



อุตสาหกรรมรวมใจกักตัก รักษาแม่น้ำ

ทศวรรษที่ยิ่งใหญ่ ร้อยสายใยสู่สายน้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเชิญร่วมประกวดแอนิเมชัน อินโฟกราฟฟิค ในหัวข้อ
“หนึ่งทศวรรษอุตสาหกรรมรวมใจ ร้อยสายใยสู่สายน้ำ”

เงื่อนไขการส่งภาพวาดเข้าประกวด

1. ส่งผลงานเป็นไฟล์ .mp4 หรือ .avi ลงในแผ่น CD/DVD ความยาวไม่เกิน ๓-๕ นาที พร้อมชื่อ - สกุล ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ รายชื่อผู้ร่วมทีม
2. ผลงานที่ส่งเข้าประกวด ต้องไม่เคยได้รับรางวัลหรือเคยตีพิมพ์เผยแพร่ในสื่อใดๆ และจะต้องไม่ซ้ำภาพประกอบ หรือเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดที่เป็นลิขสิทธิ์
3. ผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะตกเป็นกรรมสิทธิ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด
4. ส่งผลงานที่มละไม่เกิน ๕ คน ส่งได้ ๑ ชิ้นงาน

กำหนดการ

เปิดรับผลงาน

ตั้งแต่วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙
(โดยถือวันที่ประกาศตราเป็นสำคัญ)

ตัดสินและประกาศผล

ภายในเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

มอบรางวัล

วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย

รางวัล

รางวัลชนะเลิศ	ทุนการศึกษา	๕๐,๐๐๐ บาท	โลรางวัลพร้อมเกียรติบัตร
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑	ทุนการศึกษา	๒๐,๐๐๐ บาท	โลรางวัลพร้อมเกียรติบัตร
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒	ทุนการศึกษา	๑๐,๐๐๐ บาท	โลรางวัลพร้อมเกียรติบัตร

ช่องทางการส่งผลงาน

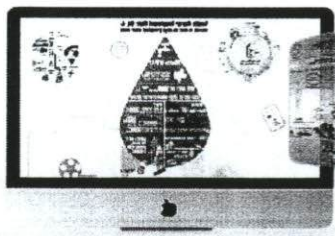
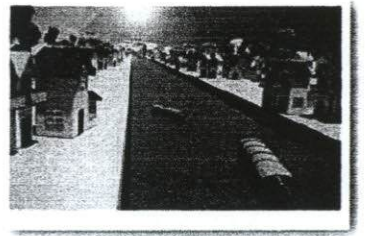
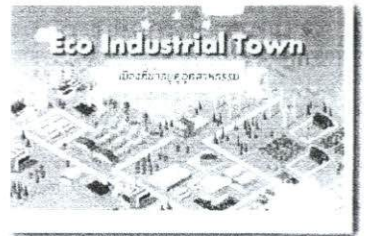
ส่งผลงานด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์มาที่ สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๔/๖ ถ.พระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

website : www.diw.go.th

Facebook : www.facebook.com/rakmaenam2559

คุณ อรรถพล สวัสดิ์ศิริเดช ๐๕๑ - ๗๗๐ - ๑๑๒๗ (ฝ่ายประสานงานโครงการ)





กิจกรรมการประกวด Animation Infographic

(อุตสาหกรรมรวมใจภักดี รักษาแม่น้ำ ปีที่ ๑๐)

หัวข้อ “หนึ่งทศวรรษอุตสาหกรรมรวมใจ ร้อยสายใยสู่สายน้ำ ”

ที่มาของโครงการ

การเผยแพร่ความรู้การพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการอนุรักษ์และฟื้นฟูคุณภาพน้ำอย่างยั่งยืน เป็นกระบวนการสำคัญที่กระตุ้นให้ทุกภาคส่วนของสังคมตระหนักถึงความสำคัญของการสร้างดุลยภาพระหว่างการพัฒนาอุตสาหกรรมกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในสังคมเมืองเพื่อให้สภาพแวดล้อมของสังคมเมืองดำรงอยู่ได้อย่างมีคุณภาพ สมดุล และยั่งยืน เหตุสำคัญที่ทำให้ระบบนิเวศในแม่น้ำ ลำคลอง เสื่อมโทรมลงไปในทุกๆพื้นที่เกิดขึ้นจากการขาดความเข้าใจ ขาดความร่วมมือ และขาดความตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาสภาพแวดล้อมของคนในสังคม ซึ่งปัญหาดังกล่าวนี้ ทำให้ภาคอุตสาหกรรมไม่สามารถพัฒนาได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ซึ่งส่งผลกระทบต่อประชาชนทุกคนในสังคมไทย

แนวคิดในการสร้างความตระหนักและจิตสำนึกรักษ์แม่น้ำลำคลองนี้เป็นแนวคิดที่ตอบสนอง พระราชดำรัสของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ที่ทรงห่วงใยคุณภาพของแม่น้ำสายหลักของประเทศที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลงและทรงขอให้ทุกภาคส่วนร่วมมือกันอนุรักษ์และฟื้นฟูคุณภาพน้ำให้กลับมาดีดังเดิม กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จึงได้น้อมพระราชดำรัสมาเป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ และฟื้นฟูแม่น้ำสายหลักของประเทศภายใต้กิจกรรม“อุตสาหกรรมรวมใจภักดี รักษาแม่น้ำ” ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ ๑๐ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๘๔ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๙ พร้อมทั้งให้ความรู้ในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม และสร้างความตระหนักความร่วมมือในการดูแลอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของทุกภาคส่วน เพื่อทำให้การแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อุตสาหกรรมเป็นไปอย่างถูกต้อง รวดเร็ว เป็นการสนับสนุนให้ภาคอุตสาหกรรมมีการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต และประสานความร่วมมือระหว่างภาคส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการอนุรักษ์และฟื้นฟูคุณภาพน้ำอย่างยั่งยืน ให้เป็นปึกแผ่นและขยายแนวคิดให้กว้างไกลเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น

ด้วยเหตุนี้การสร้างความตระหนักและการสร้างจิตสำนึกรักษ์แม่น้ำลำคลองจึงเป็นเรื่องสำคัญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมจึงได้จัดกิจกรรมการประกวด แอนิเมชัน อินโฟกราฟิก เกี่ยวกับการอนุรักษ์ และฟื้นฟูคุณภาพน้ำ ในหัวข้อ “หนึ่งทศวรรษอุตสาหกรรมรวมใจ ร้อยสายใยสู่สายน้ำ”

ด้วยสื่อแอนิเมชันอินโฟกราฟิกเป็นงานภาพเคลื่อนไหวที่ทำให้คนทั่วไปสามารถเข้าถึงและเข้าใจข้อมูลที่มีปริมาณมากมาย ได้ง่าย โดยผ่านคัดกรองมาเป็นอย่างดีซึ่งเป็นวิธีการนำเสนอข้อมูลเชิงสร้างสรรค์ในมุมมองที่ทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ในโลกปัจจุบัน สามารถสร้างความตระหนัก การเข้าใจ และสร้างจิตสำนึกรักษ์แม่น้ำลำคลอง ให้เกิดขึ้นกับนิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการสร้างสรรค์ การพัฒนาประเทศชาติ ทำให้แนวคิดในการรักษาสภาพแวดล้อมอยู่ในจิตใจของเยาวชนและประชาชนทั่วไป อย่างยั่งยืน

คุณสมบัติผู้ส่งผลงาน Animation Infographic

นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ไม่จำกัดเพศ อายุ

กติกาการส่งผลงาน Animation Infographic

๑. ส่งผลงานเป็นไฟล์ .mp4 หรือ .avi ลงในแผ่น CD/DVD ความยาวไม่เกิน ๓-๕ นาที พร้อมชื่อ - สกุล ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ รายชื่อผู้ร่วมทีม
๒. ผลงานที่ส่งเข้าประกวด ต้องไม่เคยได้รับรางวัลหรือเคยตีพิมพ์เผยแพร่ในสื่อใดๆ และจะต้องไม่ใช่ภาพประกอบหรือเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดที่เป็นลิขสิทธิ์
๓. ผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะตกเป็นกรรมสิทธิ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และการตัดสินของคณะกรรมการ ถือเป็นที่สุด
๔. ส่งผลงานทีละไม่เกิน ๕ คน ส่งได้ ๑ ชิ้นงาน

กำหนดการ

เปิดรับผลงาน ตั้งแต่วันนี้ ถึง วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

(โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ)

ตัดสินและประกาศผล ภายในเดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๙

มอบรางวัล วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย

เงินรางวัล

รางวัลชนะเลิศ	ทุนการศึกษา	๕๐,๐๐๐ บาท	โล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตร
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑	ทุนการศึกษา	๒๐,๐๐๐ บาท	โล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตร
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒	ทุนการศึกษา	๑๐,๐๐๐ บาท	โล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตร

หลักเกณฑ์การตัดสิน

๑.	ความสวยงาม (Art Direction)	๓๐	คะแนน
๒.	ความคิดสร้างสรรค์ (Creativity)	๓๐	คะแนน
๓.	ความครบถ้วนของเนื้อหา (Content)	๓๐	คะแนน
๔.	ความซับซ้อนทางด้านเทคนิค (Technique)	๑๐	คะแนน
	รวม	๑๐๐	คะแนน

ช่องทางการส่งผลงาน

ส่งผลงานด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์มาที่ สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๖ ถ.พระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ติดตามรายละเอียดการเข้าร่วมประกวดและสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มส่งผลงาน ได้ที่

website : www.diw.go.th หรือ Facebook : www.facebook.com/rakmaenam2559

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

คุณ อรรถพล สวัสดิ์ศิริเดช ๐๙'๑ - ๗๗๐ - ๑๑๒๗ (ฝ่ายประสานงานโครงการ)

e-mail : rakmaenam2559@gmail.com



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
LRI-PASIRANI PI CE INDUSTRIAL WORKING

อุตสาหกรรม
รวมใจคิด รับผิดชอบ

แบบฟอร์มการส่งผลงานแอนิเมชัน อินโฟกราฟิก
หัวข้อ “หนึ่งทศวรรษอุตสาหกรรมรวมใจ ร้อยสายใยสู่สายน้ำ”

สถานะ : นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป

ชื่อทีม.....

รายชื่อผู้ร่วมทีม (ทีมละไม่เกิน ๕ คน)

ลำดับที่ ๑ (หัวหน้าทีม)

ชื่อ - นามสกุล :

วันเดือนปีเกิด :

สถาบันหรือองค์กรที่สังกัด :

ที่อยู่ (ที่ติดต่อได้) :

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้) :

อีเมล :

ลำดับที่ ๒

ชื่อ - นามสกุล :

วันเดือนปีเกิด :

สถาบันหรือองค์กรที่สังกัด :

ที่อยู่ (ที่ติดต่อได้) :

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้) :

อีเมล :

ลำดับที่ ๓

ชื่อ - นามสกุล :

วันเดือนปีเกิด :

สถาบันหรือองค์กรที่สังกัด :

ที่อยู่ (ที่ติดต่อได้) :

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้) :

อีเมล :

ลำดับที่ ๔

ชื่อ - นามสกุล :
วันเดือนปีเกิด :
สถาบันหรือองค์กรที่สังกัด :
ที่อยู่ (ที่ติดต่อได้) :
โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้) :
อีเมล :

ลำดับที่ ๕

ชื่อ - นามสกุล :
วันเดือนปีเกิด :
สถาบันหรือองค์กรที่สังกัด :
ที่อยู่ (ที่ติดต่อได้) :
โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้) :
อีเมล :

ที่ปรึกษาของทีม

ชื่อ - นามสกุล :
สถาบันหรือองค์กรที่สังกัด :
โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้) :
อีเมล :

เงื่อนไขและข้อตกลง

๑. อนุญาตให้ส่งผลงานได้คนละ/ทีมละ ๑ ผลงานเท่านั้น ต้องไม่เป็นผลงานเก่า ผลงานบุคคลอื่นหรือผลงานที่มีการทำซ้ำ ดัดแปลง คัดลอก หรือเลียนแบบ ไม่เคยเผยแพร่หรือส่งประกวดที่ไหนมาก่อน หากมีการฟ้องร้องทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมและทางฝ่ายการประกวดจะไม่รับผิดชอบใดใดทั้งสิ้น
๒. ขอสงวนสิทธิ์ในผลงานของท่านถือเป็นลิขสิทธิ์ของทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมและฝ่ายการประกวดไว้ และต้องยอมรับในข้อตกลงว่าผลงานอาจถูกนำไปใช้เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และอื่นๆที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการประกวด หรือเพื่อสังคม
๓. ทางฝ่ายการประกวดจะไม่รับผิดชอบใดๆสำหรับความเสียหาย หรือสูญหายที่เกิดขึ้นกับผลงานที่ส่งเข้าประกวดและเอกสารประกอบอื่นๆก่อนที่ผลงานจะมาถึงทางฝ่ายประกวด
๔. ทางฝ่ายการประกวดเป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสิน และคำตัดสินของกรรมการถือเป็นที่สุด

ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดเข้าใจและยอมรับเงื่อนไขข้อตกลงทั้งหมดในใบสมัครการประกวด ฉบับนี้ถูกต้องตรงกันแล้ว

ลงชื่อ.....
(.....)

หัวหน้าทีม

หมายเหตุ: ผู้สมัครกรุณากรอกรายละเอียดในใบสมัครและแบบฟอร์มการประกวดข้างต้น
กรุณาส่งพร้อมแนบผลงาน Animation Infographic ด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์มาที่
สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ ๗๕/๖ ถ.พระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐