

รายละเอียดกิจกรรมวิชาการ “Cinema Education”

1. ให้นิสิตนักศึกษาทำงานเป็นกลุ่ม กลุ่มละไม่เกิน 5 คน โดยให้นิสิตนักศึกษาเลือกสมาชิกภายในศูนย์มหาวิทยาลัยเดียวกัน นิสิตนักศึกษาจะได้งบประมาณคนละ 100 บาท ในการสมัครสมาชิก streaming service
2. แต่ละกลุ่มเลือกหนังมา 1 เรื่อง ที่จะนำมาวิจารณ์ โดยใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และให้ตัวแทนกลุ่มกรอกชื่อกลุ่ม รายชื่อสมาชิกในกลุ่ม และชื่อหนังที่จะนำมาวิจารณ์ ภายในวันที่ 1 กันยายน 2564 ได้ที่ <https://forms.gle/vHcbacJmEB8ySWP57>
3. ให้แต่ละกลุ่มทำคลิปสั้น ความยาวไม่เกิน 3 นาที ส่วนของคลิปที่ความยาวเกิน 3 นาที จะไม่นำมาพิจารณาในการคัดเลือกเพื่อเข้ารอบต่อไป
ในการทำคลิป ขอให้วิจารณ์หนังในด้านความถูกต้อง ความเป็นไปได้ในความเป็นจริง และอื่นๆ ตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ทั้งนี้ขอให้หลีกเลี่ยงประเด็นที่อ่อนไหว และระมัดระวังการละเมิดลิขสิทธิ์
4. ขอให้แต่ละกลุ่มโพสต์คลิปลงใน YouTube และกรอก YouTube Link ภายในวันที่ 8 กันยายน 2564 ได้ที่ <https://forms.gle/d63VXaj73HnB6PT67>
5. ขอให้แต่ละกลุ่มทำคลิปหรือ PowerPoint วิจารณ์หนังที่ละเอียดมากขึ้นไว้ล่วงหน้าก่อนวันงาน กลุ่มที่ผ่านการคัดเลือกจะได้ใช้นำเสนอไม่เกิน 10 นาที (นำเสนอ 5 นาที ถาม-ตอบ 5 นาที) เพื่อชิงรางวัล
6. ในวันที่ 18 กันยายน 2564 จะมีการประกาศรายชื่อกลุ่มจำนวน 9 กลุ่มที่ได้รับการคัดเลือก จาก 3 ช่องทาง ดังนี้
ช่องทางที่ 1 คัดเลือกจากคลิปที่มียอดวิวมากที่สุด 3 อันดับ
ช่องทางที่ 2 คัดเลือกจากคลิปที่ได้รับการโหวตจากสมาชิกชาวค่าย พสวท. (อาจารย์ นักศึกษา และเจ้าหน้าที่) มากที่สุด 3 อันดับ โดยไม่ซ้ำกับกลุ่มที่ 1
ช่องทางที่ 3 คัดเลือกจากคลิปที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการวิชาการ “Cinema Education” ที่ได้คะแนนมากที่สุด 3 อันดับ โดยไม่ซ้ำกับกลุ่มที่ 1 และ 2

กลุ่มที่ผ่านการคัดเลือกทั้ง 9 กลุ่ม จะได้รับรางวัลแน่นอน แต่จะเป็นรางวัลใด ขึ้นอยู่กับการนำเสนอในวันงาน รางวัลประกอบด้วย

รางวัลที่ 1 ได้รางวัลเป็นเงิน 5,000 บาท

รางวัลที่ 2 ได้รางวัลเป็นเงิน 3,000 บาท

รางวัลที่ 3 ได้รางวัลเป็นเงิน 2,000 บาท

รางวัลชมเชย ทั้งหมด 6 รางวัลๆ ละ 1,000 บาท

**กลุ่มที่ผ่านการคัดเลือก แต่ไม่พร้อมที่จะนำเสนอ จะถือว่าสละสิทธิ์ และเปิดโอกาสให้กลุ่มถัดไปได้
นำเสนอแทน**

เกณฑ์การตัดสิน สำหรับช่องทางที่ 3 คัดเลือกโดยคณะกรรมการวิชาการ “Cinema Education” มีดังนี้

รอบที่ 1 คัดเลือกคลิป โดยใช้เกณฑ์ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
1. ความถูกต้องในการวิจารณ์	4
วิจารณ์ได้ถูกต้องตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ 100%	4
วิจารณ์ได้ถูกต้องตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ 67%	3
วิจารณ์ได้ถูกต้องตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ 33%	2
วิจารณ์โดยไม่ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ 0%	1
2. รูปแบบการทำคลิปและความคิดสร้างสรรค์	4
ทำคลิปด้วยความแปลกใหม่ไม่เหมือนใคร ล้ำลึก หลากหลาย	4
ทำคลิปด้วยความแปลกใหม่ ล้ำลึก ไม่หลากหลาย	3
ทำคลิปด้วยความแปลกใหม่ ไม่ล้ำลึก ไม่หลากหลาย	2
ทำคลิปด้วยไม่มีความแปลกใหม่ ไม่ล้ำลึก ไม่หลากหลาย	1
3. ความสนุกของคลิป	4
ลีลาการนำเสนอ ชวนให้ติดตามจนจบคลิป 3 นาที	4
ลีลาการนำเสนอ ชวนให้ติดตามจนจบคลิป 2 นาที	3
ลีลาการนำเสนอ ชวนให้ติดตามจนจบคลิป 1 นาที	2
ลีลาการนำเสนอ ไม่อยากดูตั้งแต่แรก	1
4. การทำงานเป็นทีม	4
สมาชิกในกลุ่มมีส่วนร่วมในคลิปครบทุกคน	4
2 ใน 3 ของสมาชิกในกลุ่มมีส่วนร่วมในคลิป	3
1 ใน 3 ของสมาชิกในกลุ่มมีส่วนร่วมในคลิป	2
สมาชิก 1 คน มีส่วนร่วมในคลิป	1
5. ความเคารพในสิทธิและผลงานของผู้อื่น	4
มีการให้เครดิตเจ้าของผลงานในคลิปทั้งหมด	4
มีการให้เครดิตเจ้าของผลงานในคลิปส่วนใหญ่	3
มีการให้เครดิตเจ้าของผลงานในคลิปส่วนน้อย	2
ไม่มีการให้เครดิตเจ้าของผลงานในคลิป	1

รอบที่ 2 คัดเลือกจากการนำเสนอในรอบ 9 กลุ่ม

เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
1. ความถูกต้องในการนำเสนอ	4
วิจารณ์ได้ถูกต้องตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ 100%	4
วิจารณ์ได้ถูกต้องตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ 67%	3
วิจารณ์ได้ถูกต้องตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ 33%	2
วิจารณ์โดยไม่ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ 0%	1
2. รูปแบบการนำเสนอมีความคิดสร้างสรรค์	4
ทำคลิปด้วยความแปลกใหม่ไม่เหมือนใคร ล้ำลึก หลากหลาย	4
ทำคลิปด้วยความแปลกใหม่ ล้ำลึก ไม่หลากหลาย	3
ทำคลิปด้วยความแปลกใหม่ ไม่ล้ำลึก ไม่หลากหลาย	2
ทำคลิปด้วยไม่มีความแปลกใหม่ ไม่ล้ำลึก ไม่หลากหลาย	1
3. ความสนุกของการนำเสนอ	4
ลีลาการนำเสนอ ชวนให้ติดตามจนจบ 5 นาที	4
ลีลาการนำเสนอ ชวนให้ติดตามจนจบ 3 นาที	3
ลีลาการนำเสนอ ชวนให้ติดตามจนจบ 1 นาที	2
ลีลาการนำเสนอ ไม่อยากดูตั้งแต่แรก	1
4. การทำงานเป็นทีม	4
สมาชิกในกลุ่มมีส่วนร่วมในการนำเสนอครบทุกคน	4
2 ใน 3 ของสมาชิกในกลุ่มมีส่วนร่วมในการนำเสนอ	3
1 ใน 3 ของสมาชิกในกลุ่มมีส่วนร่วมในการนำเสนอ	2
สมาชิก 1 คน มีส่วนร่วมในการนำเสนอ	1
5. ความเคารพในสิทธิและผลงานของผู้อื่น	4
มีการให้เครดิตเจ้าของผลงานในคลิปทั้งหมด	4
มีการให้เครดิตเจ้าของผลงานในคลิปส่วนใหญ่	3
มีการให้เครดิตเจ้าของผลงานในคลิปส่วนน้อย	2
ไม่มีการให้เครดิตเจ้าของผลงานในคลิป	1
6. การตอบคำถาม	4
ตอบคำถามถูกต้อง มีหลักการ มีความมั่นใจ มีไหวพริบในการตอบ	4
ตอบคำถามถูกต้อง ไม่มีหลักการ ไม่มีความมั่นใจ ไม่มีไหวพริบในการตอบ	3
ตอบคำถามไม่ถูกต้อง ไม่มีหลักการ ไม่มั่นใจ ไม่มีไหวพริบในการตอบ	2
ไม่ตอบ	1