



เกณฑ์การประกวด การทำกระทงใหญ่

งานประเพณีลอยกระทง ประจำปี ๒๕๕๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

๑. คุณสมบัติของผู้เข้าประกวด

- ๑) กลุ่มบุคคลทั่วไป ไม่จำกัดเพศและวัย
- ๒) รวมกลุ่มตั้งแต่ ๒ คน ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๕ คน

๒. คุณสมบัติกระทงใหญ่

- ๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑ เมตร ส่วนประกอบของกระทงจะยื่นออกมาได้ตามความเหมาะสม
 - ๒) โครงสร้างของวัสดุที่ใช้เป็นตัวกระทง (ฐานกระทง) สามารถใช้ได้ทั้งวัสดุธรรมชาติ และวัสดุสังเคราะห์
 - ๓) กระทงจะต้องมีรูปแบบที่แสดงความเป็นเอกลักษณ์ไทย
 - ๔) วัสดุประกอบการตกแต่งประดับลวดลายตัวกระทง เน้นเป็นวัสดุธรรมชาติ
 - ๕) กระทงที่จัดส่งเข้าประกวด สามารถทำขึ้นส่วนมาก่อนได้ แต่ไม่อนุญาตให้ประกอบเป็นตัวกระทง ให้ทุกทีมมาประกอบ ณ สถานที่แข่งขัน เท่านั้น
 - ๖) ทุกทีมจะต้องทำโปสเตอร์ เกี่ยวกับแนวคิดในการทำกระทงของทีมตนเอง ลงในกระดาษ A๔ มาด้วย
 - ๗) กระทงของทีมที่ได้รับรางวัลทุกรางวัล จะต้องตั้งโชว์ ไว้จนกว่าจะถึงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๗
- มิเช่นนั้น จะถือว่า สละสิทธิ์การรับรางวัล

๓. หลักฐานการสมัครเข้าประกวด

- | | | | |
|---|-------|---|------|
| ๑) ใบสมัคร (ที่แนบมากับเกณฑ์การประกวดนี้) | จำนวน | ๑ | ฉบับ |
| ๒) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของหัวหน้าทีม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง | จำนวน | ๑ | ฉบับ |

๔. หลักเกณฑ์การให้คะแนน

- | | | |
|---|------------|--------------|
| ๑) ความประณีต สวยงาม | ๓๐ | คะแนน |
| ๒) การสื่อความหมายและความเป็นเอกลักษณ์ไทย | ๓๐ | คะแนน |
| ๓) ขนาดและสัดส่วน(ไม่น้อยกว่า ๑ เมตร) | ๒๐ | คะแนน |
| ๔) การใช้วัสดุธรรมชาติ ในการทำ | ๒๐ | คะแนน |
| รวม | ๑๐๐ | คะแนน |



ประเพณีได้อะทง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ประจำปี ๒๕๕๗

๕. ระยะเวลาและสถานที่ยื่นใบสมัคร

๑) รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ กองพัฒนานักศึกษา อาคาร ๓๗ ชั้น ๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ(เขตพื้นที่เทคนิคกรุงเทพ) ในวันเวลาราชการ หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

นายจิราวัฒน์ คำปลิว(เจมส์)

โทร. ๐๘๕-๖๑๙๙๕๔๕

นางสาวนภาพร เรืองแรง(ทราย)

โทร. ๐๙๓-๑๐๘๓๘๖๔

๒) ผู้เข้าประกวดทุกทีมจะต้องมารายงานตัว ในวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เวลา ๙.๐๐ น. ณ ห้องโถงอาคาร ๘๐ พรรษา ชั้น ๑ ฟังขวา(หน้าร้านอินทนิล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ(เขตพื้นที่เทคนิคกรุงเทพ)

๖. รางวัลการประกวด การทำกระทง

เงินรางวัลสำหรับการประกวดนางนพมาศ

๓๒,๐๐๐ บาท

- ชนะเลิศ	เงินรางวัล	๑๕,๐๐๐ บาท	พร้อมถ้วยรางวัล
- รองชนะเลิศอันดับที่ ๑	เงินรางวัล	๑๐,๐๐๐ บาท	พร้อมถ้วยรางวัล
- รองชนะเลิศอันดับที่ ๒	เงินรางวัล	๗,๐๐๐ บาท	พร้อมถ้วยรางวัล

๗. การตัดสิน

๑) การตัดสินจะดำเนินการโดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๕ ท่าน

๒) ให้ถือการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

๘. วัน เวลา และสถานที่ในการประกวด

๑) ณ ห้องโถงอาคาร ๘๐ พรรษา ชั้น ๑ ฟังขวา(หน้าร้านอินทนิล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ(เขตพื้นที่เทคนิคกรุงเทพ) ในการประทำกระทง

๒) ให้ผู้เข้าประกวด รายงานตัว ณ ห้องโถงอาคาร ๘๐ พรรษา ชั้น ๑ ฟังขวา(หน้าร้านอินทนิล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ(เขตพื้นที่เทคนิคกรุงเทพ) ในวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เวลา ๙.๐๐ น.

๓) หากมาเกินเวลา ๑๐.๐๐ น. ถือว่าสละสิทธิ์ ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น



ประเพณีLOYกระทง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ประจำปี ๒๕๕๗

เกณฑ์การประกวด การทำกระทงใหญ่

งานประเพณีLOYกระทง ประจำปี ๒๕๕๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ข้าพเจ้า (นาย/นางสาว).....สกุล.....

วัน/เดือน/ปี เกิด.....อายุ.....ปี ศาสนา.....

เชื้อชาติ..... สัญชาติ.....เบอร์โทรศัพท์.....

สังกัดหน่วยงาน.....

E-mail :Facebook

ภูมิล าเนาบ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

โดยมีผู้เข้าร่วมประกวด ดังนี้

๑. (นาย/นางสาว).....

๒. (นาย/นางสาว).....

๓. (นาย/นางสาว).....

๔. (นาย/นางสาว).....

ลงชื่อ.....ผู้ส่งเข้าประกวด/หัวหน้าทีม

(.....)

...../...../.....

หลักฐานประกอบการสมัคร

ใบสมัคร (ที่แนบมากับเกณฑ์การประกวดนี้) จำนวน ๑ ฉบับ

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของหัวหน้าทีม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ



กำหนดการ

การประกวด การทำกระทงใหญ่

งานประเพณีได้ออกกระทง ประจำปี ๒๕๕๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

การประกวดกระทง

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ชั้น ๑ ผังขวา

(หน้าร้านอินทนิล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ(เขตพื้นที่เทคนิคกรุงเทพ)

เวลา ๐๙.๐๐ น.	รายงานตัวทีมที่สมัครประกวดกระทงใหญ่
เวลา ๐๙.๓๐ น.	ทุกทีมที่เข้าประกวด เริ่มประดิษฐ์กระทง
เวลา ๑๖.๓๐ น.	ตัดสินการประกวด
เวลา ๑๗.๐๐ น.	ประกาศผลการตัดสินและมอบรางวัล

หมายเหตุ * กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง ตามความเหมาะสม