

แบบประเมินผลค่ายอิเล็กทรอนิกส์เพื่ออนาคต
วันที่ 22 - 24 ตุลาคม 2564 เวลา 8.30 - 16.30 น.

สอนออนไลน์ผ่านระบบ KU Webex

จำนวนผู้เข้าอบรม 38 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 21 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :

ชาย		หญิง	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
16	76.2%	5	23.8%

อายุ :

ป. 5		ป. 6		ม. 1		ม. 2		ม. 3	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
2	9.5%	5	23.8%	6	28.6%	6	28.6%	2	9.5%

ท่านได้รับข่าวสาร ประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมจากแหล่งใด

ข่าวสาร	จำนวน (คน)	คิดเป็น (%)
social media	16	76.2%
เพื่อน	6	28.6%
เว็บ https://www.ku.ac.th/cby28camp	2	9.5%
จดหมายประชาสัมพันธ์	2	9.5%

ก่อนเข้าอบรม

1. น้อง ๆ มีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
3	14.3%	2	9.5%	7	33.3%	5	23.8%	4	19.0%

รายการ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก(5)	ดี(4)	ปานกลาง(3)	น้อย(2)	น้อยที่สุด(1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ความพึงพอใจในกิจกรรมและการจัดการ							
1. วันที่ 22 ช่วงเช้า (สนุกกับดิจิทัล หลักตรรกศาสตร์ (ดิจิทัล) / สนุกกับเลขฐานสองและการบวกเลข (ดิจิทัล))	12	5	2	0	2	21	4.19
	57.1	23.8	9.5	0.0	9.5	100.0	83.8
2. วันที่ 22 ช่วงบ่าย (สนุกกับการถอดรหัสเลขฐานสอง ให้แสดงผลฐานสิบ (ดิจิทัล) / สนุกกับวงจรนับเลข (ดิจิทัล))	12	4	3	1	1	21	4.19
	57.1	19.0	14.3	4.8	4.8	100.0	83.8
3. วันที่ 23 ช่วงเช้า (สนุกกับอุปกรณ์และวงจร อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน (อนาล็อก))	13	4	2	1	1	21	4.29
	61.9	19.0	9.5	4.8	4.8	100.0	85.7
4. วันที่ 23 ช่วงบ่าย (สนุกกับ แสง สี เสียง (อนาล็อก))	12	4	3	0	2	21	4.14
	57.1	19.0	14.3	0.0	9.5	100.0	82.9
5. วันที่ 24 ช่วงเช้า (สนุกกับไฟกระพริบสองดวง (อนาล็อก))	14	2	3	0	2	21	4.24
	66.7	9.5	14.3	0.0	9.5	100.0	84.8
6. วันที่ 24 ช่วงบ่าย (สนุกกับ การหน่วง หรือ ตั้งเวลา (อนาล็อก))	14	2	3	0	2	21	4.24
	66.7	9.5	14.3	0.0	9.5	100.0	84.76
7. ความรู้ที่ได้รับหลังจากการเข้าร่วมค่ายอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออนาคต เพิ่มขึ้น	12	5	2	0	2	21	4.19
	57.1	23.8	9.5	0.0	9.5	100.0	83.8
8. ภาพรวมของกิจกรรมครั้งนี้	14	4	2	1	0	21	4.48
	66.7	19.0	9.5	4.8	0.0	100.0	89.5
คะแนนเฉลี่ย 4.24 (84.88%)							

4. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

- อยากให้บอร์ดใหญ่กว่านี้จะได้อะไรจอร์ไฟฟ้าได้สะดวกมากขึ้น จำนวน 1 คน
- Summer นี้ ลงให้ลูกทั้งสองค่าย ประทับใจและขอติดตาม ท่าน อาจารย์..อยากให้อัดค่ายในลักษณะแบบนี้อีก จำนวน 1 คน
- ดีใจที่ได้เรียนกับอาจารย์ยืนและหวังว่าจะมีโอกาสหน้าอีกครับ จำนวน 1 คน
- ผู้ปกครองตอบแทนน้องนะคะ อาจารย์สอนดีอธิบายดีมาก ได้ต่อวงจรจริงๆ เด็กๆ สนุกมาก แต่ว่าเด็กจะสนใจฟังทฤษฎีไม่นาน ชอบตอนได้ทดลองมากกว่า ระยะเวลาอบรมต่อวันนานไปนิด น้องหิวบ่อยก็จะถูกบอชหน่อยค่ะ คุณพ่อต้องคอยประกอบเรียนข้างๆ ถึงจะได้ผลดี ชอบคุณที่จัดโครงการดีๆ ให้แบบนี้ นะคะ จำนวน 1 คน
- เรียนออนไลน์สามวันติดกัน ตั้งแต่ 9 โมงเช้า ถึง 4 โมงเย็น นานเกินไป ทำให้เหนื่อย และล้า จำนวน 1 คน
- เป็นกิจกรรมที่ให้ความรู้และความสนุก จำนวน 1 คน
- อยากให้อัดกิจกรรมภาคต่อ จำนวน 1 คน
- ทำให้มีทีม จำนวน 1 คน

4. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ (เพิ่มเติม)

- | | | | |
|--|-------|---|----|
| <p>- อาจารย์บรรยายให้ความรู้ดีมาก ได้ความรู้ครอบคลุมหลายศาสตร์ น่าจะเพิ่มการมีส่วนร่วมของเด็กๆ และน้องๆ ทำไม่ทันหรือมีปัญหา อาจารย์ไม่มีเวลาตอบเพราะเนื้อหาเยอะ ในตอนแรกเข้าใจว่ามีผู้ช่วยหรือพี่เลี้ยงช่วยในการปฏิบัติ แต่ไม่มีเลย มีเพียงอาจารย์คนเดียวซึ่งเข้าใจว่าท่านไม่ทัน งานที่สั่งตอนนี้ยังทำไม่สำเร็จเลย น้องพยายามทำต่อเพราะสนุกและชอบจากชั้นเรียน แต่ยังไม่แก้ปัญหาไม่ได้ สัญญาณอินเตอร์เน็ตของอาจารย์บางครั้งไม่ชัดค่ะ โดยรวมเนื้อหาวิชาดีมาก อยากให้ได้ประสิทธิภาพการปฏิบัติ และมีส่วนร่วมมากขึ้น เช่นตรวจผลงานเด็กมากกว่านี้ เข้าใจด้วยเวลาจำกัด อาจจะมีเปิดช่วงเวลาให้ถามตอบ หรือ แก้ปัญหาจากงานที่ได้รับมอบหมาย เพื่อต่อยอด ความสนใจ ในการเรียนรู้ ของเด็กอีกสัก 1 อาทิตย์ สำหรับการแก้ปัญหาที่เด็กๆ ติดจากการปฏิบัติจะดีมากค่ะ</p> | จำนวน | 1 | คน |
| <p>- ประทับใจการสอนของท่าน อ. ยืน อยากให้จัดค่ายดีๆ แบบนี้อีก</p> | จำนวน | 1 | คน |
| <p>- มีความสุขมากครับ รู้สึกคุ้มค่ามากครับ</p> | จำนวน | 1 | คน |
| <p>- อยากให้จัดทุกปีค่ะ</p> | จำนวน | 1 | คน |