# การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน

คชาภรณ์ นาคอ่อน 1 และ สุคนธา จันทาพูน 2

<sup>1</sup>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม <sup>2</sup>สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม Emails: kartoon1013@gmail.com, sukonta 133@hotmail.com

#### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาและ ออกแบบการสร้างการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การ แปรงฟัน 2) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อ การ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน กลุ่ม ประชากรตัวอย่างที่ใช้ในงานวิจัยคือ เด็กนักเรียนโรงเรียน เทศบาล 5 (วัดพระปฐมเจดีย์) อยู่ในอำเภอเมือง จังหวัด นครปฐม จำนวน 30 คน เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโยใช้สถิติ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการวิจัยพบว่ากลุ่มตัวอย่างจำนวน 30 คน พบว่าผลการ ประเมินความพึงพอใจในภาพรวมมีระดับความพึงพอใจอยู่ใน ระดับดี ( $ar{\mathcal{X}}$ =4.49 S.D=0.51) เมื่อพิจารณาเป็นหัวข้อพบว่า แสง สีสันมีความเหมาะสมมีระดับความพึงพอใจในระดับดีมาก  $(\bar{x}$ =4.63 S.D=0.48) รองลงมาคือ เทคนิคและการตัดต่อ  $(ar{m{\mathcal{X}}}$ =4.60 S.D=0.49) และ ประโยชน์ที่ได้รับจากการ์ตูน  $(\overline{\mathcal{X}}$ =4.53 S.D=0.50) ตามลำดับ ซึ่งสรุปได้ว่าการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน สามารถนำไปเป็นสื่อในการ รณรงค์ให้ความรู้ในเรื่องการแปรงฟันได้อย่างถูกวิธี คำสำคัญ—แปรงฟัน,รณรงค์,แอนิเมชัน 3 มิติ

#### **ABSTRACT**

The objectives of this research were to study 1) Learn design and create a 3D cartoon animation Campaign to brush their teeth. 2) To the satisfaction of the sample towards 3D cartoon animation Campaign to brush their teeth The samples used in the research School tansaban 5 students (Wat Phra Pathom Chedi) In the city Muang Nakhon Prathom, Nakhon Pathom province, 30 people. The results showed that satisfaction with the overall level of satisfaction was good. ( $\bar{x}$ =4.49 S.D=0.51) When the topic is found Light colors are suitable levels of satisfaction at a very good level. ( $\bar{x}$ =4.63 S.D=0.48) Is a minor technical and editing. ( $\bar{x}$ =4.60 S.D=0.49) And benefits from the cartoon. ( $\bar{x}$ =4.53 S.D=0.50) Which concluded that the 3D Animation Campaign to brush their teeth. Can be used as a medium to promote the knowledge of the correct way to brush teeth.

Keyword-- teeth.; Campaign; 3D Animation

#### 1. บทน้ำ

ในปัจจุบันเด็กมีปัญหาโรคฟันผุเป็นจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นวัย เด็ก วันรุ่น และ วัยผู้ใหญ่ ต่างพบเจอปัญหาฟันผุ โดยกรม อนามัย กระทรวงสาธารณสุข เผยเด็กไทยต้องรักษาฟันถึง 1.2 ล้านชี่ หรือเฉลี่ย 1.5 ชี่ต่อคน สาเหตุจากชอบกินขนมกรุบกรอบ น้ำอัดลม เตือนพ่อแม่ ผู้ปกครอง เลือกอาหารที่มีประโยชน์ และ ดูแลสุขภาพช่องปากให้เด็กอย่างเหมาะสม จากข้อมูลของกรม อนามัย กระทรวงสาธารณสุขเผย สถิติ ปี 2557 เด็กอายุ 12ปี มี ฟันผุร้อยละ 39.32 พบสาเหตุจากดื่มน้ำหวาน-ขนม แล้วไม่แปรง ฟันก่อนนอน ยกเป็น 1 ใน 10 ปัญหาสุขภาพ [1] สถิติ ปี 2558 พบว่า เด็กอายุ 12 ปี มีฟันผุเพิ่มขึ้นร้อยละ 53.05 ทำให้มี เด็กไทยทั่วประเทศมีฟันที่ต้องได้รับการดูแลรักษามากถึง 1.2 ล้านชี่ สาเหตุของการเกิดโรคฟันผุส่วนใหญ่คือ การชอบกินขนม กรุบกรอบ น้ำอัดลม ลูกอม ขนมหวาน รวมทั้งมีพฤติกรรมการ ดูแลสุขภาพช่องปากที่ไม่เหมาะสม

ผู้จัดทำวิจัยจึงได้เห็นถึงความสำคัญของการแปรงฟัน เนื่องจากคนส่วนใหญ่จะขาดการดูแลสุขภาพฟันที่ถูกวิธี จึงมี แนวคิดในการนำเสนอการแปรงกันที่ถูกวิธีในรูปแบบการ์ตูน แอนิเมชัน 3 มิติ ที่สามารถนำเสนอในรูปแบบของการ์ตูนที่ สามารถรับชมได้ทุกเพศทุกวัย และสามารถถ่ายทอดเรื่องราวได้ เข้าใจง่าย

# 2. วัตถุประสงค์

- 1 .เพื่อศึกษาและออกแบบการสร้างการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน
- 2. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อการ์ตูน แอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน

## 3. วิธีการวิจัย

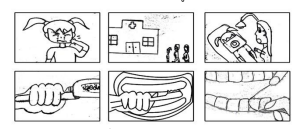
ขั้นตอนการดำเนินการวิจัยประกอบด้วย 3 ขั้นตอน ดังนี้

# 3.1. ขั้นตอนการเตรียมการผลิต (Pre-Production)

3.1.1 ผู้จัดทำได้ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการแปรงฟันและ เขียนบทการ์ตูนแอนิเมชัน มีการดำเนินเรื่องดังนี้ มีเด็กคนหนึ่งที่ ชอบกินขนม ลูกอมและของหวานเป็นอย่างมาก โดยที่แม่เตือน ให้กินแต่ของมีประโยชน์ และเวลาต่อมาเขาได้นั่งดูโทรทัศน์และ ได้กินลูกอมเหมือนเดิม จนทำให้แสนดีปวดฟันอย่างรุนแรง จน ทำให้พ่อแม่ต้องเดินทางไปคลินิกทำฟัน เพราะเกิดเป็นโรคฟันผุ

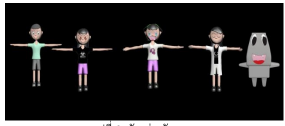
คุณหมอได้สอนวิธีการแปรงฟันที่ถูกต้อง การเลือกใช้ยาสีฟันที่ ถูกต้อง การดูแลฟันอย่างถูกวิธีและให้แปรงฟันหลังอาหาร หลังจากกลับบ้านแสนดี ได้ทำตามที่คุณหมอบอกจึงทำให้ สุขภาพช่องปากของเขาดีมาก จึงทำให้แสนดีมีฟันที่สวยงาม

3.1.2 ออกแบบ Storyboard การ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน ดังแสดงในรูปที่ 1



รูปที่ 1. ตัวอย่าง Storyboard

3.1.3 ออกแบบตัวละคร มีตัวละคร มีจำนวน 5 ตัวละคร ดังแสดงในรูปที่ 2



รูปที่ 2. ตัวอย่างตัวละคร

# 3.1.4 ออกแบบฉาก ดังแสดงในรูปที่ 3



รูปที่ 3. ตัวอย่างฉาก

# 3.2 ขั้นตอนการผลิต (Production)

ขึ้นตอนการการลงมือทำแอนิเมชันจากบทดำเนินเรื่องที่เตรียมไว้ และทำการปั้นตัวละคร โดยโปรแกรม 3d Maxs การใส่สี (shading) พื้นผิว (texture) ให้กับตัวละคร และการประมวล ภาพ (rendering) และนำส่วนประกอบทั้งหมดมาทำการ ประกอบรวมชืนในระยะเวลาที่กำหนด

# 3.3 ขั้นตอนหลังการผลิต (Post-Production)

โดยนำส่วนประกอบทั้งหมดมาทำการตัดต่อด้วยโปรแกรมทาง คอมพิวเตอร์ตามบทดำเนินเรื่อง และนำมาปรับแต่ง ใส่เสียง สนทนา เสียงบรรยายและเสียงเอฟเฟ็กประกอบต่าง ๆ แล้วทำ การจัดเก็บงานในรูปแบบไฟล์วิดีโอ

# 4. เครื่องมือการวิจัย

- 1. การ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน
- 2. แบบประเมินความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อการ์ตูน แอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน

# 5. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มประชากรตัวอย่างคือ นักเรียนโรงเรียนเทศบาล 5 (วัดพระ ปฐมเจดีย์) อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม จำนวน 30 คน เป็นการ เลือกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง [6]

## 6. สถิติที่ใช้ในงานวิจัย

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ผลความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อ การ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน เป็นแบบ มาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) ซึ่งมีระดับมาตราส่วน 5 ระดับ โดยสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลคือ ค่าเฉลี่ย ค่าร้อยละ (Mean) และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ของกลุ่มตัวอย่าง [3]

## 7. ผลการวิจัย

## 7.1. ผลการพัฒนา

ผู้พัฒนาได้พัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรง ฟัน มีการเคลื่อนไหวตลอดทั่งเรื่อง มีความยาว 6 นาที โดยมี เนื้อหาเกี่ยวกับการการแปรงฟัน ดังแสดงในรูปที่ 4



รูปที่ 4. ตัวอย่างผลงานการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน

# 7.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยดำเนินการนำการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การ แปรงฟัน ที่พัฒนาขึ้น ให้กับกลุ่มตัวอย่าง นักเรียนโรงเรียน เทศบาล 5 (วัดพระปฐมเจดีย์) อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม จำนวน 30 คน โดยมีการทำแบบประเมินความพึงพอใจของกลุ่ม ตัวอย่างที่ใช้ในการทำแบบประเมิน เป็นการเลือกลุ่มตัวอย่าง แบบเจาะจง [6] ที่มีต่อการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์ การแปรงฟันจากนั้นนำผลการเรียนรู้มาวิเคราะห์ด้วยค่าสถิติ พื้นฐานเทียบกับเกณฑ์และสรุปผล ดังแสดงในตารางที่ 1

ตาราง 1. ผลการประเมินความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อ การ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน

รายการ	$\overline{x}$	S.D.	แปล
			ผล
1. เนื้อหาการ์ตูนมีความน่าสนใจ	4.50	0.48	ดี
2. การออกแบบตัวละคร	4.47	0.50	ดี
3. การเคลื่อนไหวของตัวละคร	4.43	0.48	ดี
4. แสงสีสันมีความเหมาะสม	4.63	0.48	ดีมาก
5. ความคมชัดของภาพ	4.41	0.63	<u>ର</u>
6. เทคนิคและการตัดต่อ	4.60	0.49	ดี
7. ระยะเวลาในการนำเสนอ	4.33	0.50	ดี
8. ประโยชน์ที่ได้รับจากการ์ตูน	4.53	0.50	ดี
รวม	4.49	0.51	<b>ାଁ</b>

จากตารางที่ 1 ผลการการวิจัยจากการนำแบบสอบถามวัดความ พึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างมีต่อการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน โดยกลุ่มตัวอย่าง พบว่าผลการประเมิน ความพึงพอใจในภาพรวมมีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับดี ( $\overline{\mathbf{X}}$ =4.49 S.D=0.51) เมื่อพิจารณาเป็นหัวข้อพบว่าหัวข้อที่มี ค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ แสงสีสันมีความเหมาะสมมีระดับความพึง พอใจในระดับดีมาก ( $\overline{\mathbf{X}}$ =4.63 S.D=0.48) รองลงมาคือ เทคนิค และการตัดต่อ ( $\overline{\mathbf{X}}$ =4.60 S.D=0.49) และ ประโยชน์ที่ได้รับจาก การ์ตูน ( $\overline{\mathbf{X}}$ =4.53 S.D=0.50) ตามลำดับ

#### 8. อภิปรายผล

ผลจากการวิจัยครั้งนี้พบว่า การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน บรรลุวัตถุประสงค์ดังนี้ คือ ได้การ พัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน ซึ่งเป็น การ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ มีการเคลื่อนไหวตลอดทั่งเรื่อง มีความ ยาว 6 นาที มีเสียงสนทนาของตัวละคร มีเสียงบรรยายประกอบ และมีเสียงดนตรีประกอบตลอดทั้งเรื่อง ตัวละครเป็นผู้ดำเนิน เรื่องทั้งหมด ซึ่งเป็นไปตามบทดำเนินเรื่องที่ได้ออกแบบไว้ การประเมินความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างมีต่อการ์ตูน แอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง รณรงค์การแปรงฟัน มีความพึงพอใจ โดยรวม อยู่ในระดับดี ( $\overline{\mathbf{X}}$ =4.49 S.D=0.51) สอดคล้องกับชุมพล จันทร์ฉลองและคณะ [8] พัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่องเทพ 3 ฤดู กับการลดโลกร้อนผลการประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญ รวม คุณภาพทั้ง 3 ด้านมีค่าเฉลี่ยรวมเป็น 4.54 ซึ่งระดับคุณภาพอยู่ ในระดับดีมากผลการประเมินความพึงพอใจของผู้สนใจที่มีต่อ การ์ตูนแอนิเมชัน เรื่องเทพ 3 ฤดู กับการลดโลกร้อน ที่ประเมิน โดยกลุ่มตัวอย่าง รวมคุณภาพทั้ง 3 ด้านมีค่าเฉลี่ยรวมเป็น 4.10 ซึ่งระดับคุณภาพอยู่ในระดับดี

#### 9. ข้อเสนอแนะ

- 1. ควรใส่รายละเอียดของโมเดลด้วย Texture ให้สมจริง เพื่อ ความสวยงามและสมจริงมากขึ้น
- 2. ควรพัฒนาแอนิเมชัน 3 มิติให้อยู่ในรูปแบบที่หลากหลาย เช่น ใช้งานในในรูปแบบแอพพิเคชันในระบบ IOS และ Android

#### เอกสารอ้างอิง

- [1] ขนิษฐา เทพสุวรรณ์ .( 15กันยายน2559 ). **โครงสร้างของ ฟัน** [ระบบออนไลน์],แหล่งที่มา: <a href="http://student.Mahidol">http://student.Mahidol</a> .ac.th /~u4809013/know-teeth.htm
- [2] เชวงเกียรติ แสงศิรินาวิน .( 15กันยายน2559 ). **สาเหตุของ ฟันผุ** [ระบบออนไลน์],แหล่งที่มา :http://haamor.com/th/%E0%B8%9F%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%9C%E0%B8%B8/
- [3] ณรงค์ ใจมั่น .( 15กันยายน2559 ). **การดูแลและป้องกันฟัน** ผุ [ระบบออนไลน์],แหล่งที่มา: <a href="http://www.dentalthai">http://www.dentalthai</a> landbangkok.com/xn--q3cgh6esb-funpu.html

- [4] ชุมพล จันทร์ฉลองและคณะ .การ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง เทพ 3 ถุดู กับการลดโลกร้อน.วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.ปีที่ 11 ฉบับที่ 2. 2559 [5]ประคอง กรรณสูต. สถิติเพื่อการวิจัยคำนวณด้วยโปรแกรม สำเร็จรูป. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2539.
- [6] กัลยา วานิชย์. ก**ารวิเคราะห์สถิติ สถิติเพื่อการตัดสินใจ**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.พิมพ์ครั้งที่ 4.2542.