

## T 157326

อมราพร สัตยานุกูล : การศึกษาการออกเสียงคำของเด็กอนุบาลอายุ 3 ถึง 4 ปี ใน  
กรุงเทพมหานคร (A STUDY OF WORD PRONUNCIATION OF THREE TO FOUR YEAR  
OLD CHILDREN IN BANGKOK METROPOLIS)

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวรรณ เหมชะญาติ, 183 หน้า. ISBN 974-17-5135-4

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาการออกเสียงคำ ด้านเสียงพยัญชนะต้น เสียงอักษรควบ  
กล้ำ เสียงอักษรนำ เสียงตัวสะกด เสียงสระ และเสียงวรรณยุกต์ของเด็กอนุบาลอายุ 3 ถึง 4 ปี ใน  
กรุงเทพมหานคร ตัวอย่างประชากร คือ เด็กอนุบาลอายุ 3 ถึง 4 ปี จำนวน 70 คน เครื่องมือที่ใช้ใน  
การวิจัย ได้แก่ แบบบันทึกคำพูด และแบบวิเคราะห์การออกเสียงคำ

ผลการวิจัยพบว่า

1. เสียงพยัญชนะต้นที่เด็กอนุบาลออกเสียงได้ถูกต้องมากที่สุด ได้แก่ /บ/ /ป/ /ม/ /ว/ /ด/ /ต/ /น/  
/อ/ ร้อยละ 100 รองลงมา คือ /ช/ ร้อยละ 98.57 และ /ล/ /จ/ /ก/ /ย/ ร้อยละ 97.14 ตามลำดับ
2. เสียงอักษรควบกล้ำที่เด็กอนุบาลออกเสียงได้ถูกต้องมากที่สุด คือ /คว/ ร้อยละ 88.57  
รองลงมา คือ /กว/ ร้อยละ 81.43 และ /คล/ ร้อยละ 17.14 ตามลำดับ
3. เสียงอักษรนำที่เด็กอนุบาลออกเสียงได้ถูกต้องมากที่สุด คือ /หน/ ร้อยละ 100 รองลงมา คือ  
/หว/ ร้อยละ 98.58 และ /หล/ /หม/ /อญ/ ร้อยละ 97.14 ตามลำดับ
4. เสียงตัวสะกดที่เด็กอนุบาลออกเสียงได้ถูกต้องมากที่สุด คือ /ด/ /บ/ /น/ /ม/ /ย/ /ว/ ร้อยละ  
100 รองลงมา คือ /ก/ และ /ง/ ร้อยละ 98.57 ตามลำดับ
5. เสียงสระที่เด็กอนุบาลออกเสียงได้ถูกต้องมากที่สุด ได้แก่ /อิ/ /อี/ /เอะ/ /เอ/ /แอะ/ /แเอ/ /อะ/  
/อา/ /อุ/ /อู/ /โอะ/ /โอ/ /เออะ/ /ออ/ /อ้า/ /โอ/ /โอ/ /เอา/ ร้อยละ 100 รองลงมา คือ /อีอ/ ร้อยละ 98.57 และ  
/อัว/ ร้อยละ 97.14 ตามลำดับ
6. เสียงวรรณยุกต์ที่เด็กอนุบาลทุกคนออกเสียงได้ถูกต้อง ได้แก่ เสียงสามัญ เสียงเอก  
เสียงโท เสียงตรี และเสียงจัตวา ร้อยละ 100

## 448 3849727: MAJOR EARLY CHILDHOOD EDUCATION

KEY WORD: WORD PRONUNCIATION/ CHILDREN

**TE 157326**

AMMARAPORN SATTAYANUKOON : A STUDY OF WORD PRONUNCIATION OF  
THREE TO FOUR YEAR OLD CHILDREN IN BANGKOK METROPOLIS. THESIS

ADVISOR : ASST. PROF. WORAWAN HEMCHAYART, Ph.D., 183 pp. ISBN 974-17-5135-4

The purpose of this research was to study word pronunciation : initial consonant sound, consonant cluster sound, leading consonant sound, final consonant sound, vowel sound, and tones for three to four year old children in schools of Bangkok Metropolis. The samples were seventy children at the age of three to four. The research instruments were the observation record form and the analysis of word pronunciation form.

The research findings were as follows :

1. The initial consonant sounds correctly pronounced were 100 percent of /b/, /p/, /m/, /w/, /d/, /t/, /n/, /ʔ/, 98.57 percent of /h/ and 97.17 percent of /l/, /c/, /j/, /k/ respectively.
2. The consonant cluster sounds correctly pronounced were 88.57 percent of /khw/, 81.43 percent of /kw/ and 17.14 percent of /khl/ respectively.
3. The leading consonant sounds correctly pronounced were 100 percent of /n/ , 98.58 percent of /w/ and 97.14 percent of /l/, /m/, /j/ respectively.
4. The final consonant sounds correctly pronounced were 100 percent of /t/, /p/, /n/, /m/, /j/, /w/ and 98.57 percent of /k/, /r/ respectively.
5. The vowel sounds correctly pronounced were 100 percent of /i/, /i:/, /e/, /e:/, /ɛ/, /ɛ:/, /a/, /a:/, /u/, /u:/, /o/, /o:/, /ɔ/, /ɔ:/, 98.57 percent of /ɔ:/ and 97.14 percent of /ua/ respectively.
6. The tones correctly pronounced were 100 percent of mid tone, low tone, falling tone, high tone and rising tone.