

ผลการสำรวจความพึงพอใจต่อกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการวิทยาการคำนวณ

วันที่ 3-4 ธันวาคม 2561 โรงเรียนศรีเกษตรวิทยา จังหวัดศรีสะเกษ

ข้อสังเกต (ดีความโดย ผนวกเดช)

1. คุณครูส่วนใหญ่สอนวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ โดยมีบางท่านสอนในกลุ่มสาระการงานอาชีพ
2. ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มองว่ากิจกรรมมีความน่าสนใจ มีประโยชน์ นำไปใช้ได้จริง แต่มีบางท่านมองว่าระยะเวลาในการจัดกิจกรรมยังไม่เหมาะสม โดย เขียนความคิดเห็นว่าระยะเวลาสั้นเกินไป
3. ผู้เข้าอบรมเกือบทุกท่านมองว่าวิชาวิทยาการคำนวณมีความสำคัญ และมีระดับความยากง่ายเหมาะสมกับช่วงวัย
4. ผู้เข้าอบรมทุกท่านมองว่ามีความพึงพอใจในตัววิทยากร การตอบคำถาม และการอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่
5. กิจกรรมที่ผู้เข้าอบรมชื่นชอบมากที่สุด โดยมีจำนวนครั้งการเอ่ยถึงใกล้เคียงกัน ได้แก่ การเขียนโค้ดผ่าน code.org, การเล่นเกมตอบคำถามผ่านเว็บ Kahoot, กิจกรรมระดมสมอง แลกเปลี่ยนความคิดเห็น, และ กิจกรรมอัลกอริทึมโยคะ
6. ยังไม่ปรากฏชัดเจนว่ากิจกรรมใดที่ผู้เข้าร่วมชื่นชอบน้อยที่สุด แต่มีผู้ปรารภว่าไม่ชอบช่วงของการนั่งฟังบรรยาย รวมถึงช่วงที่อธิบายหนังสือ
7. ผู้เข้าอบรมหลายท่านต้องการให้ลดเนื้อหาในระดับปฐมศึกษา และเพิ่มเนื้อหาในระดับมัธยมศึกษา
8. ในช่องแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม ไม่มีผู้เข้าอบรมท่านใดเอ่ยถึงหนังสือ แม้ว่าจะมีการแจกหนังสือและการอธิบายแนวคิดของการออกแบบหนังสือ

ตัวอย่างข้อความที่เขียนโดยผู้เข้าอบรม

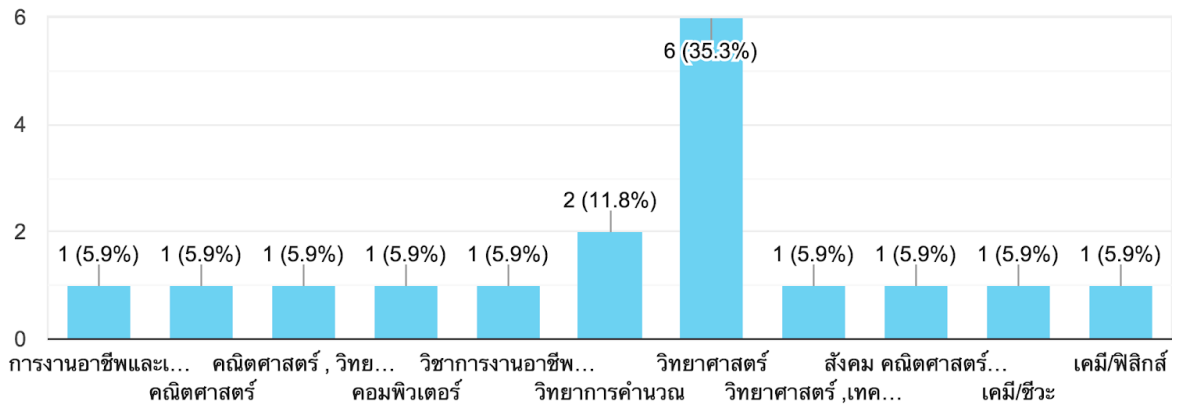
1. “เว็บ code.org สามารถนำไปใช้สอนกับเด็กนักเรียนให้เกิดประโยชน์มากๆ”
2. “อยากให้ประเทศไทยพัฒนาการเรียนการสอนในระบบแบบนี้ทุกสาขาวิชาเพื่อให้เด็กมีการพัฒนาทางด้วยเทคโนโลยีกับการเรียนการสอน”
3. “อยากให้มีการติดตาม ประเมินผลและได้มีการจัดอบรมขึ้นอีกครั้ง” “ควรมีการจัดกิจกรรมให้ต่อเนื่องเพื่อเป็นการต่อยอด” “อยากให้จัดอีกครั้ง”

ข้อมูลทั่วไป

คุณครูส่วนใหญ่สอนวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ โดยมีบางท่านสอนในกลุ่มสาระการงานอาชีพ

วิชาที่ท่านสอน

17 responses

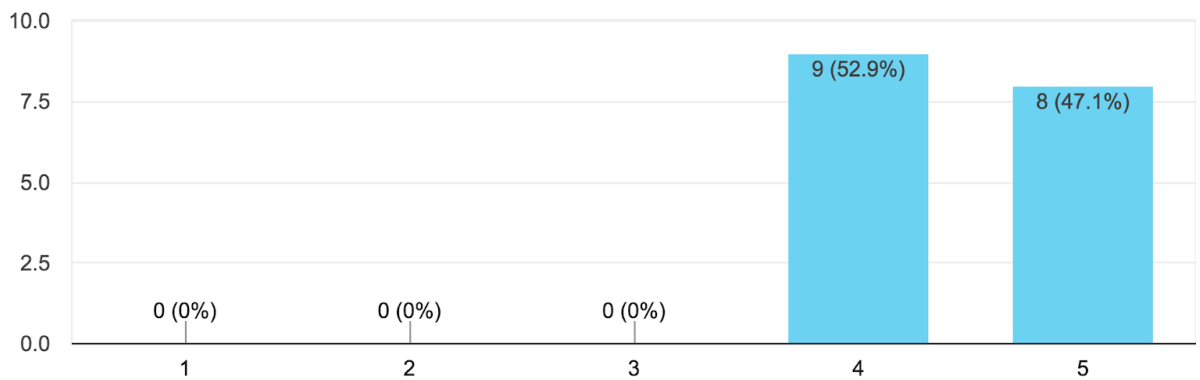


ระดับความพึงพอใจที่มีต่อการจัดกิจกรรมนี้

ด้านกิจกรรม/เนื้อหาวิชาการ

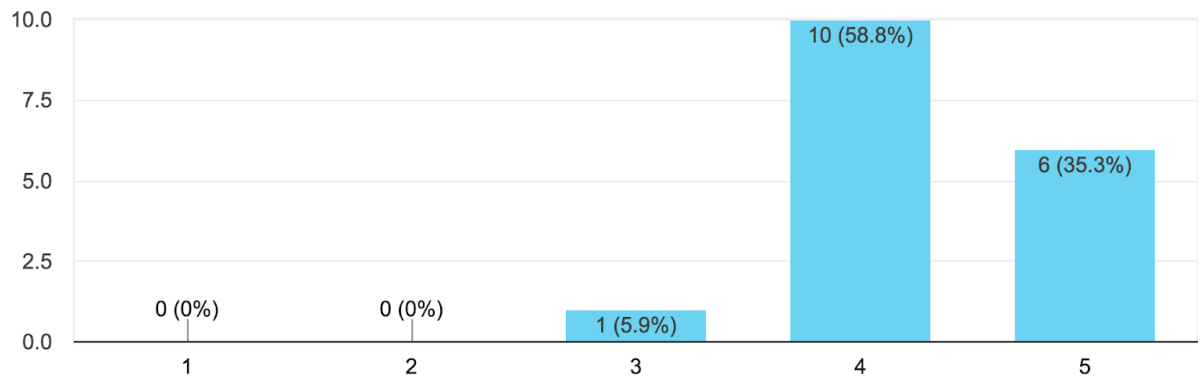
1. กิจกรรมน่าสนใจ มีประโยชน์ได้ความรู้

17 responses



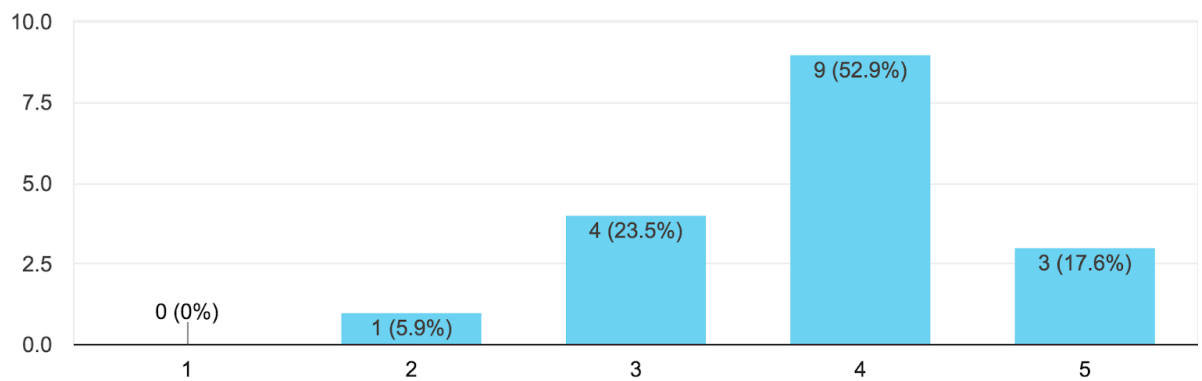
2. สามารถนำความรู้จากกิจกรรมไปใช้ประโยชน์ได้จริง

17 responses



3. กิจกรรมเหมาะสมกับระยะเวลา

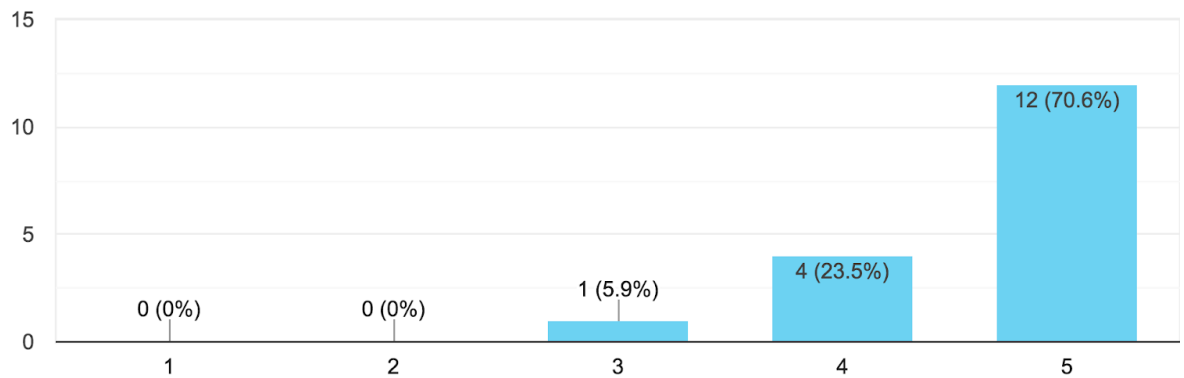
17 responses



ทัศนคติต่อวิชาวิทยาการคำนวณ

4. ท่านคิดว่าวิชาวิทยาการคำนวณมีความสำคัญมากน้อยเพียงใด

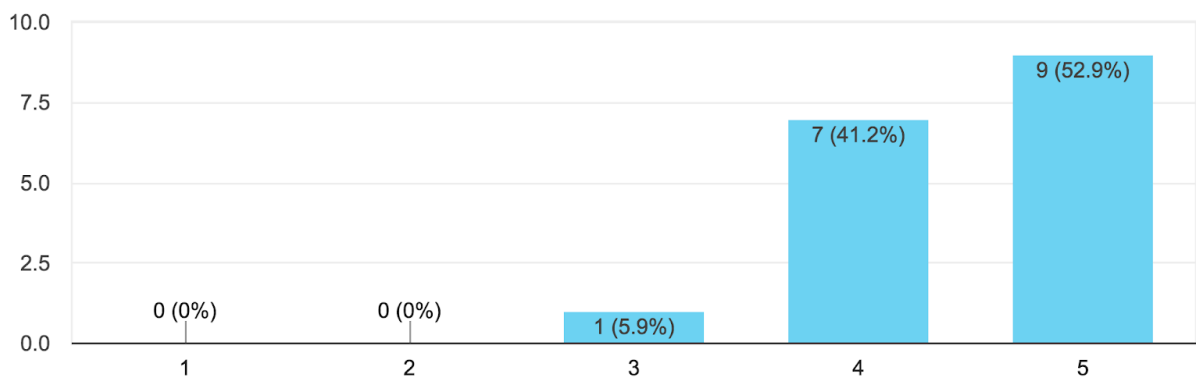
17 responses



5. ท่านคิดว่าวิชาวิทยาการคำนวณ

มีระดับความยากง่ายเหมาะสมกับช่วงวัยของนักเรียนมากน้อยเพียงใด

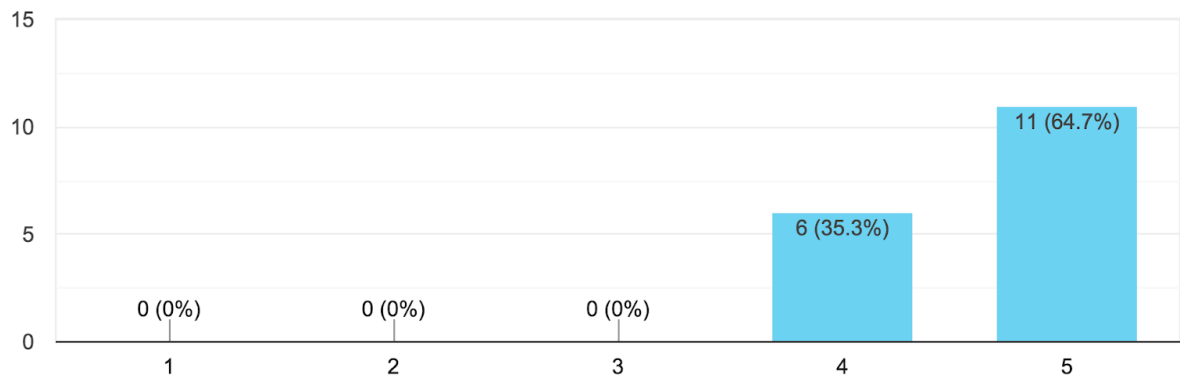
17 responses



ด้านวิทยาการ/ เจ้าหน้าที่ / การให้บริการ

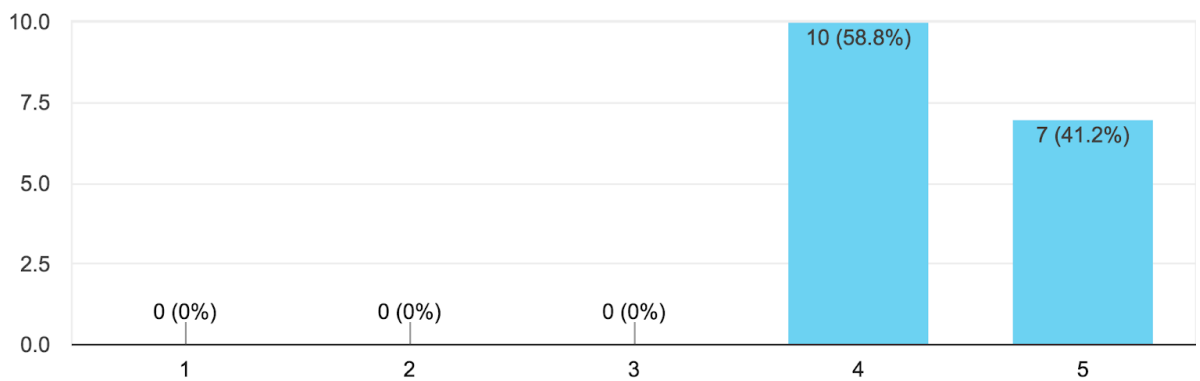
1. วิทยากรมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ เหมาะสมกับเนื้อหากิจกรรม

17 responses



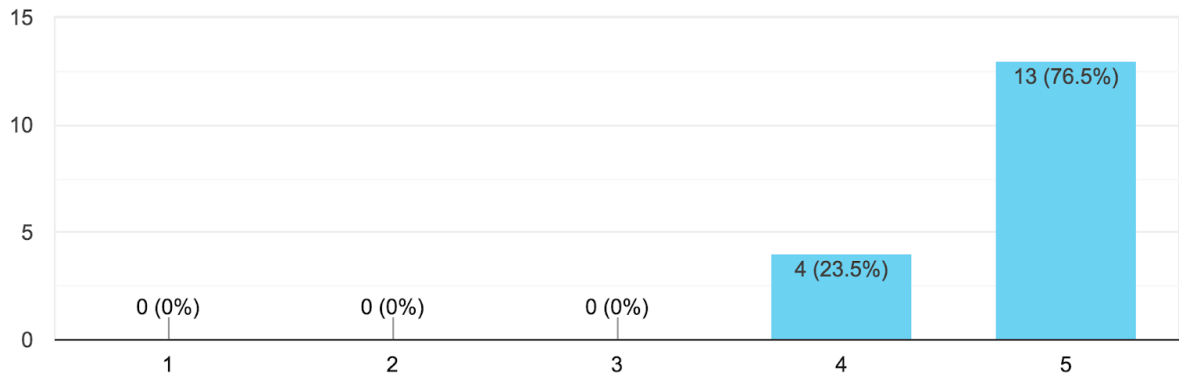
2. วิทยากรตอบข้อซักถามและให้ข้อเสนอแนะ ได้อย่างเหมาะสม

17 responses



3. เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกอย่างดี และไม่เลือกปฏิบัติ

17 responses



กิจกรรม หรือหัวข้อบรรยายใด ที่ท่านชื่นชอบมากที่สุด เพราะอะไร

- เทคโนโลยีกับอาชีพ
- ชอบกิจกรรมที่ได้ลงมือปฏิบัติ
- code
- เล่นเกม กิจกรรมโยคะ
- โยคะและเกมส์
- มีกิจกรรมเสริมในเวลาอบรมทำให้การอบรมไม่เบื่อ
- กิจกรรมตอบคำถาม
- เว็บไซต์ code.org สามารถนำไปใช้สอนกับเด็กนักเรียนให้เกิดประโยชน์มากๆ
- เล่นเกม
- เทคโนโลยีกับอาชีพ เพราะได้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างวิทยากรกับผู้เข้าอบรม
- การให้ผู้เข้ารับการอบรม มีส่วนร่วมในการอบรม
- เขียนcode เพราะสนุกได้ฝึกปฏิบัติ เข้าใจง่าย
- โยคะ
- coding
- ชอบทั้งหมด
- การให้ผู้เข้าร่วมการอบรมมีส่วนร่วมในการอบรม และร่วมแสดงออกในการอบรมครั้งนี้

กิจกรรม หรือหัวข้อบรรยายใด ที่ท่านชื่นชอบน้อยที่สุด เพราะอะไร

- ไม่มี

- ฟังบรรยายอย่างเดียว
- อธิบายหนังสือ
- CS เพราะยังไม่ค่อยเข้าใจ
- หลักสูตร Code.org
- ไม่มีครับ
- เวลา และ ช่วงการเข้าอบรมมีเวลาน้อยมากๆ
- -
- บทเรียนแต่ละช่วงสั้น ส่วนใหญ่จะมีแต่ระดับปฐมน
- การฟังอย่างเดียว ไม่มีส่วนร่วม

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

- อยากให้มีกิจกรรมที่หลากหลายกว่านี้
- อยากให้ระยะเวลาจัดกิจกรรมมากกว่านี้
- กิจกรรมสนุกสนาน ได้ความรู้ ไม่น่าเบื่อ ได้ประโยชน์มาก
- น่าจะมีเนื้อหาของระดับมัธยม ให้มากกว่านี้
- อยากจะให้ประเทศไทยพัฒนาการเรียนการสอนในระบบแบบนี้ทุกสาขาวิชาเพื่อให้เด็กมีการพัฒนาทางด้วยเทคโนโลยีกับการเรียนการสอน
- กิจกรรมมีความเหมาะสมกับเวลา มีกิจกรรมให้ทำ ไม่น่าเบื่อ
- อยากให้มีการติดตาม ประเมินผลและได้มีการจัดอบรมขึ้นอีกครั้ง เพราะอยากให้มีการต่อเนื่องครับ หวังว่าจักได้รับความร่วมมือด้วยดี
- ควรมีการจัดกิจกรรมให้ต่อเนื่องเพื่อเป็นการต่อยอด
- เพิ่มเนื้อหาของส่วนมัธยมศึกษาให้มากกว่าเดิม
- ขอขอบคุณที่มอบความรู้และมุมมองใหม่ ๆ ให้ครูโรงเรียนพระปริยัติ
- อยากให้จัดอีกครั้ง