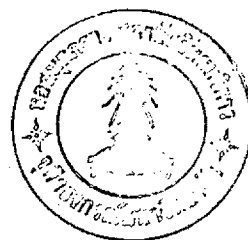


วิธีดำเนินการวิจัย



ประชากรที่ใช้ในการวิจัย

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ครูพลานามัยในโรงเรียนระดับมัธยม -  
ศึกษาตอนปลาย ของโรงเรียนรัฐบาลในเขตการศึกษา 7 ทั้งหมดจำนวน 17 โรงเรียน  
จำนวนครู 28 คน เป็นชาย 23 คน หญิง 5 คน

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. โรงเรียนพิษณุโลกวิทยาลัย  | จังหวัดพิษณุโลกโรงเรียนชาย       |
| 2. โรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี     | จังหวัดพิษณุโลกโรงเรียนสตรี      |
| 3. โรงเรียนนครสวรรค์         | จังหวัดนครสวรรค์โรงเรียนชาย      |
| 4. โรงเรียนสตรีนครสวรรค์     | จังหวัดนครสวรรค์โรงเรียนสตรี     |
| 5. โรงเรียนอุตรดิตถ์         | จังหวัดอุตรดิตถ์โรงเรียนชาย      |
| 6. โรงเรียนอุตรดิตถ์ครุณี    | จังหวัดอุตรดิตถ์โรงเรียนสตรี     |
| 7. โรงเรียนพีจิตรพิทยาคม     | จังหวัดพีจิตรโรงเรียนสหศึกษา     |
| 8. โรงเรียนกำแพงเพชรพิทยาคม  | จังหวัดกำแพงเพชรโรงเรียนสหศึกษา  |
| 9. โรงเรียนสุโขทัยพิทยาคม    | จังหวัดสุโขทัย โรงเรียนชาย       |
| 10. โรงเรียนอุคมครุณี        | จังหวัดสุโขทัย โรงเรียนสตรี      |
| 11. โรงเรียนสวรรคคณันต์วิทยา | จังหวัดสุโขทัย โรงเรียนสหศึกษา   |
| 12. โรงเรียนตากพิทยาคม       | จังหวัดตาก โรงเรียนสหศึกษา       |
| 13. โรงเรียนคชบุณญา          | จังหวัดตาก โรงเรียนสหศึกษา       |
| 14. โรงเรียนสรรพพิทยาคม      | จังหวัดตาก โรงเรียนสหศึกษา       |
| 15. โรงเรียนเพชรพิทยาคม      | จังหวัดเพชรบูรณ์ โรงเรียนชาย     |
| 16. โรงเรียนวิษณุกุลนารี     | จังหวัดเพชรบูรณ์ โรงเรียนสตรี    |
| 17. โรงเรียนหล่มสักวิทยาคม   | จังหวัดเพชรบูรณ์ โรงเรียนสหศึกษา |

## เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นแบบสอบถามซึ่งมี 2 ลักษณะ คือ

1. แบบเลือกตอบ
2. แบบปลายเปิด

แบบสอบถามแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังนี้ คือ

- ตอนที่ 1 สำหรับประชากรทุกคนตอบ
  - ตอนที่ 2 สำหรับประชากรที่เป็นครูพลศึกษาตอบ
  - ตอนที่ 3 สำหรับประชากรที่เป็นครูสุขศึกษาตอบ
- ถ้าเป็นทั้งครูพลศึกษาและสุขศึกษาให้ตอบทั้งหมด

## การเก็บรวบรวมข้อมูล

1. ส่งแบบสอบถามไปยังโรงเรียนต่าง ๆ ที่จะทำการวิจัยทั้ง 17 โรงเรียน ให้ครูพลศึกษามียกแบบสอบถามแล้วส่งกลับยังผู้ทำการวิจัยโดยทางไปรษณีย์
2. รวบรวมข้อมูลที่ตอบแล้วมาดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลในเชิงสถิติ

## การวิเคราะห์ข้อมูล

นำคำตอบที่ได้จากแบบสอบถามทั้งหมดมาคิดเป็นร้อยละโดยแยกประเภทตามความเหมาะสม แล้วนำเสนอโดยตาราง