**ผลการวิเคราะห์ข้อมูล**

**โครงการ..........................................................  
วัน.............ที่..............เดือน.................พ.ศ. ..................... เวลา ..................  
ณ .......................................**

**๑.ผลการดำเนินกิจกรรม**

การประเมิน โครงการ................................................................... ตามแผนกิจกรรมองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในวันที่ ........................................ ณ ................................... โดยใช้แบบสอบถามที่ได้รับมาแจกแจงความถี่ หาค่าเฉลี่ย แล้วนำมาเสนอข้อมูลในรูปตารางประกอบความเรียง และกำหนดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้ตารางของเครซี่และมอร์แกน (Krejicie & Morgan) ซึ่งใช้ตารางในการประเมินค่าสัดส่วนของประชากรตามเอกสาร เพื่อประเมินระดับความพึงพอใจของนักเรียน นักศึกษา ผู้เข้าร่วมกิจกรรม โครงการ...........................................................................ได้ผลดังนี้

**ตารางที่ ๑.๑. ตารางร้อยละผู้ตอบแบบสอบถามเพื่อประเมินระดับความพึงพอใจ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ระดับการศึกษา** | **ชาย** | **หญิง** | **รวม** |
| ปวช. | ๑๓๕ | ๒๑๖ | ๓๕๑ |
| ปวส. | ๓๖ | ๖๔ | ๑๐๐ |
| **รวม** | ๑๗๑ | ๒๘๐ | ๔๕๑ |

โครงการ........................................................................ ได้มีผู้ตอบแบบสอบถามเพื่อประเมินระดับความพึงพอใจจำนวน ๔๕๑ คน โดยแบ่งตามระดับการศึกษา ระดับชั้น ปวช.มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามเพื่อประเมินระดับความพึงพอใจ จำนวน ๓๕๑ คน ระดับชั้น ปวส.มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามเพื่อประเมินระดับความพึงพอใจ จำนวน ๑๐๐ คน และนักเรียน นักศึกษาเพศชาย จำนวน ๑๗๑ คน นักเรียน นักศึกษาเพศหญิง จำนวน ๒๘๐ คน

**๒.ประชากร**

ชมรมวิชาชีพสาขาวิชา............................................กำหนดผู้เข้าร่วมกิจกรรม รวมทั้งสิ้น ๕๐๖ คน ประกอบด้วย

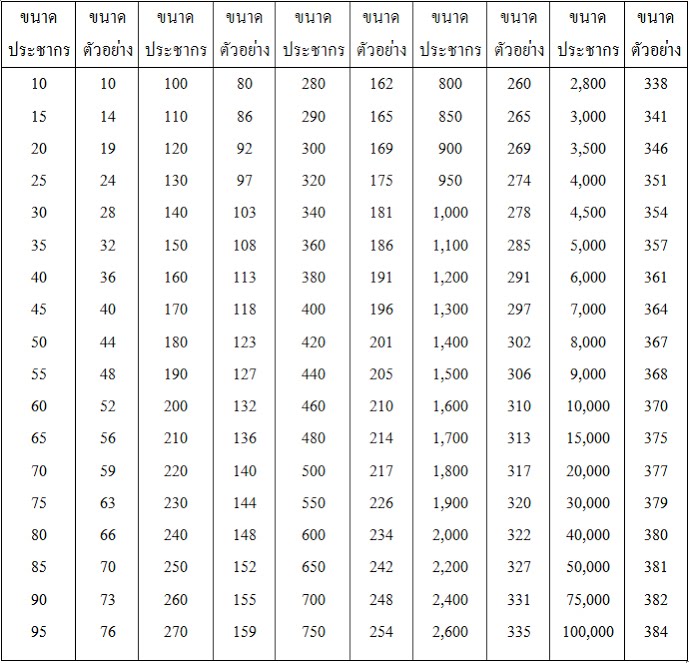
**ตารางที่ ๒.๑. ตารางประชากร**

|  |  |
| --- | --- |
| **แผนกวิชา** | **จำนวนนักเรียนทั้งหมด** |
| สาขาวิชาช่างยนต์ | ๖๐ |
| สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง | ๔๖ |
| สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ | ๒๔ |
| สาขาวิชาการบัญชี | ๔๕ |
| สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ | ๔๙ |
| สาขาวิชาการโรงแรม | ๒๒๕ |
| สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ | ๔๒ |
| สาขาค้าปลีก | ๑๕ |
| **รวม** | ***๕๐๖*** |

จากตารางที่๒.๑ ตารางแสดงข้อมูลตามสาขาวิชา ที่เข้าร่วมโครงการ.......................................................................วัน..........................เวลา......................... ณ ...........................................ประกอบด้วย สาขาวิชา.............จำนวน ..... คน รวมทั้งหมดจำนวน......คน

**๓. การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง**

จากการกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างของเครซี่และมอร์แกน (Krejicie & Morgan) ซึ่งใช้ตารางในการประเมินค่าสัดส่วนของประชากรตามเอกสาร ดังนี้

**ตารางที่ ๓.๑. ตารางขนาดของกลุ่มตัวอย่างของเครซี่และมอร์แกน**

โดยชมรมวิชาชีพสาขาวิชา............................................องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย วิทยาลัยสารพัดช่างตราด จากนักเรียน นักศึกษาทั้งหมด ๕๐๖ คน ได้กำหนดกลุ่มตัวอย่างในการวิจัยจากประชากรจากตาราง เป็นจำนวน ๒๑๗ คน

**ตารางที่ ๓.๒. ตารางร้อยละของนักเรียนนักศึกษาวิทยาลัยสารพัดช่างตราด**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **สาขาวิชา** | **จำนวนนักเรียนทั้งหมด** | **จำนวนผู้เข้าร่วม** | **คิดเป็นร้อยละ** |
| สาขาวิชาช่างยนต์ | ๖๐ | ๕๗ | ๙๕ |
| สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง | ๔๖ | ๓๙ | ๘๕ |
| สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ | ๒๔ | ๒๔ | ๑๐๐ |
| สาขาวิชาการบัญชี | ๔๕ | ๓๕ | ๗๘ |
| สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ | ๔๙ | ๓๔ | ๖๙ |
| สาขาวิชาการโรงแรม | ๒๒๕ | ๒๑๑ | ๙๔ |
| สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ | ๔๒ | ๓๘ | ๙๐ |
| สาขาค้าปลีก | ๑๕ | ๑๕ | ๑๐๐ |
| **รวม** | ๕๐๖ | ๔๕๓ | ๙๐ |

จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมโครงการ..........................................................................ได้ประสบผลสำเร็จเนื่องจากมีการร่วมมือจากทางคณะผู้บริหาร คณะครู เจ้าหน้าที่ และนักเรียนนักศึกษา วิทยาลัยสารพัดช่างตราด โดยโครงการนี้ชมรมวิชาชีพสาขาวิชา................................... เป็นผู้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้นมา ผลจากการเข้าร่วมโครงการของนักเรียนนักศึกษาวิทยาลัยสารพัดช่างตราด แต่ละสาขาวิชาที่เข้าร่วมกิจกรรม สาขาวิชายานยนต์ คิดเป็นร้อยละ ๙๕ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง คิดเป็นร้อยละ ๘๕ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ สาขาวิชาการบัญชี คิดเป็นร้อยละ ๗๘ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คิดเป็นร้อยละ ๖๙ สาขาวิชาการโรงแรม คิดเป็นร้อยละ ๙๔ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ คิดเป็นร้อยละ ๙๐ สาขาค้าปลีก คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ โดยทุกสาขาวิชาคิดเป็นร้อยละ ๙๐

**แผนภูมิที่ ๑.๑. แผนภูมิร้อยละของนักเรียนนักศึกษาวิทยาลัยสารพัดช่างตราด**

“โครงการ..............................................”ได้ประสบผลสำเร็จเนื่องจากมีการร่วมมือจากทางคณะผู้บริหาร คณะครู เจ้าหน้าที่ และนักเรียนนักศึกษา วิทยาลัยสารพัดช่างตราด โดยโครงการนี้องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย เป็นผู้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้นมา ผลจากการเข้าร่วมโครงการของนักเรียนนักศึกษาวิทยาลัยสารพัดช่างตราด แต่ละสาขาวิชาที่เข้าร่วมกิจกรรม สาขาวิชายานยนต์ คิดเป็นร้อยละ ๙๕ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง คิดเป็นร้อยละ ๘๕ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ สาขาวิชาการบัญชี คิดเป็นร้อยละ ๗๘ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คิดเป็นร้อยละ ๖๙ สาขาวิชาการโรงแรม คิดเป็นร้อยละ ๙๔ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ คิดเป็นร้อยละ ๙๐ สาขาค้าปลีก คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ โดยทุกสาขาวิชาคิดเป็นร้อยละ ๙๐

ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ประเมินที่ดีมากของจำนวนกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งพบว่านักเรียนนักศึกษามีความรู้ความเข้าใจการทำโครงการ..............................................................................

**ตารางที่ ๑.๒. ประเมินความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **รายการประเมิน** | **ค่าเฉลี่ย** | **ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน** | **ความหมาย** |
| **ด้านผลสัมฤทธิ์ของการจัดกิจกรรม** |  |  |  |
| 1. นักเรียนคิดว่าตนเองเกิดจิตอาสา จิตสาธารณะ เอื้อเฟื้อต่อสังคม | ๔.๒๐ | ๐.๗๒ | มาก |
| 1. นักเรียนเกิดสำนึกรักสถาบันการศึกษา ท้องถิ่น   และบ้านเกิดตนเอง | ๔.๓๐ | ๐.๗๖ | มาก |
| 1. นักเรียนเกิดความรู้ความเข้าใจในการนำหลัก   ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในชีวิต | ๔.๒๖ | ๐.๗๔ | มาก |
| **ความเหมาะสมของขั้นตอนการจัดกิจกรรม** |  |  |  |
| 1. ขั้นตอน กระบวนการจัดกิจกรรมตรงตามวัตถุประสงค์ | ๔.๒๙ | ๐.๗๙ | มาก |
| 1. ความพร้อมของสถานที่ในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม | ๔.๒๓ | ๐.๗๖ | มาก |
| 1. สื่อ เอกสาร ประกอบการจัดกิจกรรมมีความครบถ้วน สมบูรณ์ | ๔.๒๖ | ๐.๘๐ | มาก |
| **ด้านการป้องกันการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อ Covid 19** |  |  |  |
| 1. มีจุดบริการล้างมือด้วยสบู่, เจลแอลกอฮอล์ หรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรค | ๔.๙๓ |  |  |
| 1. วิทยาลัยกำหนดให้ครู บุคลากร นักเรียน สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า |  |  |  |
| 1. เว้นระยะห่างระหว่างโต๊ะ ระหว่างที่นั่ง รวมถึงระยะห่างระหว่างทางเดิน อย่างน้อย 1 เมตร |  |  |  |

สรุปตารางการประเมินความพึงพอใจในจากกลุ่มตัวอย่างการเข้าร่วมกิจกรรม โครงการ......................................................โดยสอบถามความพึงพอใจจากทางคณะผู้บริหาร คณะครู เจ้าหน้าที่ และนักเรียนนักศึกษา วิทยาลัยสารพัดช่างตราด ซึ่งโครงการนี้มีนักองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย เป็นผู้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้นมา ผลการประเมินความพึงพอใจสรุปได้ดังนี้ นักเรียนคิดว่าตนเองเกิดจิตอาสา จิตสาธารณะ เอื้อเฟื้อต่อสังคม คิดค่าเฉลี่ยเป็น มีความพึงพอใจ นักเรียนเกิดสำนึกรักสถาบันการศึกษา ท้องถิ่นและบ้านเกิดตนเอง คิดค่าเฉลี่ยเป็น มีความพึงพอใจ นักเรียนเกิดความรู้ความเข้าใจในการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในชีวิต คิดค่าเฉลี่ยเป็น มีความพึงพอใจ ขั้นตอน กระบวนการจัดกิจกรรมตรงตามวัตถุประสงค์ คิดค่าเฉลี่ยเป็น มีความพึงพอใจ ความพร้อมของสถานที่ในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม มีความพึงพอใจ สื่อ เอกสาร ประกอบการจัดกิจกรรมมีความครบถ้วน สมบูรณ์ คิดค่าเฉลี่ยเป็น มีความพึงพอใจ มีจุดบริการล้างมือด้วยสบู่, เจลแอลกอฮอล์ หรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรค คิดค่าเฉลี่ยเป็น มีความพึงพอใจ วิทยาลัยกำหนดให้ครู บุคลากร นักเรียน สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า คิดค่าเฉลี่ยเป็น มีความพึงพอใจ เว้นระยะห่างระหว่างโต๊ะ ระหว่างที่นั่ง รวมถึงระยะห่างระหว่างทางเดิน อย่างน้อย 1 เมตร คิดค่าเฉลี่ยเป็น มีความพึงพอใจ

**๒.ข้อเสนอแนะ**

........................................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................................

**๓. ปัญหาและอุปสรรค**

........................................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................................