การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบความสามารถในการฟัง พูด
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและเปรียบเทียบความวิตกกังวลของนักเรียนก่อนและหลังการเรียน
โคยใช้การสอนแบบชักชวนร่วมกับกิจกรรมบทบาทสมมติ กลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนบ้านเมืองก็๊ค อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ที่เข้าร่วมชมรม
มักคุเทศก์น้อยในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2553 จำนวน 25 คน เครื่องมือที่ใช้ในการทดลองได้แก่
แผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้การสอนแบบชักชวนร่วมกับกิจกรรมบทบาทสมมติ จำนวน
5 แผน รวม 20 คาบ เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบประเมินความสามารถ
การฟัง พูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และแบบวัดความวิตกกังวล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล
เพื่อหา ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าร้อยละ

## ผลการวิจัยพบว่า

- 1. นักเรียนที่ใค้รับการสอนแบบชักชวนร่วมกับกิจกรรมบทบาทสมมติมีความสามารถ ทางการฟัง พูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารผ่านเกณฑ์ร้อยละ60 อยู่ในระดับดี และมีความสามารถ การฟัง พูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเพิ่มขึ้นหลังการทดลอง
- 2. นักเรียนในที่ได้รับการสอนแบบชักชวนร่วมกับกิจกรรมบทบาทสมมติ มีระดับ ความวิตกกังวลลดลงหลังการทดลอง

## 240404

The purposes of this research were to study and compare students' listening and speaking for communication and to compare their anxiety before and after the use of suggestopedia and role play activity. The target group was 25 Matthayom Suksa 2 students who enrolled in young tourist guides club in the first semester of the academic year 2010 at Baan Meung Keud School, Mae Tang District, Chiang Mai Province. The experimental instruments consisted of 5 lesson plans of suggestopedia and role play activity for 20 hours, a listening and speaking evaluation form, and an anxiety assessment. The data obtained were analyzed for the mean, standard deviation and percentage.

The findings of the research were as follows:

- The students' listening and speaking for communication passed the preset criteria of 60 % and was increased after the use of suggestopedia and role play activity.
  - 2. The students' anxiety obtained at the post test were lower than that of the pre test.