากเหรียญทองทั้งหมด 752 เหรียญ คิดเป็นร้อยละ 42.69 ของเหรียญทองทั้งหมด ถือเป็นสัดส่วนที่สูงกว่าภาคอื่นอย่างชัดเจน ต่อมาในการแข่งขันครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ ภาค 1 ยังคงรักษาความเป็นผู้นำไว้ได้ โดยได้รับเหรียญทองจำนวน 302 เหรียญ จาก 750 เหรียญ คิดเป็นร้อยละ 40.27 แม้จำนวนเหรียญจะลดลงเล็กน้อย แต่ก็ยังคงอยู่ในระดับสูงเมื่อเทียบกับภาคอื่น

สำหรับการแข่งขันครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี ภาค 1 ทำผลงานได้ดีอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับเหรียญทองจำนวน 303 เหรียญ จากทั้งหมด 736 เหรียญ คิดเป็นร้อยละ 41.14 และในการแข่งขันครั้งล่าสุด คือ ครั้งที่ 40 ซึ่งจัดขึ้นที่จังหวัดชลบุรี ภาค 1 มีผลงานที่โดดเด่นยิ่งขึ้น โดยสามารถคว้าเหรียญทองได้มากถึง 342 เหรียญ จากทั้งหมด 806 เหรียญ คิดเป็นร้อยละ 42.43 ซึ่งนับว่าเป็นจำนวนและสัดส่วนที่สูงที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับการแข่งขันในสามครั้งที่ผ่านมา

จากข้อมูลเชิงสถิติข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า ภาค 1 มีศักยภาพและความพร้อมในการพัฒนานักกีฬา ระดับเยาวชนในหลากหลายประเภทกีฬาอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านของการบริหารจัดการ การฝึกซ้อม ตลอดจนการสนับสนุนด้านทรัพยากร ส่งผลให้สามารถรักษาความเป็นผู้นำในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ยังสะท้อนให้เห็นถึงแนวโน้มของการพัฒนากีฬาในระดับภูมิภาค ที่ส่งผลโดยตรงต่อภาพรวมของการกีฬาในระดับชาติ

บทที่ 4

สรุปอภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การดำเนินงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามและประเมินผลการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชเกมส์” ณ จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568 โดยมุ่งเน้นการรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องหลายภาคส่วน ได้แก่ กลุ่มนักกีฬา, ผู้ฝึกสอน, ผู้ตัดสิน, คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน, ผู้อำนวยการสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด, ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด, ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย รวมถึงกลุ่มประชาชนทั่วไป ที่เข้าร่วมรับชมการแข่งขัน

ในการดำเนินการประเมินผล ผู้วิจัยได้เริ่มต้นด้วยการศึกษาข้อมูลเบื้องต้นที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ รวมถึงการทบทวนเอกสารและทฤษฎีทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผล เพื่อนำมาใช้เป็นกรอบแนวคิดในการวิจัย โดยได้กำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตของการประเมินอย่างชัดเจน จากนั้นได้ดำเนินการพัฒนาเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งผ่านการปรึกษาและตรวจสอบความเหมาะสมโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการประเมินผล ก่อนนำไปใช้จริงในการเก็บข้อมูลภาคสนาม

เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการเก็บข้อมูลแล้ว ผู้วิจัยได้นำข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์เชิงสถิติเพื่อสรุปผล พร้อมทั้งอภิปรายผลการดำเนินงานในด้านต่างๆ ทั้งจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง และปัญหา/อุปสรรคที่พบในการจัดการแข่งขัน โดยผลการศึกษายังได้นำมาประกอบกับการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการแข่งขันกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในสามครั้งที่ผ่านมา ได้แก่

1. ครั้งที่ 39 “ราชบุรีเกมส์” ณ จังหวัดราชบุรี
2. ครั้งที่ 38 “นครสวรรค์เกมส์” ณ จังหวัดนครสวรรค์
3. ครั้งที่ 37 “พัทลุงเกมส์” ณ จังหวัดพัทลุง

การเปรียบเทียบในลักษณะดังกล่าวช่วยให้สามารถประเมินแนวโน้มพัฒนาการในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในภาพรวมได้อย่างเป็นระบบ ทั้งในด้านของการจัดการ ประสิทธิภาพในการแข่งขัน รวมถึงระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังสามารถระบุถึงความเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นจากแนวทางการจัดการแข่งขันในแต่ละครั้ง เพื่อนำไปสู่ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับการพัฒนาและปรับปรุงการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในอนาคตให้มีความเหมาะสมและยั่งยืนยิ่งขึ้น

สรุปผล

ในการดำเนินการเก็บข้อมูลครั้งนี้ ได้มีการกำหนดกลุ่มตัวอย่างสำหรับการเก็บข้อมูลจำนวนทั้งสิ้น 1,356 คน ซึ่งประกอบด้วยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชเกมส์” ณ จังหวัดชลบุรี ทั้งในระดับผู้ปฏิบัติงานและผู้เข้าร่วมกิจกรรม ได้แก่ กลุ่มนักกีฬา, ผู้ฝึกสอน, ผู้ตัดสิน, คณะกรรมการบริหาร/คณะกรรมการจัดการแข่งขัน, ผู้อำนวยการสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด, ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งจังหวัด, ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย รวมถึงกลุ่มประชาชนทั่วไป

อย่างไรก็ตาม ในกระบวนการเก็บข้อมูลจริงสามารถดำเนินการเก็บข้อมูลได้จำนวนทั้งสิ้น 1,512 คน คิดเป็นร้อยละ 111.50 ของจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ตั้งไว้ ซึ่งเกินจากเป้าหมายที่วางไว้ในขั้นต้น อันแสดงให้เห็นถึงความครอบคลุมและประสิทธิภาพในการรวบรวมข้อมูล ส่งผลให้ข้อมูลที่ได้มีความเพียงพอและเหมาะสมต่อการวิเคราะห์เพื่อประเมินผลในเชิงลึก

ดังนั้น การสรุปผลในส่วนถัดไปจะนำเสนอผลการวิเคราะห์จากข้อมูลที่ได้มาอย่างเป็นระบบ โดยเน้นถึงประเด็นสำคัญทั้งในด้านความสำเร็จของการจัดการแข่งขัน ปัญหาและอุปสรรคที่พบ ตลอดจนข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาในอนาคต

การสรุปผลข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในภาพรวมจากกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม

1. ความพึงพอใจในองค์ประกอบของสถานที่และอุปกรณ์แข่งขัน

ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อสถานที่จัดการแข่งขันและอุปกรณ์ที่ใช้ในระดับมากที่สุด โดยมีจำนวนผู้แสดงความพึงพอใจในระดับนี้ทั้งสิ้น 558 คน คิดเป็นร้อยละ 36.90 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ซึ่งให้เห็นว่า สถานที่และอุปกรณ์ที่ใช้ในการแข่งขันมีความพร้อมและมีคุณภาพอยู่ในระดับที่เป็นที่ยอมรับ โดยสามารถตอบสนองความคาดหวังของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม ส่งผลให้เกิดความพึงพอใจในระดับสูง และสะท้อนถึงความสำเร็จในการจัดการด้านสิ่งอำนวยความสะดวกในการแข่งขันครั้งนี้

2. ความพึงพอใจด้านการจัดการแข่งขัน

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการจัดการแข่งขันในระดับมากและมากที่สุด โดยมีจำนวนรวมกันคิดเป็นร้อยละ 77.91 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด โดยเฉพาะผู้ที่ให้ความพึงพอใจในระดับมากมีจำนวน 649 คน (ร้อยละ 42.92) และในระดับมากที่สุด จำนวน 529 คน (ร้อยละ 34.99) สะท้อนให้เห็นว่าการดำเนินการจัดการแข่งขันในครั้งนี้มีความพร้อม มีประสิทธิภาพ และสามารถตอบสนองต่อความคาดหวังของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม ทั้งในด้านการบริหารจัดการ กระบวนการจัดกิจกรรม และภาพรวมของงานการแข่งขัน อันนำไปสู่ความพึงพอใจในระดับสูงของกลุ่มผู้เข้าร่วมและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องโดยรวม

3. ความพึงพอใจในด้านความพร้อมของจังหวัดเจ้าภาพ

การประเมินความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างต่อความพร้อมของจังหวัดเจ้าภาพในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากและมากที่สุด รวมกันคิดเป็นร้อยละ 72.82 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด โดยมีผู้ให้ความพึงพอใจในระดับมาก จำนวน 581 คน (ร้อยละ 38.43) และในระดับมากที่สุด จำนวน 520 คน (ร้อยละ 34.39) ข้อมูลนี้สะท้อนให้เห็นถึงความสามารถของจังหวัดชลบุรีในฐานะเจ้าภาพในการสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการจัดการแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสนับสนุนด้านต่างๆและการบริหารจัดการภาพรวมที่ได้รับการยอมรับจากผู้มีส่วนร่วมในกิจกรรมครั้งนี้อย่างกว้างขวาง

4. ความพึงพอใจด้านข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ของจังหวัดเจ้าภาพ

ผลการประเมินความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม ต่อการให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ของจังหวัดเจ้าภาพในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก จำนวน 603 คน (ร้อยละ 39.88) รองลงมาคือระดับมากที่สุด จำนวน 442 คน (ร้อยละ 29.23) รวมเป็นร้อยละ 69.11 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ผลลัพธ์ดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่าระบบการประชาสัมพันธ์และการกระจายข้อมูลข่าวสารของจังหวัดชลบุรีในฐานะเจ้าภาพ มีประสิทธิภาพในระดับที่ดีสามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างทั่วถึง และช่วยสนับสนุนให้การจัดการแข่งขันเป็นไปอย่างราบรื่นตอบสนองต่อความต้องการด้านข้อมูลของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม

5. ความพึงพอใจในความพร้อมของสนามแข่งขันด้านความสะดวก

ในการประเมินความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มต่อความสะดวกของสนามแข่งขันในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก จำนวน 611 คน (ร้อยละ 40.41) และในระดับมากที่สุด จำนวน 593 คน (ร้อยละ 39.22) รวมเป็นร้อยละ 79.63 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด สะท้อนให้เห็นถึงการบริหารจัดการด้านความสะดวกของสนามแข่งขันที่มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานที่เหมาะสมสำหรับการจัดการแข่งขันในระดับชาติ ความสะดวกในสนามแข่งขันถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยส่งเสริมบรรยากาศของการแข่งขันให้มีความเรียบร้อย ปลอดภัย และเป็นที่ยังพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมและผู้เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วน

การสรุปผลข้อมูลความเหมาะสมของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในภาพรวมจากกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม

1. ความเหมาะสมของจำนวนวันที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน

กลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อจำนวนวันที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในระดับสูง โดยระดับมากมีจำนวน 656 คน (ร้อยละ 43.39) และระดับมากที่สุด จำนวน 542 คน (ร้อยละ 35.85) รวมกันคิดเป็นร้อยละ 79.24 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ผลสรุปนี้แสดงให้เห็นว่าระยะเวลาการแข่งขันที่กำหนดไว้มีความเหมาะสมกับบริบทของการจัดกิจกรรมกีฬาเยาวชน ทั้งในด้านการบริหารจัดการ การพักผ่อนของนักกีฬา และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอย่างครบถ้วน ทำให้การดำเนินการแข่งขันเป็นไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ

2. ความเหมาะสมของช่วงเวลาที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน ในช่วงเดือน มีนาคม

ผลการประเมินความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มเกี่ยวกับความเหมาะสมของช่วงเวลาที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ซึ่งจัดขึ้นในช่วงเดือนมีนาคม พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นว่าช่วงเวลาดังกล่าวมีความเหมาะสมในระดับสูง โดยระดับมากมีจำนวน 644 คน (ร้อยละ 42.59) และระดับมากที่สุด จำนวน 485 คน (ร้อยละ 32.08) รวมกันคิดเป็นร้อยละ 74.67 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ข้อมูลนี้สะท้อนให้เห็นว่า การกำหนดช่วงเวลาในการจัดการแข่งขันในเดือนมีนาคมมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทของการจัดกิจกรรมกีฬาเยาวชน ทั้งในด้านสภาพอากาศ ความพร้อมของสถานศึกษา การเดินทาง และการมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้องในแต่ละภาคส่วนอย่างมีประสิทธิภาพ

3. ความเหมาะสมของชนิดกีฬาที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน

กลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มส่วนใหญ่มีความเห็นว่าชนิดกีฬาที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 มีความเหมาะสมในระดับสูง โดยมีผู้ให้ความเห็นในระดับมาก จำนวน 661 คน (ร้อยละ 43.72) และในระดับมากที่สุด จำนวน 625 คน (ร้อยละ 41.34) รวมกันคิดเป็นร้อยละ 85.06 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ผลสรุปนี้สะท้อนให้เห็นว่าการเลือกชนิดกีฬาที่นำมาใช้ในการแข่งขันครั้งนี้มีความสอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย ทั้งในด้านความนิยม ความหลากหลาย และศักยภาพของเยาวชนในแต่ละภูมิภาค ซึ่งส่งผลต่อความพึงพอใจและการมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้องในกิจกรรมการแข่งขันได้เป็นอย่างดี

4. ปัจจุบันการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ถูกกำหนดให้จัดขึ้นในทุกๆ 1 ปี

กลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อความถี่ของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยผู้ตอบแบบสอบถามในระดับมากที่สุดมีจำนวน 797 คน (ร้อยละ 52.71) และระดับมาก จำนวน 540 คน (ร้อยละ 35.71) รวมกันคิดเป็นร้อยละ 88.42 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

ผลสรุปดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงการยอมรับและความเห็นเชิงบวกของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อแนวทางการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติแบบรายปี ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยส่งเสริมพัฒนาการของนักกีฬาเยาวชนอย่างต่อเนื่อง แต่ยังส่งผลดีต่อกระบวนการสร้างแรงบันดาลใจ การแข่งขันอย่างสม่ำเสมอ และการมีส่วนร่วมของชุมชนและภาคีเครือข่ายด้านกีฬาในระยะยาว

5. ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดการแข่งขัน

กลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อภาพรวมของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในระดับสูง โดยมีจำนวนผู้แสดงความพึงพอใจในระดับมาก จำนวน 658 คน (ร้อยละ 43.52) และในระดับมากที่สุด จำนวน 590 คน (ร้อยละ 39.02) รวมคิดเป็นร้อยละ 82.54 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด สะท้อนถึงความสำเร็จในการจัดการแข่งขันครั้งนี้ทั้งในด้านการวางแผน การบริหารจัดการ ความพร้อมของบุคลากร โครงสร้างพื้นฐาน และการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถสร้างความประทับใจและความพึงพอใจให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับสูง อันนำไปสู่การยอมรับในภาพรวมของการแข่งขันในครั้งนี้ว่าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

การสรุปผลข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นในการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ในภาพรวมจากกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่ม

1. ความรู้สึกเห็นด้วยที่การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG)

ผลการประเมินความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มเกี่ยวกับแนวคิดที่ว่า การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (แนวคิด BCG: Bio - Circular - Green Economy) พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นด้วยในระดับมาก จำนวน 623 คน (ร้อยละ 41.20) และในระดับมากที่สุด จำนวน 574 คน (ร้อยละ 37.96) รวมคิดเป็นร้อยละ 79.16 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ผลสรุปดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่าการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติได้รับการยอมรับว่าเป็นกิจกรรมที่สามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ส่งเสริมสังคม และรักษาสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกันอย่างสมดุล ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนตามกรอบนโยบาย BCG ที่ประเทศไทยให้ความสำคัญในระดับชาติ

2. ความรู้สึกเห็นด้วยที่หากมีการนำวัสดุเหลือใช้มาทำการรีไซเคิลใหม่เป็นของที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ

ผลการประเมินความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มเกี่ยวกับแนวคิดการนำวัสดุเหลือใช้จากการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติมารีไซเคิลและนำกลับมาใช้ประโยชน์ในการจัดการแข่งขัน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นด้วยในระดับมากที่สุด จำนวน 624 คน (ร้อยละ 41.27) และระดับมาก จำนวน 583 คน (ร้อยละ 38.56) รวมเป็นร้อยละ 79.83 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ผลสรุปนี้สะท้อนให้เห็นถึงทัศนคติเชิงบวกของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อการส่งเสริมการจัดการแข่งขันกีฬาในแนวทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและการลดของเสียซึ่งสอดคล้องกับแนวคิด BCG ที่เน้นความยั่งยืนในทุกมิติของการพัฒนา

3. ความรู้สึกเห็นด้วยที่ภายในสถานที่จัดการแข่งขันมีมาตรการจัดการแยกการที่ชยะอย่างชัดเจน ผลการประเมินความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มเกี่ยวกับการจัดการแยกชยะภายในสถานที่จัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเห็นในระดับมาก จำนวน 603 คน (ร้อยละ 39.88) และระดับมากที่สุด จำนวน 576 คน (ร้อยละ 38.10) รวมกันคิดเป็นร้อยละ 77.98 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงการรับรู้และการยอมรับของกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องว่า สถานที่จัดการแข่งขันมีการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน โดยเฉพาะการจัดการแยกชยะ ซึ่งเป็นหนึ่งในองค์ประกอบสำคัญของแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามกรอบ BCG ที่เน้นการจัดการกิจกรรมกีฬาให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมพฤติกรรมที่รับผิดชอบต่อสังคมในระยะยาว

4. ความรู้สึกเห็นด้วยที่ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) เป็นการช่วยส่งเสริมให้ประชาชนหันมาสนใจในการรักษาสิ่งแวดล้อม

ผลการประเมินความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มเกี่ยวกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในฐานะกิจกรรมที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถส่งเสริมการตระหนักรู้ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่แสดงความรู้สึกเห็นด้วยในระดับมาก จำนวน 612 คน (ร้อยละ 40.48) และระดับมากที่สุด จำนวน 595 คน (ร้อยละ 39.35) รวมกันคิดเป็นร้อยละ 79.83 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ผลสรุปนี้สะท้อนให้เห็นถึงการยอมรับในระดับสูงต่อแนวคิด BCG (Bio - Circular - Green Economy) ว่ามีความเหมาะสมกับบริบทของการจัดการแข่งขันกีฬาในระดับชาติ โดยเฉพาะการส่งเสริมให้ประชาชนเกิดความตระหนักในด้านสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืนซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาประเทศในระยะยาว

5. ความรู้สึกเห็นด้วยที่โครงการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ควรถูกนำไปต่อยอดในการจัดการแข่งขันกีฬารายการอื่นๆต่อไป

ผลการประเมินความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มเกี่ยวกับแนวคิดในการนำรูปแบบของการแข่งขันกีฬาที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ไปต่อยอดในการจัดการแข่งขันกีฬารายการอื่นๆ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่แสดงความรู้สึกเห็นด้วยในระดับมากที่สุด จำนวน 649 คน (ร้อยละ 42.92) และระดับมาก จำนวน 621 คน (ร้อยละ 41.07) รวมกันคิดเป็นร้อยละ 83.99 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ผลสรุปนี้สะท้อนให้เห็นถึงการยอมรับและสนับสนุนอย่างชัดเจนต่อการขยายผลแนวคิด BCG ไปสู่กิจกรรมกีฬาอื่นๆ โดยกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีทัศนคติเชิงบวกต่อแนวทางดังกล่าว และตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาอย่างยั่งยืนในมิติของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการวางแผนและจัดกิจกรรมกีฬาในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การสรุปผลการแข่งขันจากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

1. จำนวนนักกีฬาและผู้ฝึกสอนที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

จากข้อมูลพบว่า มีผู้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 รวมทั้งสิ้น 19,094 คน แบ่งเป็นนักกีฬา 15,043 คน คิดเป็นร้อยละ 78.78 และผู้ฝึกสอน 4,051 คน คิดเป็นร้อยละ 21.22 ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงสัดส่วนที่เหมาะสมระหว่างนักกีฬาและผู้ฝึกสอน โดยนักกีฬาเป็นกลุ่มหลักที่ขับเคลื่อนการแข่งขัน ขณะที่จำนวนผู้ฝึกสอนในระดับที่เพียงพอแสดงถึงการมีระบบสนับสนุนที่เหมาะสมในการเสริมสร้างศักยภาพของนักกีฬา และช่วยย้ให้การแข่งขันดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. จำนวนนักกีฬาทั่วไปและนักกีฬาทีมชาติที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 นักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ส่วนใหญ่เป็นนักกีฬาทั่วไป จำนวน 14,411 คน คิดเป็นร้อยละ 75.47 ขณะที่นักกีฬาทีมชาติมีจำนวน 632 คน คิดเป็นร้อยละ 3.31 ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่า การแข่งขันรายการนี้ยังคงเป็นเวทีหลักในการเปิดโอกาสให้นักกีฬาทั่วไปได้พัฒนาและแสดงศักยภาพในระดับชาติ ทั้งยังเป็นพื้นที่ที่สร้างแรงบันดาลใจและโอกาสในการเติบโตไปสู่นักกีฬาระดับสูงในอนาคต ขณะเดียวกัน การมีนักกีฬาทีมชาติเข้าร่วม แม้ในสัดส่วนที่ไม่มาก แต่ก็แสดงให้เห็นถึงมาตรฐานของการแข่งขันที่มีคุณภาพและได้รับการยอมรับ ซึ่งอาจมีส่วนช่วยในการยกระดับการแข่งขัน และเพิ่มแรงจูงใจให้กับนักกีฬาทั่วไปในการพัฒนาฝีมือของตนให้สูงขึ้น

3. จำนวนนักกีฬาทีมชาติปัจจุบันและนักกีฬาทีมชาติดาวรุ่งที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 มีนักกีฬาทีมชาติเข้าร่วมทั้งสิ้น 632 คน โดยแบ่งเป็นนักกีฬาทีมชาติดาวรุ่ง (อายุการติดทีมชาติไม่เกิน 2 ปี) จำนวน 428 คน คิดเป็นร้อยละ 2.24 และนักกีฬาทีมชาติปัจจุบัน (ติดทีมชาติมากกว่า 2 ปี) จำนวน 204 คน คิดเป็นร้อยละ 1.07 สะท้อนให้เห็นว่าการแข่งขันในครั้งนี้นี้ยังคงมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและผลักดันเยาวชนเข้าสู่ระบบทีมชาติ โดยเฉพาะกลุ่มดาวรุ่งที่มีสัดส่วนสูงกว่า ซึ่งแสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการพัฒนาให้นักกีฬาหน้าใหม่ และบทบาทของเวทีการแข่งขันระดับเยาวชนในการเป็นช่องทางคัดกรองนักกีฬาศักยภาพสูงเข้าสู่ระบบกีฬาอาชีพหรือทีมชาติในอนาคต

4. ผลการแข่งขันในภาพรวมของการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

ผลการแข่งขันในภาพรวมของกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า นักกีฬาทั่วไปสามารถคว้าชัยชนะจากการแข่งขันระหว่างกันเองได้มากที่สุด จำนวน 533 รายการ คิดเป็นร้อยละ 66.13 แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของนักกีฬาเยาวชนทั่วไปที่โดดเด่นและมีความสามารถในการแข่งขันในระดับสูง ขณะเดียวกัน นักกีฬาทีมชาติชนะใน 183 รายการ (ร้อยละ 22.70) ส่วนทีมผสมระหว่างนักกีฬาทั่วไปและทีมชาติชนะใน 55 รายการ (ร้อยละ 6.82) ซึ่งสะท้อนถึงการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพระหว่างกลุ่มนักกีฬาทั้งสอง นอกจากนี้ ยังมีกรณีที่นักกีฬาทั่วไปสามารถเอาชนะนักกีฬาทีมชาติได้ใน 35 รายการ (ร้อยละ 4.34) ซึ่งถือเป็นจุดเด่นสำคัญที่แสดงให้เห็นถึงการเติบโตและศักยภาพที่ทัดเทียมของนักกีฬาเยาวชน และเป็นสัญญาณบ่งชี้ถึงความพร้อมของเยาวชนในการก้าวสู่ระดับทีมชาติในอนาคต

5. สถานภาพนักกีฬาทีมชาติโครงการต่างๆที่ชนะในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

นักกีฬาทีมชาติที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 และมีรายชื่ออยู่ในโครงการเก็บตัวฝึกซ้อมระดับต่างๆ สามารถคว้าชัยชนะได้อย่างโดดเด่น โดยเฉพาะกลุ่มนักกีฬาที่อยู่ในโครงการทีมชาติอื่นๆ นอกเหนือจากโครงการหลัก ได้แก่ ซีเกมส์ และเอเชียนเกมส์ ซึ่งสามารถชนะการแข่งขันได้มากที่สุด จำนวน 165 รายการ หรือคิดเป็นร้อยละ 60.44 ของทั้งหมด ขณะที่นักกีฬาที่อยู่ในโครงการเตรียมทีมซีเกมส์ สามารถชนะได้ 54 รายการ (ร้อยละ 19.78) และกลุ่มที่อยู่ในทั้งโครงการซีเกมส์และเอเชียนเกมส์ ชนะได้ 37 รายการ (ร้อยละ 13.55) ส่วนกลุ่มที่เก็บตัวเฉพาะในโครงการเอเชียนเกมส์ ชนะได้ 17 รายการ (ร้อยละ 6.23) ผลลัพธ์ดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า ระบบการพัฒนานักกีฬาไทยในระดับเยาวชนมีความเข้มแข็งและหลากหลาย โดยไม่ได้จำกัดอยู่เฉพาะในโครงการหลักเท่านั้น นักกีฬาที่ได้รับการพัฒนาในช่องทางอื่นๆ ก็สามารถสร้างผลงานในระดับชาติได้อย่างยอดเยี่ยม ซึ่งบ่งชี้ถึงประสิทธิภาพของระบบสนับสนุนและการเตรียมความพร้อมในภาพรวม ที่สามารถผลักดันเยาวชนเข้าสู่ระดับทีมชาติ และเวทีนานาชาติได้อย่างต่อเนื่อง

6. ผลการแข่งขันที่เป็นประเภตสถิติในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

ผลการแข่งขันในประเภตกีฬาที่มีการบันทึกสถิติอย่างเป็นทางการในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า มีรายการที่สามารถทำสถิติดีขึ้นจำนวน 77 รายการ หรือคิดเป็นร้อยละ 55.80 ของรายการทั้งหมดที่มีการบันทึกสถิติ ขณะที่รายการที่ทำสถิติได้เท่าเดิมมีเพียง 2 รายการ (ร้อยละ 1.45) และรายการที่ทำสถิติลดลงมีจำนวน 59 รายการ (ร้อยละ 42.75) ข้อมูลนี้สะท้อนให้เห็นถึงพัฒนาการของนักกีฬาเยาวชนไทยในภาพรวม โดยเฉพาะในด้านสมรรถภาพร่างกาย ทักษะ และผลลัพธ์ที่เกิดจากระบบการฝึกซ้อมที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งช่วยส่งเสริมให้เยาวชนสามารถยกระดับศักยภาพของตนเองได้อย่างต่อเนื่อง การที่ยังมีบางรายการที่สถิติถดถอยลง ก็เป็นประเด็นที่ควรพิจารณาเพิ่มเติม โดยอาจเกี่ยวข้องกับปัจจัยภายนอก เช่น สภาพสนาม อุปกรณ์ประกอบการแข่งขัน สภาพอากาศ หรือแม้แต่ความพร้อมเฉพาะช่วงเวลาของนักกีฬา ซึ่งควรนำไปวิเคราะห์เชิงลึกเพื่อหาแนวทางปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพของการแข่งขันในอนาคต

7. การทำลายสถิติในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

จากข้อมูลการทำลายสถิติในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า มีรายการที่นักกีฬาสามารถทำลายสถิติเดิมได้จำนวน 23 รายการ คิดเป็นร้อยละ 16.67 ขณะที่ยังมีอีก 115 รายการ หรือร้อยละ 83.33 ที่ไม่สามารถทำลายสถิติได้ สะท้อนให้เห็นว่า แม้จะมีการพัฒนาศักยภาพของนักกีฬาเยาวชนและการจัดการแข่งขันภายใต้มาตรฐานที่ดี แต่จำนวนรายการที่สามารถทำลายสถิติได้ยังอยู่ในระดับที่ไม่สูงมากนัก ซึ่งอาจเป็นผลมาจากความยากของสถิติเดิมที่ตั้งไว้สูง หรือข้อจำกัดบางประการ เช่น สภาพอากาศ อุปกรณ์ และความพร้อมเฉพาะตัวของนักกีฬาในช่วงการแข่งขัน อย่างไรก็ตาม การที่ยังมีนักกีฬาบางคนสามารถทำลายสถิติได้ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพที่มีอยู่ของเยาวชนไทยในบางชนิดกีฬา และถือเป็นสัญญาณที่ดีในการต่อยอดและพัฒนาสู่การแข่งขันในระดับที่สูงขึ้นในอนาคต ทั้งในเวทีระดับชาติและนานาชาติ

8. การเป็นแชมป์ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

จากข้อมูลการวิเคราะห์การเป็นแชมป์ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า มีจำนวนแชมป์ใหม่ถึง 620 รายการ คิดเป็นร้อยละ 76.92 ในขณะที่แชมป์เก่าที่สามารถป้องกันตำแหน่งได้มีจำนวน 186 รายการ คิดเป็นร้อยละ 23.08 ข้อมูลนี้สะท้อนถึงพลวัตของการแข่งขันที่มีความหลากหลายและเปิดกว้างมากยิ่งขึ้นโดยสัดส่วนของแชมป์ใหม่ที่สูง บ่งชี้ว่าโอกาสในการประสบความสำเร็จไม่ได้จำกัดอยู่เพียงนักกีฬาที่เคยชนะเลิศมาก่อนเท่านั้น แต่เปิดโอกาสให้นักกีฬาหน้าใหม่จากทั่วประเทศได้แสดงศักยภาพและก้าวขึ้นมาเป็นผู้นำในเวทีการแข่งขันระดับชาติ แนวโน้มดังกล่าวยังอาจสะท้อนถึงการพัฒนาเชิงระบบ เช่น การส่งเสริมกีฬาในระดับท้องถิ่น การเข้าถึงการฝึกซ้อมที่ดีขึ้น หรือการกระจายทรัพยากรอย่างทั่วถึง ซึ่งล้วนมีส่วนช่วยให้เกิดการแข่งขันที่เป็นธรรม และสนับสนุนการพัฒนานักกีฬาเยาวชนอย่างยั่งยืนทั่วประเทศ

9. การได้เหรียญทองในระดับภาคจากการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า ภาค 1 ทำผลงานได้โดดเด่นที่สุดโดยคว้าเหรียญทองรวม 342 เหรียญ คิดเป็นร้อยละ 42.27 ของเหรียญทองทั้งหมด ซึ่งสูงกว่าภูมิภาคอื่นอย่างมีนัยสำคัญ ส่วนภูมิภาคอื่น ได้แก่ ภาค 4 ได้ 137 เหรียญ (ร้อยละ 16.93), ภาค 3 ได้ 112 เหรียญ (ร้อยละ 13.84), ภาค 5 ได้ 110 เหรียญ (ร้อยละ 13.60) และภาค 2 ได้ 108 เหรียญ (ร้อยละ 13.35) ตามลำดับ ผลการวิเคราะห์สะท้อนว่า ภาค 1 มีความได้เปรียบด้านโครงสร้างพื้นฐานกีฬา ทรัพยากร และระบบพัฒนานักกีฬาที่เข้มแข็ง แต่ภูมิภาคอื่นๆก็ยังสามารถทำผลงานได้อย่างน่าประทับใจและใกล้เคียงกัน สะท้อนถึงศักยภาพและความ

พยายามในการพัฒนานักกีฬาเยาวชนทั่วประเทศ ภายใต้การแข่งขันที่มีความหลากหลายและเปิดโอกาสอย่างกว้างขวาง

สรุปผลการแข่งขันจากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 โดยทำการเปรียบเทียบกับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

1. การเปรียบเทียบจำนวนชนิดกีฬาที่มีการจัดการแข่งขันในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 พบแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของจำนวนชนิดกีฬาที่จัดแข่งขันอย่างต่อเนื่อง โดยครั้งที่ 37 มีการแข่งขัน 47 ชนิดกีฬา ครั้งที่ 38 ลดลงเป็น 46 ชนิดกีฬา และครั้งที่ 39 ลดลงเหลือ 44 ชนิดกีฬา แต่ในครั้งที่ 40 จำนวนชนิดกีฬากลับเพิ่มขึ้นเป็น 50 ชนิดกีฬา ซึ่งเป็นจำนวนสูงสุดในรอบ 4 ครั้งที่ผ่านมา แนวโน้มนี้สะท้อนถึงความพยายามของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขยายโอกาสให้เยาวชนในหลากหลายชนิดกีฬาเข้าร่วมแข่งขันระดับชาติ รวมทั้งการตอบสนองต่อความหลากหลายของความสนใจและพัฒนาการของวงการกีฬาเยาวชนไทย โดยเฉพาะการเปิดพื้นที่ให้กับกีฬาทางเลือกและกีฬาใหม่ที่มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาศักยภาพนักกีฬาในยุคปัจจุบัน

2. การเปรียบเทียบจำนวนนักกีฬา นักกีฬาทีมชาติ และผู้ฝึกสอนที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

ผลการวิเคราะห์จำนวนผู้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ พบว่า มีการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทั้งในกลุ่มนักกีฬาทั่วไป นักกีฬาทีมชาติ และผู้ฝึกสอน โดยเฉพาะนักกีฬาทั่วไปและผู้ฝึกสอนที่เพิ่มจำนวนอย่างเห็นได้ชัด สะท้อนถึงการขยายโอกาสและการมีส่วนร่วมในระบบการแข่งขันระดับชาติที่มากขึ้น นอกจากนี้ การเพิ่มจำนวนผู้ฝึกสอนยังช่วยส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของนักกีฬาได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ แสดงให้เห็นถึงการพัฒนาระบบการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติที่มีประสิทธิภาพและเข้มแข็ง ส่งผลดีต่อการสร้างฐานนักกีฬาระดับเยาวชนให้มีมาตรฐานสูงและเติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต

3. การเปรียบเทียบผลการแข่งขันในรายการที่มีนักกีฬาทีมชาติลงแข่งขันในกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

ในช่วงการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 นักกีฬาทีมชาติยังคงมีบทบาทสำคัญในการคว้าชัยชนะในหลายรายการอย่างต่อเนื่อง แต่ก็พบว่าความสามารถของนักกีฬาทั่วไปมีพัฒนาการที่ชัดเจนขึ้น ทำให้จำนวนรายการที่นักกีฬาทั่วไปสามารถเอาชนะนักกีฬาทีมชาติได้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในบางปี แม้ในครั้งที่ 40 จำนวนชัยชนะของนักกีฬาทีมชาติจะลดลงเล็กน้อย แต่ยังคงสูงกว่ากลุ่มอื่น ซึ่งสะท้อนถึงการแข่งขันที่เข้มข้นและสมดุลงอกขึ้นระหว่างนักกีฬาทั้งสองกลุ่ม ทั้งนี้ยังแสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าในระบบฝึกซ้อมและพัฒนาศักยภาพนักกีฬาระดับเยาวชน ที่ช่วยลดช่องว่างและส่งเสริมให้นักกีฬาทั่วไปมีโอกาสก้าวขึ้นสู่นักกีฬาทีมชาติในอนาคตได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

4. การเปรียบเทียบผลการแข่งขันที่เป็นประเภทยุทธศาสตร์จากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

ผลการประเมินสถิติการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่หลากหลาย ในช่วงแรกมีจำนวนรายการที่สถิติลดลงสูงและสถิติดีขึ้นในระดับหนึ่ง แต่ในครั้งที่ 39 พบการพัฒนาที่ดีขึ้นในด้านสถิติที่ดีขึ้นมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ในการแข่งขันครั้งที่ 40 แม้จะมีจำนวนผู้เข้าร่วมและชนิดกีฬาที่เพิ่มขึ้น แต่จำนวนรายการที่ทำสถิติดีขึ้นกลับลดลงอย่างมาก และรายการที่สถิติลดลงยังคงมีอยู่ในระดับสูง ซึ่งสะท้อนถึงข้อจำกัดในการพัฒนาศักยภาพของนักกีฬาย่างสมดุล โดยอาจมีผลจากปัจจัยหลายประการ เช่น ภาระการแข่งขัน ความสามารถที่กระจายตัว และข้อจำกัดด้านสภาพแวดล้อม และการเตรียมตัว ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการวิเคราะห์เชิงลึกเพิ่มเติมเพื่อหาแนวทางพัฒนาที่เหมาะสมเพื่อสร้างความสมดุลระหว่างจำนวนผู้เข้าร่วมและคุณภาพของผลงานในอนาคตต่อไป

5. การเปรียบเทียบข้อมูลของการทำลายสถิติจากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

ผลการเปรียบเทียบจำนวนรายการที่มีการทำลายสถิติในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 พบว่ามีความผันผวนในแต่ละปี โดยจำนวนรายการที่ทำลายสถิติไม่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องแม้จะมีการเพิ่มขึ้นของชนิดกีฬาและจำนวนผู้เข้าร่วมแข่งขัน ในครั้งที่ 37 และ 40 มีการทำลายสถิติเท่ากับที่ 23 รายการ ส่วนในครั้งที่ 38 เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเป็น 24 รายการ แต่ในครั้งที่ 39 กลับลดลงเหลือเพียง 17 รายการ ขณะที่รายการที่ไม่สามารถทำลายสถิติมีจำนวนมากในทุกครั้ง ซึ่งแสดงถึงข้อจำกัดด้านความพร้อมของนักกีฬา ความเข้มข้นของสถิติเดิม และสภาพการแข่งขันในแต่ละปี สรุปได้ว่าการพัฒนาระบบการแข่งขันอย่างต่อเนื่องยังต้องควบคู่ไปกับการส่งเสริมความสามารถเชิงลึก เช่น การฝึกซ้อมเฉพาะทาง การสนับสนุนด้านโภชนาการ และการใช้วิทยาศาสตร์การกีฬา เพื่อช่วยเพิ่มโอกาสในการทำลายสถิติและยกระดับศักยภาพนักกีฬาเยาวชนในอนาคตต่อไป

6. การเปรียบเทียบข้อมูลการเป็นแชมป์จากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

จากข้อมูลเปรียบเทียบจำนวนรายการที่เป็นแชมป์เก่าและแชมป์ใหม่ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 สะท้อนให้เห็นถึงพลวัตของการแข่งขันที่มีความเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องในด้านของผู้คว้าแชมป์ โดยแม้ว่าจะมีบางรายการที่แชมป์เก่าสามารถรักษาตำแหน่งไว้ได้อย่างมั่นคง แต่ภาพรวมกลับชี้ให้เห็นถึงสัดส่วนที่สูงของแชมป์หน้าใหม่ในทุกปี ซึ่งเป็นสัญญาณเชิงบวกของระบบพัฒนานักกีฬาที่สามารถเปิดพื้นที่ให้กับนักกีฬารุ่นใหม่จากหลากหลายภูมิภาคได้เข้ามามีบทบาทในระดับชาติ แนวโน้มดังกล่าวสะท้อนถึงการแข่งขันที่มีความหลากหลาย เข้าถึงได้และไม่ผูกขาดอยู่กับกลุ่มเดิม ซึ่งอาจเป็นผลมาจากการกระจายทรัพยากรและโอกาสในการฝึกซ้อม รวมถึงการส่งเสริมอย่างต่อเนื่องของหน่วยงานกีฬาในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ โดยเฉพาะการสร้างระบบคัดเลือกและพัฒนาเยาวชนอย่างทั่วถึง อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนของวงการกีฬาไทยในระยะยาว

7. การเปรียบเทียบข้อมูลการได้เหรียญทองในระดับภาคจากการประเพณีการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 กับการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ณ จังหวัดราชบุรี, ครั้งที่ 38 ณ จังหวัดนครสวรรค์ และครั้งที่ 37 ณ จังหวัดพัทลุง

จากข้อมูลการเปรียบเทียบจำนวนเหรียญทองที่แต่ละภาคได้รับในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 40 พบว่า แต่ละภาคมีแนวโน้มความสำเร็จที่แตกต่างกัน ทั้งในเชิงปริมาณและทิศทางของการพัฒนา โดยเฉพาะภาคที่ 1 ซึ่งสามารถรักษาระดับผลงานไว้ได้อย่างต่อเนื่องและโดดเด่นที่สุดในทุกปี แสดงให้เห็นถึงความแข็งแกร่งของระบบการพัฒนากีฬาในพื้นที่ที่มีความพร้อมทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐานและทรัพยากร ในขณะที่ภาคอื่นๆ เช่น ภาคที่ 2 และภาคที่ 4 แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มที่เติบโตอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งอาจเป็นผลจากการลงทุนอย่างต่อเนื่องในระดับท้องถิ่นและความพยายามในการผลักดันเยาวชนเข้าสู่ระบบการแข่งขัน ส่วนภาคที่ 3 และภาคที่ 5 แม้จะมีผลงานขึ้นลงในบางช่วงเวลา แต่ก็ยังรักษาระดับการแข่งขันในเวทีระดับชาติได้อย่างน่าพอใจ ภาพรวมของข้อมูลนี้ชี้ให้เห็นว่า ความสามารถด้านกีฬาของเยาวชนไทยมีการกระจายอยู่ในทุกภูมิภาค และสะท้อนถึงความพยายามในการส่งเสริมกีฬาในระดับภูมิภาคที่มีความหลากหลายและขยายตัวมากขึ้น ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญต่อการพัฒนากีฬาของประเทศในระยะยาว ทั้งในด้านการสร้างนักกีฬานักใหม่ การยกระดับความสามารถเชิงพื้นที่ และการสร้างความสมดุลในการแข่งขันกีฬาในระดับชาติ

อภิปรายผล

อภิปรายการประเมินความพึงพอใจและทัศนคติต่อการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

1. ความพึงพอใจในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

จากผลการศึกษา พบว่ากลุ่มตัวอย่างทั้ง 8 กลุ่มมีระดับความพึงพอใจในองค์ประกอบต่างๆ ของการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 อยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะด้านสถานที่และอุปกรณ์แข่งขันด้านการจัดการแข่งขัน และความสะอาดของสนามแข่งขัน ซึ่งกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่แสดงความพึงพอใจในระดับมากและมากที่สุดอย่างชัดเจน สะท้อนให้เห็นว่าผู้จัดงานมีความพร้อมในการดำเนินงานในทุกมิติที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขัน ทั้งในด้านกายภาพ เช่น โครงสร้างพื้นฐานและอุปกรณ์กีฬา และด้านระบบการจัดการ เช่น การประชาสัมพันธ์ การให้บริการข้อมูล และการอำนวยความสะดวกในพื้นที่แข่งขัน ซึ่งสามารถตอบสนองต่อความคาดหวังของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ ความพึงพอใจต่อจังหวัดเจ้าภาพยังแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของท้องถิ่นในการรองรับกิจกรรมระดับชาติ และสร้างความเชื่อมั่นในด้านการบริหารจัดการและการให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

2. ความเหมาะสมของการจัดการแข่งขัน

ผลการประเมินพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นว่ารูปแบบการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 มีความเหมาะสมทั้งในด้านจำนวนวัน ช่วงเวลา ชนิดกีฬา และความถี่ของการจัดงาน โดยเฉพาะในด้านความถี่ของการจัดการแข่งขันประจำปี ที่กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่แสดงความพึงพอใจในระดับสูงอย่างชัดเจน ความเหมาะสมในด้านจำนวนวันและช่วงเวลาที่ใช้จัดในเดือนมีนาคม สะท้อนถึงความลงตัวระหว่างบริบทของกิจกรรมกีฬาเยาวชน กับปัจจัยแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีส่วนร่วม เช่น สภาพอากาศ ความสะดวกในการเดินทาง และความพร้อมของสถานศึกษา ขณะที่การเลือกชนิดกีฬาก็มีความหลากหลายและครอบคลุมความสนใจของเยาวชนในแต่ละภูมิภาค การจัดการแข่งขันในทุกปี ยังมีส่วนช่วยให้เกิดการ

พัฒนาศักยภาพของนักกีฬาเยาวชนอย่างต่อเนื่อง และสร้างเวทีที่เหมาะสมสำหรับการฝึกฝนและแข่งขันอย่างเป็นระบบ

3. ความคิดเห็นต่อแนวคิด BCG (Bio - Circular - Green Economy)

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีทัศนคติเชิงบวกต่อแนวคิด BCG ที่นำมาใช้ในงานจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ โดยเฉพาะในเรื่องการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า การรีไซเคิลวัสดุเหลือใช้ และการจัดการขยะอย่างชัดเจน ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าการจัดการแข่งขันในครั้งนี้ได้รับการออกแบบให้คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคม การที่กลุ่มตัวอย่างเห็นด้วยในระดับสูงต่อแนวทางการนำแนวคิด BCG ไปต่อยอดในการจัดการแข่งขันกีฬารายการอื่นๆ บ่งชี้ถึงความพร้อมของสังคมในการปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดการกิจกรรมกีฬาให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ การยอมรับแนวทางดังกล่าวยังแสดงถึงการตระหนักรู้ของประชาชนในด้านสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมพฤติกรรมที่รับผิดชอบต่อสังคมในระยะยาว โดยเฉพาะการให้ความสำคัญกับการรีไซเคิลการจัดการขยะ และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งล้วนเป็นองค์ประกอบหลักของแนวทาง BCG

อภิปรายผลการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

จากการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 พบว่า การจัดการแข่งขันในครั้งนี้สามารถดึงดูดนักกีฬาและผู้ฝึกสอนได้ในจำนวนที่สูงอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีนักกีฬาเข้าร่วมมากกว่า 15,000 คน และผู้ฝึกสอนกว่า 4,000 คน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความพร้อมของระบบการแข่งขัน และการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งยังสะท้อนถึงความตื่นตัวในระดับท้องถิ่นที่ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาเยาวชนผ่านเวทีที่จัดการแข่งขันในครั้งนี้ยังคงเป็นเวทีหลักที่เปิดโอกาสให้นักกีฬาทั่วไปได้แสดงศักยภาพในระดับประเทศ โดยมีนักกีฬาทีมชาติเข้าร่วมในสัดส่วนที่น้อยกว่ามาก แต่กลับส่งผลดีต่อคุณภาพของการแข่งขัน เพราะช่วยสร้างบรรยากาศการแข่งขันที่เข้มข้นและเป็นแรงผลักดันให้นักกีฬาทั่วไปพัฒนาตนเองเพื่อก้าวไปสู่ระดับทีมชาติ

ที่น่าสนใจคือ นักกีฬาทั่วไปสามารถเอาชนะนักกีฬาทีมชาติได้หลายรายการ รวมถึงสามารถคว้าแชมป์ได้ในสัดส่วนที่สูงกว่า ซึ่งแสดงให้เห็นถึงพัฒนาการที่ต่อเนื่องของระบบฝึกซ้อม การสนับสนุน และความตั้งใจของเยาวชนไทยทั่วประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มนักกีฬาดารุงที่มีจำนวนมาก สะท้อนให้เห็นว่าเวทีการแข่งขันนี้ทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการผลักดันนักกีฬาเข้าสู่ระบบกีฬาอาชีพ

แม้จะมีนักกีฬาทีมชาติเข้าร่วมหลายคน แต่การทำลายสถิติกีฬาในครั้งนี้อยู่ในระดับไม่สูงมาก โดยมีเพียง 23 รายการที่สามารถทำลายสถิติเดิมได้ ซึ่งอาจเกิดจากหลายปัจจัย เช่น ความยากของสถิติเดิม ความไม่พร้อมของนักกีฬา หรือปัจจัยภายนอก เช่น สภาพอากาศและสนามแข่งขัน อย่างไรก็ตาม ข้อมูลยังชี้ให้เห็นว่าสถิติของนักกีฬาโดยรวมมีแนวโน้มพัฒนาในหลายรายการ แม้จะไม่ถึงขั้นทำลายสถิติเดิม ในแง่ของตำแหน่งแชมป์ พบว่ามีการเปลี่ยนมือแชมป์ในสัดส่วนที่สูง โดยแชมป์ใหม่มีมากถึงร้อยละ 76.92 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าระบบการแข่งขันในปัจจุบันเปิดกว้างและไม่ผูกขาดอยู่กับนักกีฬาหรือทีมใดเป็นพิเศษ การเปลี่ยนมือแชมป์อย่างต่อเนื่องเช่นนี้ยังบ่งชี้ถึงความสามารถในการผลิตและพัฒนานักกีฬารุ่นใหม่จากทั่วประเทศได้อย่างทั่วถึง

อภิปรายผลการเปรียบเทียบผลงานและแนวโน้มการพัฒนาการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติในระดับภูมิภาค

ในด้านของการเปรียบเทียบระดับภูมิภาค ภาคที่ 1 ยังคงครองความเป็นผู้นำด้านเหรียญทองอย่างชัดเจน ขณะที่ภาคอื่นๆ แม้จะมีทรัพยากรและความพร้อมที่ต่างกัน แต่ก็สามารถทำผลงานไล่ตามมาได้อย่างสูสี

โดยเฉพาะภาคที่ 4 และภาคที่ 2 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการพัฒนาที่ดีขึ้น และสะท้อนถึงผลของการกระจายทรัพยากรและโอกาสในด้านกีฬาไปยังพื้นที่ต่างๆ

นอกจากนี้ หากพิจารณาการเปรียบเทียบกับการแข่งขันในครั้งก่อนหน้า ตั้งแต่ครั้งที่ 37 ถึงครั้งที่ 39 จะพบแนวโน้มของการเพิ่มขึ้นทั้งในด้านจำนวนชนิดกีฬาและจำนวนผู้เข้าร่วม ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการขยายตัวของการแข่งขันในแง่ของความหลากหลายและการเข้าถึงมากขึ้น ขณะเดียวกันก็พบว่าการทำลายสถิติยังไม่สามารถเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นสัญญาณว่าความพร้อมในเชิงลึกของนักกีฬาและระบบสนับสนุนยังมีพื้นที่ให้พัฒนาอีกมาก

สรุป การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ได้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและแนวโน้มการเติบโตของระบบกีฬาเยาวชนไทยอย่างครอบคลุม ทั้งในมิติของจำนวนผู้เข้าร่วม ความสามารถของนักกีฬาทั่วไป การเปลี่ยนแปลงของแชมป์ ความหลากหลายของชนิดกีฬา และความสำเร็จในระดับภูมิภาค อย่างไรก็ตาม ยังมีประเด็นสำคัญที่ควรให้ความสำคัญ เช่น การพัฒนาศักยภาพเชิงลึกของนักกีฬา การส่งเสริมให้สามารถทำลายสถิติได้มากขึ้น และการพัฒนาสภาพแวดล้อมการแข่งขันให้เหมาะสมกับการสร้างผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ซึ่งทั้งหมดนี้จะเป็นรากฐานสำคัญในการผลักดันเยาวชนไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงในระบบกีฬาในอนาคต

ข้อเสนอแนะจากผลการประเมินการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40

1. พัฒนาศักยภาพเชิงลึกของนักกีฬาอย่างต่อเนื่อง ควรส่งเสริมการฝึกซ้อมในระยะยาว พัฒนาผู้ฝึกสอนและระบบวิทยาศาสตร์การกีฬา เพื่อยกระดับความสามารถของนักกีฬาให้มีมาตรฐานใกล้เคียงหรือต่อยอดสู่ทีมชาติได้
2. สนับสนุนการทำลายสถิติเดิมให้มากขึ้น ควรจัดกิจกรรมส่งเสริม เช่น โปรแกรมฝึกเฉพาะทางการเก็บตัวก่อนแข่งขัน หรือจัดการแข่งขันเตรียมความพร้อมก่อนรอบจริง เพื่อเพิ่มโอกาสทำลายสถิติในระดับเยาวชน
3. เพิ่มความพร้อมของสิ่งแวดล้อมในการแข่งขัน พัฒนาสนามแข่งขัน อุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวกให้ได้มาตรฐาน เพื่อลดอุปสรรคจากปัจจัยภายนอก เช่น สภาพสนามหรือสภาพอากาศ
4. ส่งเสริมความหลากหลายของชนิดกีฬาอย่างสมดุล ควรจัดการส่งเสริมชนิดกีฬาที่กำลังเป็นที่นิยมควบคู่กับชนิดกีฬาพื้นฐาน เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนหลากหลายกลุ่มได้เข้าถึงและพัฒนาทักษะกีฬา
5. กระจายทรัพยากรและโอกาสให้ทุกภูมิภาคอย่างเท่าเทียม ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรสนับสนุนทรัพยากรทางการกีฬาไปยังภูมิภาคที่ยังขาดแคลน เพื่อให้เกิดการแข่งขันที่สูสีและยั่งยืน
6. พัฒนาระบบคัดกรองและสนับสนุนนักกีฬาดาวรุ่ง ควรมีระบบติดตามและสนับสนุนนักกีฬาที่แสดงศักยภาพในระดับเยาวชน เพื่อเข้าสู่ระบบพัฒนาในระยะยาวและเตรียมพร้อมเข้าสู่กีฬาเพื่อความเป็นเลิศ
7. บูรณาการแนวคิด BCG สู่การแข่งขันในอนาคต ควรต่อยอดแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าไปยังทุกระดับของการแข่งขันกีฬา เพื่อสร้างความยั่งยืนทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม
8. ส่งเสริมให้จังหวัดเจ้าภาพมีบทบาทในการพัฒนากีฬาอย่างยั่งยืน จังหวัดเจ้าภาพควรใช้โอกาสจากการจัดงานพัฒนาศักยภาพท้องถิ่น เช่น การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่กีฬา การสร้างสนามมาตรฐานถาวร และการพัฒนาชุมชนผ่านกีฬา

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
สรุปผลการแข่งขันและเหรียญรางวัล
การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”

ตารางสรุปเหรียญ
การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชนเกมส์”

ลำดับ	จังหวัด	ทอง	เงิน	ทองแดง	รวม
1	กรุงเทพมหานคร	130	112	127	369
2	ชลบุรี	85	50	69	204
3	เชียงใหม่	44	52	51	147
4	นครศรีธรรมราช	40	18	54	112
5	นครสวรรค์	32	24	37	93
6	นทบุรี	23	21	38	82
7	ปทุมธานี	22	11	23	56
8	ตรัง	21	8	16	45
9	สุพรรณบุรี	20	20	34	74
10	กระบี่	20	13	27	60
11	สมุทรสาคร	18	14	21	53
12	ศรีสะเกษ	15	21	35	71
13	สมุทรปราการ	15	15	19	49
14	นครนายก	14	7	9	30
15	สงขลา	13	14	23	50
16	นครราชสีมา	13	12	41	66
17	อุบลราชธานี	12	14	21	47
18	สุรินทร์	11	25	18	54
19	สุโขทัย	11	6	13	30
20	จันทบุรี	10	17	23	50
21	สุราษฎร์ธานี	10	17	18	45
22	ภูเก็ต	10	11	12	33
23	นครปฐม	9	20	20	49
24	กาญจนบุรี	9	12	18	39
25	พัทลุง	9	9	17	35
26	ประจวบคีรีขันธ์	9	6	10	25
27	ระยอง	8	9	23	40
28	ราชบุรี	8	7	6	21
29	อุดรธานี	8	5	13	26
30	ยโสธร	7	17	12	36
31	ขอนแก่น	7	14	29	50
32	บุรีรัมย์	7	12	16	35
33	เชียงราย	7	9	20	36

ลำดับ	จังหวัด	ทอง	เงิน	ทองแดง	รวม
34	ลำปาง	7	9	14	30
35	พิษณุโลก	7	8	10	25
36	ตาก	7	4	1	12
37	อุตรดิตถ์	6	7	14	27
38	สมุทรสงคราม	6	4	5	15
39	มหาสารคาม	5	6	6	17
40	พระนครศรีอยุธยา	5	3	11	19
41	มุกดาหาร	5	3	5	13
42	ชุมพร	4	16	15	35
43	น่าน	4	9	14	27
44	ยะลา	4	9	10	23
45	ฉะเชิงเทรา	4	8	7	19
46	พะเยา	4	6	3	13
47	สิงห์บุรี	4	4	5	13
48	ร้อยเอ็ด	4	3	9	16
49	อำนาจเจริญ	4	3	4	11
50	อ่างทอง	4	2	9	15
51	กำแพงเพชร	4	2	7	13
52	ตราด	4	1	10	15
53	เลย	4	1	6	11
54	สระบุรี	3	7	10	20
55	ปัตตานี	3	6	7	16
56	หนองคาย	3	5	7	15
57	ลพบุรี	3	3	18	24
58	ปราจีนบุรี	3	3	-	6
59	แม่ฮ่องสอน	3	1	4	8
60	กาฬสินธุ์	2	5	10	17
61	นครพนม	2	4	5	11
62	ชัยภูมิ	2	3	7	12
63	นราธิวาส	2	3	3	8
64	พิจิตร	2	3	2	7
65	ชัยนาท	2	1	-	3
66	แพร่	2	-	7	9
67	ระนอง	1	8	3	12
68	ลำพูน	1	7	5	13

ลำดับ	จังหวัด	ทอง	เงิน	ทองแดง	รวม
69	เพชรบูรณ์	1	2	9	12
70	หนองบัวลำภู	1	2	3	6
71	สตูล	-	3	4	7
72	สระแก้ว	-	3	3	6
73	บึงกาฬ	-	2	2	4
74	สกลนคร	-	1	6	7
75	พังงา	-	1	2	3
76	เพชรบุรี	-	-	8	8
77	อุทัยธานี	-	-	3	3
รวม		809	803	1,206	2,818

หมายเหตุ

- กีฬาวាយน้ำ ประเภท ผลิตพีวีผสมสไตรล์ 4x100 เมตร ครองเหรียญทองร่วมกัน เนื่องจากสถิติเท่ากัน
- ประเภท ฟรีสไตล์ 100 เมตร บุคคลชาย ครองเหรียญทองร่วมกัน เนื่องจากสถิติเท่ากัน
- ประเภท ฟรีสไตล์ 50 เมตร บุคคลหญิง ครองเหรียญทองร่วมกัน เนื่องจากสถิติเท่ากัน
- กีฬายิมนาสติก ลีลา ประเภทบุคคลอุปกรณ์ (บอล) หญิง ครองเหรียญทองร่วมกัน เนื่องจากสถิติเท่ากัน

ประมวลผลภาพรวมการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี
“ฉลามเยาวชนชลเกมส์”

1. นักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขัน รวมทั้งสิ้น 15,043 คน จาก 50 ชนิดกีฬา
 - นักกีฬาทีมชาติ 632 คน คิดเป็นร้อยละ 4.20
 - นักกีฬาทั่วไป 14,411 คน คิดเป็นร้อยละ 95.80
 - นักกีฬาหน้าใหม่ที่เข้าร่วมการแข่งขันเป็นครั้งแรก 2,755 คน คิดเป็นร้อยละ 18.31
2. ชนิดกีฬาที่ทำการแข่งขันในกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชนชลเกมส์”
 - ชนิดกีฬาหลัก 50 ชนิดกีฬา
 - ชนิดกีฬาสาธิต 11 ชนิดกีฬา
 - รายการชิงเหรียญรางวัลทั้งหมด 806 รายการ
3. รายการที่มีนักกีฬาเยาวชนทีมชาติเข้าร่วมการแข่งขัน 273 รายการ
 - โครงการซีเกมส์ เข้าร่วมการแข่งขัน 54 รายการ คิดเป็นร้อยละ 19.78
 - โครงการเอเชียนเกมส์ เข้าร่วมการแข่งขัน 17 รายการ คิดเป็นร้อยละ 6.23
 - โครงการซีเกมส์และเอเชียนเกมส์ เข้าร่วมการแข่งขัน 37 รายการ คิดเป็นร้อยละ 13.55
 - โครงการอื่นๆ เข้าร่วมการแข่งขัน 165 รายการ คิดเป็นร้อยละ 60.44
4. ชนิดกีฬาที่เป็นประเภทสถิติ ได้แก่ กรีฑา ว่ายน้ำ และยกน้ำหนัก มีรายการแข่งขันรวมกันทั้งสิ้น 138 รายการ
 - นักกีฬามีสถิติดีขึ้น 77 รายการ คิดเป็นร้อยละ 55.80
 - นักกีฬามีสถิติเท่าเดิม 2 รายการ คิดเป็นร้อยละ 1.45
 - นักกีฬามีสถิติลดลง 59 รายการ คิดเป็นร้อยละ 42.75
5. การทำลายสถิติ
 - กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 (ครั้งที่ผ่านมา) จำนวน 17 รายการ
 - กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 (ครั้งนี้) จำนวน 23 รายการ

งานกำกับดูแลและติดตามประเมินผลกีฬาเป็นเลิศ

กองพัฒนากีฬาเป็นเลิศ

ฝ่ายพัฒนากีฬาเป็นเลิศ

ภาคผนวก ข
แบบสอบถามความพึงพอใจในการจัดการแข่งขัน
การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามยาวชลเกมส์”

**แบบสอบถามความพึงพอใจในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40
“ฉลามเยาวชลเกมส์”**

(การเก็บข้อมูลเชิงประจักษ์ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามออนไลน์ผ่าน Google Form)

1. เพศ

- ชาย หญิง

2. สถานะของผู้ตอบแบบสอบถาม

- คณะกรรมการอำนวยการแข่งขัน/เจ้าหน้าที่จัดการแข่งขัน
 ผู้อำนวยการ/ผู้แทนสำนักงาน กกท. จังหวัด
 ผู้แทนสมาคมกีฬาจังหวัด
 ผู้แทนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย
 นักกีฬา
 ผู้ฝึกสอน
 ผู้ตัดสิน
 ประชาชนทั่วไป

3. จังหวัดที่ท่านสังกัด

4. ชนิดกีฬาที่แข่งขัน/ปฏิบัติหน้าที่/รับชม

5. ระดับการเป็นนักกีฬา (ตอบเฉพาะนักกีฬา)

- นักกีฬาทีมชาติ
 ตัวแทนจังหวัด

ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”

1. ความพึงพอใจในองค์ประกอบของสถานที่และอุปกรณ์แข่งขัน เช่น มีอุปกรณ์ในการแข่งขันครบครัน/มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการแข่งขัน

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

2. ความพึงพอใจด้านการจัดการแข่งขัน เช่น โปรแกรมการแข่งขันในแต่ละวัน/การรายงานผล/บุคลากรในการจัดการแข่งขัน/ระยะทางจากที่พักไปยังสนามแข่งขันหรือสนามฝึกซ้อม

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

3. ความพึงพอใจด้านความพร้อมของจังหวัดเจ้าภาพ เช่น สนามกีฬาที่ใช้ในพิธีเปิด-ปิดการแข่งขัน/ที่พัก/ห้องน้ำ/สิ่งอำนวยความสะดวก/รถรับ-ส่ง/การบริการของเจ้าหน้าที่/ความปลอดภัย/การรักษาพยาบาล

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

4. ความพึงพอใจด้านข้อมูลข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์ของจังหวัดเจ้าภาพ เช่น การบริการข่าวสารเกมส์การแข่งขัน/การท่องเที่ยวภายในจังหวัดและอื่นๆ/ด้านเว็บไซต์ของการแข่งขัน/การถ่ายทอดสด

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

5. ความพึงพอใจในความพร้อมของสนามแข่งขันด้านความสะดวก เช่น มีการทำความสะอาดบริเวณสนามแข่งขันอยู่เสมอ

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

ข้อมูลเกี่ยวกับความเหมาะสมของจำนวนวัน/ช่วงเวลา/ชนิดกีฬาในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”

1. ความเหมาะสมของจำนวนวันที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน เช่น จำนวนที่ใช้ในการจัดการแข่งขันมีความสอดคล้องกับจำนวนชนิดกีฬา

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

2. ความเหมาะสมของช่วงเวลาที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน ในช่วงเดือนมีนาคม

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง

- มาก
 มากที่สุด

3. ความเหมาะสมของชนิดกีฬาที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน เช่น ชนิดกีฬาที่ถูกระบุให้มีการจัดการแข่งขัน มีความสอดคล้องกับการพัฒนาไปสู่การแข่งขันในระดับนานาชาติ หรือต่อยอดไปสู่การเป็นนักกีฬาทิมชาติได้ในอนาคต

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

4. ปัจจุบันการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ถูกกำหนดให้จัดขึ้นในทุกๆ 1 ปี ท่านมีความรู้สึกว่าการกำหนดให้จัดการแข่งขันในลักษณะนี้มีความเหมาะสมหรือไม่

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

5. ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดการแข่งขัน

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นในการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”

1. ท่านรู้สึกเห็นด้วยที่การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) เช่น มีการจัดการรณรงค์รักบริจาคมรดน้ำเพื่อนำไปรีไซเคิล/มีมาตรการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากการจัดการแข่งขัน/มีการนำสิ่งของที่ไม่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่อย่างคุ้มค่า

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

2. ท่านรู้สึกเห็นด้วยหากมีการนำวัสดุเหลือใช้มาทำการรีไซเคิลใหม่เป็นของที่ใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เช่น มีการนำขวดพลาสติกเหลือใช้มารีไซเคิลเป็นของที่ระลึกในการจัดการแข่งขัน

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

3. ท่านรู้สึกเห็นด้วยที่ภายในสถานที่จัดการแข่งขันมีมาตรการจัดการแยกการทิ้งขยะอย่างชัดเจน เช่น การแยกประเภทถังขยะตามชนิดของขยะอย่างชัดเจน/ความเหมาะสมในการแบ่งประเภทของขยะ/ความสะอาดรอบบริเวณจุดทิ้งขยะ

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

4. ท่านรู้สึกเห็นด้วยที่ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ เป็นการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) เป็นการช่วยส่งเสริมให้ประชาชนหันมาสนใจการรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น ประชาชนหันมาให้ความสำคัญต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น/สร้างจิตสำนึกและความรักผิดชอบที่ดีให้กับนักกีฬา ทีมกีฬา และทุกภาคส่วนในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

5. ท่านรู้สึกเห็นด้วยว่า โครงการแข่งขันกีฬาที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (BCG) ควรถูกนำไปต่อยอดในการจัดการแข่งขันกีฬารายการอื่นๆต่อไป

- น้อยที่สุด
 น้อย
 ปานกลาง
 มาก
 มากที่สุด

ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”

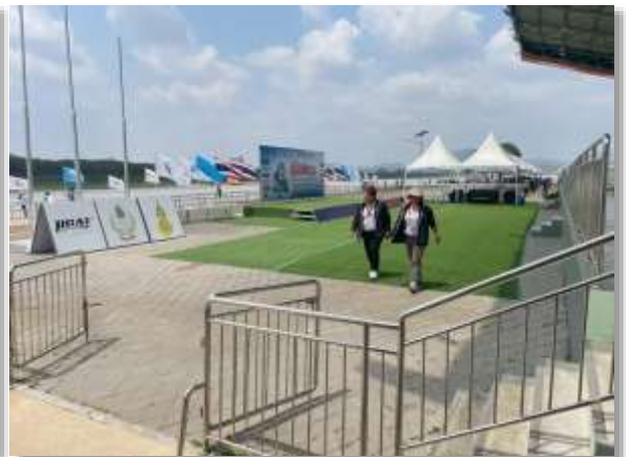
.....

ภาคผนวก ค

ประมวลภาพการแข่งขันและการเก็บรวบรวมข้อมูล
การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 “ฉลามเยาวชลเกมส์”







ภาคผนวก ง
รายนามคณะทำงานติดตามประเมินผล

รายนามคณะทำงานติดตามประเมินผลการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ณ จังหวัดชลบุรี
ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน พ.ศ. 2568

ที่ปรึกษา

- | | | |
|-----------------|----------|---------------------------------------|
| 1. ปรีชา | ลาลูน | รองผู้ว่าการการกีฬาแห่งประเทศไทย |
| 2. นายยุทธยา | จินหิต | ฝ่ายกีฬาเป็นเลิศและวิทยาศาสตร์การกีฬา |
| 3. นายเกียรติกร | สุภาภรณ์ | ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากีฬาเป็นเลิศ |
| | | ผู้อำนวยการกองพัฒนากีฬาเป็นเลิศ |

ผู้เก็บรวบรวมข้อมูล

- | | | |
|-------------------|-----------------|---|
| 1. นางสาวดวงดาว | มูลศิริ | หัวหน้างานกำกับดูแลและติดตาม
ประเมินผลกีฬาเป็นเลิศ |
| 2. นางสาวอรุณธิดา | แย้มคล้าย | พนักงานส่งเสริมกีฬา 4 |
| 3. นายชญารุท | จิวนรายณ์ | พนักงานบริหารงานทั่วไป 4 |
| 4. นางทวีพร | สรรพภาษิต | ผู้ช่วยปฏิบัติงานโครงการฯ |
| 5. นายธนดล | สุนทรปักชิน | ผู้ช่วยปฏิบัติงานโครงการฯ |
| 6. นายทวีพล | พิงสุนทรศิริมาศ | ผู้ช่วยปฏิบัติงานโครงการฯ |
| 7. นางสาวธีรธิดา | ปลื้มสำราญ | ผู้ช่วยปฏิบัติงานโครงการฯ |
| 8. นายพากร | มานุงค์ | ผู้ช่วยปฏิบัติงานโครงการฯ |
| 9. นายพาดุพงษ์ | ภูนาเมือง | ผู้ช่วยปฏิบัติงานโครงการฯ |
| 10. นายชวัลวิทย์ | ลาลูน | ผู้ช่วยปฏิบัติงานโครงการฯ |

ผู้จัดทำสรุปรายงานการติดตามประเมินผล

- | | | |
|---------------|------------|---------------------------|
| นางสาวธีรธิดา | ปลื้มสำราญ | ผู้ช่วยปฏิบัติงานโครงการฯ |
|---------------|------------|---------------------------|

ผู้ตรวจสอบสรุปรายงานการติดตามประเมินผล

- | | | |
|--------------|---------|---|
| นางสาวดวงดาว | มูลศิริ | หัวหน้างานกำกับดูแลและติดตาม
ประเมินผลกีฬาเป็นเลิศ |
|--------------|---------|---|