

Best Practice

การใช้เว็บช่วยสอน รายวิชาเทคโนโลยี

จัดทำโดย

นายธีระชัย ใจใส

ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย

โรงเรียนบ้านวังกะทะ

อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยภูมิ เขต 3

สารบัญ

1. ความสำคัญของนวัตกรรม	3
2. จุดประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินงาน	4
3. การดำเนินงานตามกิจกรรม.....	4
4. ผลการดำเนินการ	4
5. ปัจจัยความสำเร็จ	4
6. บทเรียนที่ได้รับ.....	4
7. การเผยแพร่ / การได้รับการยอมรับ	4
8. รางวัลที่ได้	5
ภาคผนวก	6

Best Practice

ชื่อเรื่อง การใช้เว็บช่วยสอน รายวิชาเทคโนโลยี

ผู้รับผิดชอบ นายธีระชัย ใจใส

โรงเรียน บ้านวังกะทะ

1. ความสำคัญของนวัตกรรม

ปัจจุบันการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาประเทศและเป็นที่ประจักษ์ชัดว่าเทคโนโลยีสารสนเทศมีอิทธิพลต่อการพัฒนาเป็นอย่างมาก อาทิ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การบริหารจัดการ ตลอดจนการส่งเสริมคุณภาพการเรียนรู้ การพัฒนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่เพียงแต่จะทำให้คอมพิวเตอร์มีสมรรถนะสูงขึ้น แต่ยังมีการพัฒนาข้อมูลข่าวสารและความรู้ต่างๆ เข้ามาสู่ระบบดิจิทัลเพิ่มมากขึ้นด้วย จึงทำให้ความรู้ต่างๆ มีความยืดหยุ่นต่อการค้นคว้ามาใช้งานง่ายและมีความน่าสนใจเพิ่มมากขึ้น การเข้าถึงข้อมูลในยุคปัจจุบันจะช่วยให้ผู้เรียนสามารถได้รับประโยชน์จากการศึกษามากขึ้นกว่าเดิมซึ่งการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเรียนการสอนจึงเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้การจัดการกระบวนการเรียนการสอนบรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้ นอกจากนี้การนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการจัดการเรียนการสอนนั้น เป็นกระบวนการเรียนรู้ของผู้เรียนที่อาศัยคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีระดับสูงมาประยุกต์ใช้ป็นสื่อหรือเครื่องมือสำหรับการเรียนรู้ โดยจัดเนื้อหาสาระหรือประสบการณ์สำหรับผู้เรียนได้เรียนรู้ อาจจัดเป็นลักษณะ บทเรียน หน่วยการเรียนรู้หรือโปรแกรมการเรียน ซึ่งลักษณะของสื่อการสอนด้วยคอมพิวเตอร์จะมีลักษณะเป็นเฟรมหรือกรอบเรียงลำดับไปเรื่อยๆ มีการสร้างการเคลื่อนไหวของภาพ เป็นสื่อที่ใช้ในการนำเสนอโดยใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ ประกอบการบรรยาย สามารถนำเสนอได้ทั้งภาพและเสียง สามารถดึงดูดความสนใจของผู้เรียนซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างมากในการสอนในห้องเรียน และหากประกอบกับการเรียนรู้ที่เป็นขั้นตอน มีเอกสารประกอบการเรียนที่อธิบายอย่างละเอียด มีตัวอย่างประกอบแบบฝึกหัดที่สอดคล้องกับความเป็นจริง ก็จะทำให้ผู้เรียนสามารถเข้าใจได้โดยง่าย

2. จุดประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินงาน

- 2.1 เพื่อให้นักเรียนได้เข้าใจโครงสร้างและเห็นรูปแบบต่าง ๆ ของการเขียนเว็บไซต์
- 2.2 เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาและต่อยอดในอนาคต
- 2.3 เพื่อให้นักเรียนได้ใช้ความรู้ไปทดสอบความสามารถในการแข่งขันระดับต่าง ๆ ของประเทศ

3. การดำเนินงานตามกิจกรรม

- 3.1 ให้นักเรียนที่เรียนในรายวิชาเทคโนโลยี เข้าไปที่เว็บไซต์ w3school.com ในรายคาบหรือเวลาว่าง นักเรียนสามารถเข้าไปศึกษาเพิ่มเติมได้
- 3.2 ให้นักเรียนทำแบบทดสอบหลังเรียนแต่ละหน่วยการเรียนรู้เพื่อดูพัฒนาการของนักเรียน

4. ผลการดำเนินการ

นักเรียนสามารถนำความรู้ที่ได้ไปเข้าร่วมการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 ระหว่างวันที่ 3 – 4 ธันวาคม พ.ศ. 2563 (เอกสารหลักฐานดังภาคผนวก)

5. ปัจจัยความสำเร็จ

- 5.1 ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังกะทะ อำเภอนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ คอยให้คำปรึกษา สนับสนุนการดำเนินการในการเข้าร่วมการแข่งขันและขั้นตอนในการฝึกซ้อมในวันหยุดราชการ หรือเวลาหลังเลิกเรียน
- 5.2 นักเรียนมีความร่วมมือ มีความมุ่งมั่นตั้งใจและพัฒนาตนเองเป็นอย่างดี

6. บทเรียนที่ได้รับ

- 6.1 จากการใช้เว็บไซต์ช่วยสอน ทำให้นักเรียนประสบความสำเร็จ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศระดับจังหวัด
- 6.2 นักเรียนมีความมั่นใจและมุ่งมั่นในการเรียน การนำความรู้มาพัฒนาต่อยอดในอนาคต

7. การเผยแพร่ / การได้รับการยอมรับ

- 7.1 นักเรียนนำผลงานที่ได้รับนั้นคือใบเกียรติบัตร นำไปให้ผู้ปกครองได้ชื่นชม
- 7.2 นักเรียนสามารถนำผลงานที่ได้รับไปสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับต่าง ๆ ในอนาคตได้
- 7.3 ผู้บริหาร คณะครู และเพื่อน ๆ ให้ความชื่นชมในความสำเร็จของนักเรียน

8. รางวัลที่ได้

ที่	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผลที่เกิดจาก Best Practice
1	ครูผู้สอนได้รับรางวัลเหรียญทองระดับรองชนะเลิศระดับจังหวัด กิจกรรมการแข่งขันการสร้าง webpage ประเภท web Editor ม. 1-3	นำชื่อเสียงสู่ตนเองและครอบครัว นำไปใช้ในชีวิตประจำวันในภาย ภาคหน้า
2	ครูผู้สอนได้รับรางวัลเหรียญเงินระดับรองชนะเลิศระดับจังหวัด กิจกรรมการแข่งขันการสร้าง webpage ประเภท text Editor ม. 1-3	นำชื่อเสียงสู่ตนเองและครอบครัว นำไปใช้ในชีวิตประจำวันในภาย ภาคหน้า

ภาคผนวก

แบบสรุปผลการแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Web Editor ระดับชั้น ม.1 - ม.3

งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ปีการศึกษา 2563 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา

อันดับกลุ่ม

ลำดับ	โรงเรียน	กลุ่ม	สังกัด	คะแนน	ระดับ	อันดับ (กลุ่ม)
1	ชัยภูมิภักดีชุมพล	กลุ่ม 1	สพม.30	91	ทอง	ชนะเลิศ
2	โรงเรียนปัญจดี	กลุ่ม 1	เอกชน	82	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1
3	ภูเขียว	กลุ่ม 2	สพม.30	88	ทอง	ชนะเลิศ
4	กวางโจนศึกษา	กลุ่ม 2	ท้องถิ่น	80	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1
5	โรงเรียนบ้านยางเกี่ยวแฝก	กลุ่ม 3	สพป.ชย.3	90	ทอง	ชนะเลิศ
6	หนองบัวระเหววิทยาคาร	กลุ่ม 3	สพม.30	87	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1
7	โรงเรียนตรีประชาพัฒนศึกษา	กลุ่ม 3	ท้องถิ่น	86	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 2
8	โรงเรียนบ้านวังกะทะ	กลุ่ม 3	สพป.ชย.3	85	ทอง	4
9	ละหานเจริญวิทยา	กลุ่ม 3	สพม.30	84	ทอง	5

อันดับจังหวัด

ลำดับ	โรงเรียน	กลุ่ม	สังกัด	คะแนน	ระดับ	อันดับ (จังหวัด)
1	ชัยภูมิภักดีชุมพล	กลุ่ม 1	สพม.30	91	ทอง	ชนะเลิศ
2	โรงเรียนบ้านยางเกี่ยวแฝก	กลุ่ม 3	สพป.ชย.3	90	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1
3	ภูเขียว	กลุ่ม 2	สพม.30	88	ทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 2
4	หนองบัวระเหววิทยาคาร	กลุ่ม 3	สพม.30	87	ทอง	4
5	โรงเรียนตรีประชาพัฒนศึกษา	กลุ่ม 3	ท้องถิ่น	86	ทอง	5
6	โรงเรียนบ้านวังกะทะ	กลุ่ม 3	สพป.ชย.3	85	ทอง	6
7	ละหานเจริญวิทยา	กลุ่ม 3	สพม.30	84	ทอง	7
8	โรงเรียนปัญจดี	กลุ่ม 1	เอกชน	82	ทอง	8
9	กวางโจนศึกษา	กลุ่ม 2	ท้องถิ่น	80	ทอง	9

แบบสรุปผลการแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Text Editor ระดับชั้น ม.1 - ม.3

งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ปีการศึกษา 2563 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา

อันดับกลุ่ม

ลำดับ	โรงเรียน	กลุ่ม	สังกัด	คะแนน	ระดับ	อันดับ (กลุ่ม)
1	ชัยภูมิภัคดีชุมพล	กลุ่ม 1	สพม.30	95	ทอง	ชนะเลิศ
2	โรงเรียนปัญญาดี	กลุ่ม 1	เอกชน	62	ทองแดง	รองชนะเลิศอันดับ 1
3	โรงเรียนเกษตรสมบูรณ์วิทยาคม	กลุ่ม 2	ทองถิ่น	73	เงิน	ชนะเลิศ
4	หนองบัวบานวิทยา	กลุ่ม 3	สพม.30	78	เงิน	ชนะเลิศ
5	โรงเรียนบ้านวังกะทะ	กลุ่ม 3	สพป.ชย.3	76	เงิน	รองชนะเลิศอันดับ 1
6	หนองบัวระเหววิทยาคาร	กลุ่ม 3	สพม.30	64	ทองแดง	รองชนะเลิศอันดับ 2
7	ละหานเจริญวิทยา	กลุ่ม 3	สพม.30	60	ทองแดง	4

อันดับจังหวัด

ลำดับ	โรงเรียน	กลุ่ม	สังกัด	คะแนน	ระดับ	อันดับ (จังหวัด)
1	ชัยภูมิภัคดีชุมพล	กลุ่ม 1	สพม.30	95	ทอง	ชนะเลิศ
2	หนองบัวบานวิทยา	กลุ่ม 3	สพม.30	78	เงิน	รองชนะเลิศอันดับ 1
3	โรงเรียนบ้านวังกะทะ	กลุ่ม 3	สพป.ชย.3	76	เงิน	รองชนะเลิศอันดับ 2
4	โรงเรียนเกษตรสมบูรณ์วิทยาคม	กลุ่ม 2	ทองถิ่น	73	เงิน	4
5	หนองบัวระเหววิทยาคาร	กลุ่ม 3	สพม.30	64	ทองแดง	5
6	โรงเรียนปัญญาดี	กลุ่ม 1	เอกชน	62	ทองแดง	6
7	ละหานเจริญวิทยา	กลุ่ม 3	สพม.30	60	ทองแดง	7

เลขที่ สทม.๓๐-ศท-ศ.๐๑๕๒/๒๕๖๓

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๓๐
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายธีระชัย ใจใส
โรงเรียนบ้านวังกะทะ

ครูผู้สอนนักเรียน ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน รองชนะเลิศอันดับที่ ๑
กิจกรรม การแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Text Editor ม.๑-ม.๓
งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓
“เด็กชัยภูมิรักถิ่น สืบศิลป์หัตถกรรม เลิศล้ำอรุณรู้ ก้าวสู่สากล”
ระหว่างวันที่ ๓ - ๔ เดือนธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป

(นายชัยวัฒน์ ตั้งพงษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๓๐

เลขที่ สทม.๓๐-ศท-ศ.๐๑๕๒/๒๕๖๓

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๓๐
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายธีระชัย ใจใส
โรงเรียนบ้านวังกะทะ

ครูผู้สอนนักเรียน ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง
กิจกรรม การแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Web Editor ม.๑-ม.๓
งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓
“เด็กชัยภูมิรักถิ่น สืบศิลป์หัตถกรรม เลิศล้ำอรุณรู้ ก้าวสู่สากล”
ระหว่างวันที่ ๓ - ๔ เดือนธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓

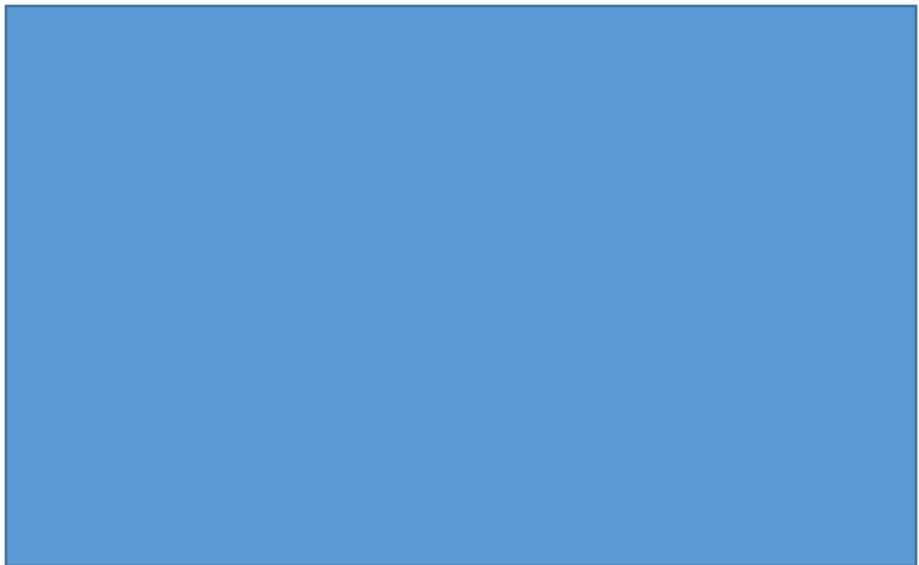
ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป

(นายชัยวัฒน์ ตั้งพงษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๓๐





ภาพประกอบอื่น ๆ



HTML

The language for building web pages

[Learn HTML](#)

[HTML Reference](#)

HTML Example:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<title>HTML Tutorial</title>
<body>

<h1>This is a heading</h1>
<p>This is a paragraph.</p>

</body>
</html>
```

[Try it Yourself](#)

HTML CSS JAVASCRIPT SQL PYTHON PHP BOOTSTRAP HOW TO

- HTML Elements
- HTML Attributes
- HTML Headings
- HTML Paragraphs
- HTML Styles
- HTML Formatting
- HTML Quotations
- HTML Comments
- HTML Colors
- Colors**
- RGB
- HEX
- HSL
- HTML CSS
- HTML Links
- HTML Images
- HTML Tables

Color Names

In HTML, a color can be specified by using a color name:

Tomato	Orange	DodgerBlue	MediumSeaGreen
Gray	SlateBlue	Violet	LightGray

[Try it Yourself »](#)

HTML supports [140 standard color names](#).

Get certified by completing a course today!

[Get started](#)

CODE GAME