

ศูนย์ประสานงานโครงการ “มิซูอิ: สอนน้องรักษาน้ำ”

กลุ่มกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม “กล่องวิเศษ”

เลขที่ ๓๒ ปากซอยสุขุมวิท ๑๐๑/๑ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ ๑๐๖๖๐

โทร. ๐๒ - ๗๔๗ - ๘๘๗๗, ๐๒ - ๗๔๗ - ๘๗๗๘

mizuiku

สอนน้องรักษาน้ำ

ที่ กว.สรน. ๐๔๔.๖๔/๒๕๖๕

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมประกวดการออกแบบหลักสูตรการสอนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเชิงสร้างสรรค์
สำหรับนักเรียนประถมศึกษาตอนปลาย ภายใต้หัวข้อ “สอนน้อง...รักษาน้ำ” ปี ๒๕๖๕
เรียน คณะบดีคณะครุศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดกิจกรรม
๒. รายละเอียดการรับสมัครผลงาน



เนื่องด้วย โครงการ “มิซูอิ:สอนน้องรักษาน้ำ” ซึ่งเป็นโครงการที่ริเริ่มขึ้นด้วยเจตนารมณ์ในการส่งเสริมให้เกิดความมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากร “น้ำ” โดยมี กรมทรัพยากรน้ำ และ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย นวัตกรรม ร่วมเป็นภาคีความร่วมมือโครงการ ภายใต้การสนับสนุนของบริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่ โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด จัดทำและดำเนินงานโครงการโดย กลุ่มกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม “กล่องวิเศษ” ด้วยวัตถุประสงค์สูงสุดในการเสริมสร้างความตระหนักในการมีส่วนร่วมดูแลและรักษาทรัพยากรน้ำแก่เยาวชน ผ่านกระบวนการถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับความสำคัญของน้ำ และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ส่งผลให้เยาวชนสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยในปี ๒๕๖๕ ทางโครงการฯ ได้จัดให้มี กิจกรรมประกวดการออกแบบหลักสูตรการสอนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเชิงสร้างสรรค์ สำหรับนักเรียนประถมศึกษาตอนปลาย ภายใต้หัวข้อ “สอนน้อง...รักษาน้ำ” เพื่อสนับสนุน ส่งเสริมให้นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ที่มีความสนใจดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ ได้มีโอกาสแสดงศักยภาพในการออกแบบหลักสูตรการสอนในเชิงสร้างสรรค์ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ที่บูรณาการนวัตกรรมเสริมสร้างการเรียนรู้และการปฏิบัติจริง สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ ๔-๖ ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีรายละเอียดกิจกรรม รายละเอียดการรับสมัครผลงาน ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ตามลำดับ)

ในโอกาสที่ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช เป็นสถาบันที่ผลิตบุคลากรทางการศึกษาที่มีศักยภาพและตรงกลุ่มเป้าหมายของกิจกรรมโครงการฯ ทางโครงการฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรม เพื่อเชิญชวนนักศึกษาในคณะของท่านเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวเพื่อชิงทุนการศึกษา นำไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา โครงการ “มิซูอิ:สอนน้องรักษาน้ำ” หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์สนับสนุนจากท่านในการร่วมกิจกรรมดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณะบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรรับ...

(นางสาววิจิตรา ขุนไผ่การ)
นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

เจ้าหน้าที่ประสานงาน: นางสาวสุรดา พงษ์เพชรสูง (อีเมล) mizuiku.th2@gmail.com (โทร) ๐๖๒ - ๓๗๒ - ๘๘๘๘

ขอแสดงความนับถือ

โทนี่ เบญ

(นางกรแก้ว เทียนศิริ)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์ประสานงานโครงการ “มิซูอิ:สอนน้องรักษาน้ำ”

๒๓/๗/๒๕๖
๒๕/๗/๒๕
๑๙/๗/๒๕



กิจกรรมประกวดการออกแบบหลักสูตรการสอนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเชิงสร้างสรรค์

สำหรับนักเรียนประถมศึกษาตอนปลาย

ภายใต้หัวข้อ “สอนน้อง..รักษาน้ำ”

(Mizuiku: Water Education Curriculum Contest 2022)

หลักการและเหตุผล

“น้ำ” เป็นหนึ่งในแหล่งทรัพยากรที่สำคัญที่สุดในการดำรงชีวิตของมนุษย์ เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค การคมนาคม และการผลิตอาหาร อีกทั้งยังมีความสำคัญกับระบบสิ่งแวดล้อมอีกด้วย แต่ในปัจจุบันปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาดสำหรับหล่อเลี้ยงสิ่งมีชีวิตและปัญหาน้ำเน่าเสียจากการใช้น้ำอย่างต่อเนื่องและขาดความตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ได้ทวีคูณความรุนแรงมากขึ้นและส่งผลกระทบในวงกว้างจนทำลายทั้งระบบนิเวศและการดำเนินชีวิตของมนุษย์ นับว่าเป็นปัญหาที่ต้องได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วนจากทุก ๆ ภาคส่วน ดังนั้น การสร้างทัศนคติเชิงบวกในการอนุรักษ์น้ำ การสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับประชาชน โดยเฉพาะการมีส่วนร่วมของเยาวชนในการใช้ทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพและดูแลรักษาความสะอาดของแหล่งน้ำ จึงมีความสำคัญอย่างมาก

โครงการ “มิซูอิคุ: สอนน้องรักษาน้ำ” เป็นโครงการที่เกิดขึ้น ตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ ด้วยความมุ่งมั่นที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งขับเคลื่อนให้เกิดความตระหนักในการมีส่วนร่วมดูแลและรักษาทรัพยากรน้ำ วางแผน จัดทำ และดำเนินงานโครงการโดย กลุ่มกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม “กล่อ่งวิเศษ” (บริษัท กล่อ่งวิเศษ จำกัด) ภายใต้การสนับสนุนของ บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซีโค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด โดยดึงความร่วมมือจากองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐที่มีบริบทสอดคล้องกับแผนดำเนินงาน ร่วมเป็นภาคีความร่วมมือโครงการ ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาในพื้นที่เป้าหมาย และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย นวัตกรรม ทั้งนี้ เพื่อวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือจากกลุ่มเป้าหมายในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ผ่านการพัฒนาความยั่งยืนให้แก่พื้นที่เป้าหมาย โดยที่ผ่านมา การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ได้มุ่งเน้นที่กระบวนการให้ความรู้ และส่งเสริมความเข้าใจแก่เด็กและเยาวชนในระดับประถมศึกษาเป็นสำคัญ เนื่องจากเป็นช่วงวัยแห่งการเรียนรู้ที่สามารถพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างทัศนคติเชิงบวกในการอนุรักษ์น้ำได้อย่างเหมาะสม ซึ่งนอกจากรูปแบบและกระบวนการดำเนินกิจกรรมที่น่าสนใจ จะเป็นองค์ประกอบหลักในการขับเคลื่อนให้เกิดความร่วมมือจากเด็กและเยาวชนเป้าหมายแล้ว การบูรณาการหลักสูตรการสอนให้ทันสมัย และสอดคล้องกับบริบทของการเรียนการสอนในสถานการณ์ปัจจุบัน นับเป็นกลไกสำคัญที่จะนำไปสู่ผลลัพธ์ในการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

โครงการ “มิซูอิคุ: สอนน้องรักษาน้ำ” เล็งเห็นความสำคัญของการออกแบบและพัฒนาหลักสูตรการสอนระดับประถมศึกษาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ ให้น่าสนใจ ทันสมัย และมีความหลากหลาย โดยบูรณาการองค์ความรู้เข้ากับรูปแบบเชิงนวัตกรรมอย่างเหมาะสม จึงจัดกิจกรรมประกวดการออกแบบหลักสูตรการสอนระดับประถมศึกษาตอนปลายเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ สำหรับสถาบันอุดมศึกษา เพื่อสร้างความร่วมมือ ส่งเสริมความเป็นผู้นำ สร้างความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม และพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ทั้งนี้ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมศักยภาพของนิสิต นักศึกษาระดับอุดมศึกษา และพัฒนาหลักสูตรนำร่องเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม

วัตถุประสงค์กิจกรรม

๑. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตร ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสำหรับนักเรียนประถมศึกษาตอนปลาย
๒. เพื่อเปิดโอกาสให้กลุ่มเป้าหมาย ได้แสดงศักยภาพในการออกแบบหลักสูตร ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำอย่างสร้างสรรค์

๓. เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ และมีความตระหนักในการมีส่วนร่วมดูแลและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพิ่มขึ้น
๔. เพื่อให้เกิดหลักสูตรนำร่องเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย ที่สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางการสอนในโรงเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มเป้าหมาย

๑. พื้นที่เป้าหมาย : สถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ
๒. กลุ่มเป้าหมาย
 - กลุ่มเป้าหมายหลัก นิสิต/ นักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกระดับชั้นปี คณะครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ และ/หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ
 - กลุ่มเป้าหมายรอง นิสิต/ นักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกระดับชั้นปี จากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศที่มีความสนใจ

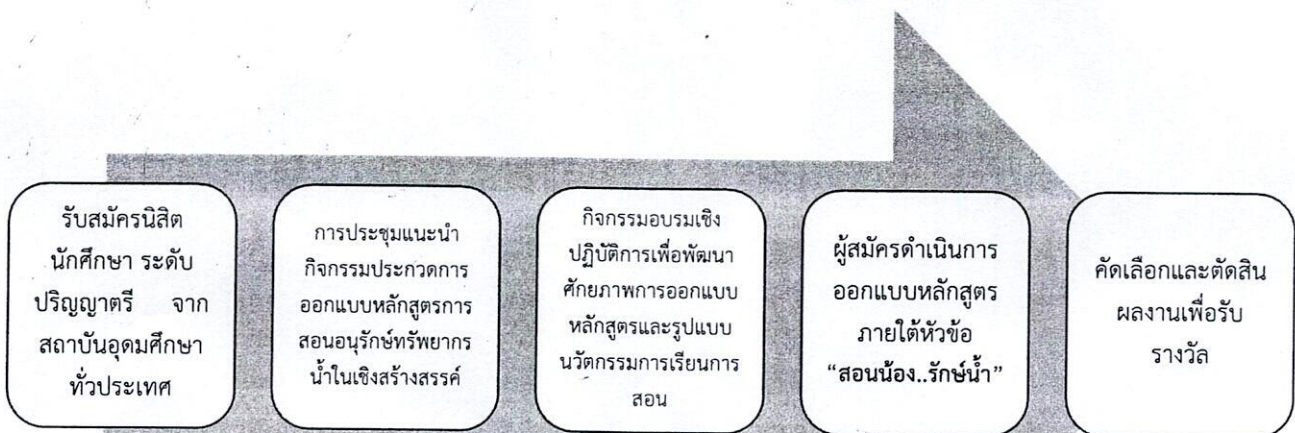
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรม

เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ – เดือนธันวาคม ๒๕๖๕

กิจกรรมประกวดการออกแบบหลักสูตรการสอนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเชิงสร้างสรรค์

โครงการ “มิซูอิก: สอนน้องรักษ์น้ำ” เปิดรับสมัครนิสิต/ นักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกระดับชั้นปี คณะครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ที่มีความสนใจดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ เข้าร่วมกิจกรรมประกวดการออกแบบหลักสูตรการสอนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเชิงสร้างสรรค์ สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ภายใต้หัวข้อ “สอนน้อง..รักษ์น้ำ” เพื่อส่งเสริมศักยภาพของนิสิต นักศึกษาในการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และออกแบบหลักสูตรด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำได้อย่างสนใจ

ขั้นตอนการดำเนินงาน



หลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. นิสิต/ นักศึกษาทุกชั้นปี ที่กำลังศึกษาระดับชั้นปริญญาตรี สาขาวิชาครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ และ/หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ในสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ
๒. มีความสนใจเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ และสิ่งแวดล้อมในมิติอื่นๆ
๓. มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และสนใจร่วมพัฒนาหลักสูตรสิ่งแวดล้อมศึกษา โดยบูรณาการหลักสูตรเชิงสร้างสรรค์ เข้ากับกลุ่มสาระวิชาในระดับประถมศึกษาตอนปลายที่เกี่ยวข้อง
๔. ผลงานที่ส่งเข้าประกวด ต้องไม่เคยได้รับรางวัลจากกิจกรรมหรือโครงการอื่นใดมาก่อน

กระบวนการดำเนินงาน

๑. การรับสมัคร

- ๑.๑ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการประกวดหลักสูตรผ่าน สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางต่างๆ ของโครงการ “มิซูอิ: สอนน้องรักษ์น้ำ”
- ๑.๒ รับสมัครนิสิต/ นักศึกษา และ/หรือ กลุ่มนิสิต/ นักศึกษา ระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ เข้าร่วมกิจกรรมประกวดการออกแบบหลักสูตรการสอนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเชิงสร้างสรรค์ สำหรับนักเรียนประถมศึกษาตอนปลาย ภายใต้หัวข้อ “สอนน้อง...รักษ์น้ำ”
- ๑.๓ สมัครร่วมกิจกรรมรายบุคคล หรือทีม ไม่เกิน ๓ คน (ไม่จำกัดจำนวนคน/ทีมต่อสถาบันอุดมศึกษา)

๒. การประชุมแนะนำกิจกรรม

- ๒.๑ เชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อรับฟังรายละเอียดและขอบเขตกิจกรรมการประกวด
- ๒.๒ แนะนำกระบวนการดำเนินงาน การตัดสิน และรางวัล

๓. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพการออกแบบหลักสูตรในเชิงสร้างสรรค์

- ๓.๑ ผู้สมัคร เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพการออกแบบหลักสูตรในเชิงสร้างสรรค์ โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแนวทางการออกแบบสร้างสรรค์หลักสูตร สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย
- ๓.๒ รูปแบบการอบรม onsite หรือ online (ตามสถานการณ์และความเหมาะสม)

๔. ดำเนินการออกแบบหลักสูตร

- ๔.๑ ผู้สมัคร ดำเนินการออกแบบ พัฒนา จัดทำหลักสูตรสิ่งแวดล้อมศึกษาภายใต้หัวข้อ “สอนน้อง..รักษ์น้ำ” ให้น่าสนใจ ทันสมัย และมีความหลากหลาย โดยบูรณาการองค์ความรู้เข้ากับรูปแบบเชิงสร้างสรรค์อย่างเหมาะสม
- ๔.๒ ผู้สมัคร ส่งผลงานเข้าประกวดตามกำหนดระยะเวลา

๕. คัดเลือกและตัดสินผลงานเพื่อรับรางวัล

คณะกรรมการโครงการฯ ร่วมพิจารณาคัดเลือกผลงาน และประกาศผลการตัดสิน

รางวัล

ผลงานที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับทุนการศึกษา ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ ได้รับทุนการศึกษา ๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท พร้อมโล่เกียรติยศ (๑ รางวัล)
- รางวัลรองอันดับ ๑ ได้รับทุนการศึกษา ๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท พร้อมโล่เกียรติยศ (๑ รางวัล)
- รางวัลรองอันดับ ๒ ได้รับทุนการศึกษา ๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท พร้อมโล่เกียรติยศ (๑ รางวัล)
- รางวัลชมเชย สินค้าภายใต้บริษัท ชันโฮรี เปปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด
มูลค่ารวม ๕,๐๐๐.๐๐ บาท (๕ รางวัล)

(ผู้สมัครทุกคนที่เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับเกียรติบัตรจากทางโครงการ)

ผลงานที่ได้รับรางวัล ถือเป็นลิขสิทธิ์ของบริษัท ชันโฮรี เปปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อใช้เผยแพร่และขยายผลให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาตามวัตถุประสงค์ของโครงการต่อไป

แผนการดำเนินงาน

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ช่วงเวลา
๑. ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีภาครัฐ	มกราคม - พฤษภาคม ๒๕๖๕
๒. กำหนดรูปแบบกิจกรรม	มิถุนายน ๒๕๖๕
๓. ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการประกวดหลักสูตรการสอน	กรกฎาคม ๒๕๖๕
๔. รับสมัครนิสิต/ นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ	กรกฎาคม ๒๕๖๕
๕. การประชุมแนะนำกิจกรรมประกวดหลักสูตรและรูปแบบนวัตกรรมการเรียนการสอน	สิงหาคม ๒๕๖๕
๖. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เข้าร่วมกิจกรรม	สิงหาคม ๒๕๖๕
๗. ผู้สมัครดำเนินการออกแบบหลักสูตรการเรียนการสอน	สิงหาคม - กันยายน ๒๕๖๕
๘. ผู้สมัครส่งหลักสูตรการเรียนการสอนเพื่อพิจารณา	กันยายน ๒๕๖๕
๙. คัดเลือกและตัดสินผลงานเพื่อรับรางวัล	ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๑๐. ประกาศผล	ธันวาคม ๒๕๖๕

(กรอบระยะเวลาอาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นิสิต/ นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม เพื่อส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสำหรับนักเรียนประถมศึกษาตอนปลายอย่างกว้างขวาง
๒. นิสิต/ นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม สามารถออกแบบหลักสูตร เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำอย่างสร้างสรรค์
๓. นิสิต/ นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม มีความเข้าใจที่ถูกต้อง และมีความตระหนักในการมีส่วนร่วมดูแลและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพิ่มขึ้น
๔. เกิดหลักสูตร “สอนน้อง..รักษาน้ำ” หลักสูตรนำร่องเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย ที่สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางการสอนในโรงเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คณะทำงานโครงการ

• ที่ปรึกษาโครงการ

- | | |
|-------------------------------|--|
| ๑. นางสาววิภาวรรณ ทศนปรีชาชัย | บริษัท ชันโฮรี เป็ปซีโค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๒. นายอรรถสิทธิ์ เจริญฉวี | บริษัท ชันโฮรี เป็ปซีโค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๓. นายภาติกร ลัคณะเวทย์ | บริษัท ชันโฮรี เป็ปซีโค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๔. นายพิพัฒน์ เรืองงาม | รักษาการผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและประสานมวลชน
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ๕. นางสาวพรพิมล เจริญสง | ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ
กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ๖. นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม | หัวหน้าผู้ตรวจราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |

• คณะกรรมการโครงการ

- | | |
|-------------------------------|--|
| ๑. นางสาววิภาวรรณ ทศนปรีชาชัย | บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๒. นายอรรถสิทธิ์ เจริญฉวี | บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๓. นายภาติกร ลัคนะเวทย์ | บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๔. นักวิชาการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ๕. นักวิชาการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ๖. นักวิชาการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ | สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๗. นายพิเดช ปรางทอง | อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมและการสอน |
| ๘. นักวิชาการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ | อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมและการสอน |

• คณะทำงานและดำเนินกิจกรรมโครงการ

กลุ่มกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม “กล่องวิเศษ” โดย บริษัท กล่องวิเศษ จำกัด

ช่องทางการสมัคร

สามารถสมัครผ่านช่องทาง ดังนี้

๑. อีเมล : mizuiku.th2@gmail.com
๒. ศูนย์ประสานงานโครงการ : “มิซูอิ: สอนน้องรักษ์น้ำ”
กลุ่มกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม “กล่องวิเศษ”
เลขที่ ๓๒ ปากซอยสุขุมวิท ๑๐๑/๑ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ ๑๐๖๖๐
โทร. ๐๖๑ - ๘๘๘ - ๑๑๘๘, ๐๒ - ๗๔๗ - ๘๘๗๗ , ๐๒ - ๗๔๗ - ๘๗๗๘
Facebook Page: เขียวชน รักษ์น้ำ
๓. QR CODE (Registration Form)



SUNTORY

SUNTORY
PEPSICO

กล่อง
วิเศษ
KLONG WISES

(สำหรับผู้เข้าแข่งขัน)

**กิจกรรมประกวดการออกแบบหลักสูตรการสอนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเชิงสร้างสรรค์
สำหรับนักเรียนประถมศึกษาตอนปลาย
ภายใต้หัวข้อ “สอนน้อง...รักษ์น้ำ”**

โครงการ “มิซุอิ (Mizuiku): สอนน้องรักษ์น้ำ”

โครงการ “มิซุอิ: สอนน้องรักษ์น้ำ” ประกาศรับสมัคร ผลงานนิสิต นักศึกษา เข้าร่วม “กิจกรรมประกวดการออกแบบหลักสูตรการสอนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเชิงสร้างสรรค์ สำหรับประถมศึกษาตอนปลาย ภายใต้หัวข้อ “สอนน้อง..รักษ์น้ำ” (Mizuiku: Water Education Curriculum Contest 2022)” เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นิสิต นักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศได้มีโอกาสแสดงศักยภาพในการออกแบบหลักสูตรการสอนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเชิงสร้างสรรค์ที่สามารถนำไปบูรณาการเข้ากับกระบวนการเรียนการสอนนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ขอบเขตเนื้อหาสาระและรูปแบบผลงาน

1. มีเนื้อหาที่สอดคล้องกับกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ/หรือ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (ภูมิศาสตร์) สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย
2. เป็นหลักสูตรที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับ ความสำคัญของทรัพยากรน้ำในชีวิตประจำวัน และ/หรือ แนวทางการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในชีวิตประจำวัน
3. เป็นหลักสูตรที่มีกรอบระยะเวลาการสอนไม่เกิน 10 ชั่วโมงต่อปีการศึกษา
4. ผสมผสานแนวคิด กระบวนการ หรือวิธีการในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้วยนวัตกรรมการเรียนการสอนที่น่าสนใจ (ไม่จำกัดรูปแบบ) โดยเน้นการมีส่วนร่วมของนักเรียน
5. ผลงานเป็นรูปเล่ม ขนาด A4 (ไม่จำกัดจำนวนหน้า) ระบุชื่อหลักสูตร “สอนน้อง...รักษ์น้ำ” บนหน้าปก
6. ผลงานคลิปวิดีโอนำเสนอหลักสูตรที่ออกแบบและสื่อการสอนเชิงสร้างสรรค์/ นวัตกรรมที่ใช้ในหลักสูตร (ความยาวไม่เกิน 3 นาที)
7. ตัวอย่างผลงานสื่อการสอนเชิงสร้างสรรค์/ นวัตกรรมใช้ในหลักสูตร อาทิ โมเดลจำลอง, สื่อ pop up, แผนผัง, แผนงาน, สื่อเทคโนโลยีรูปแบบต่างๆ เป็นต้น โดยผู้สมัครต้องส่งผลงานรูปเล่ม คลิปวิดีโอนำเสนอหลักสูตรและตัวอย่างผลงานสื่อการสอนตามที่ระบุข้างต้นอย่างครบถ้วน

คุณสมบัติผู้ประกวดและเงื่อนไขการเข้าร่วมประกวด

1. นิสิต/ นักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกชั้นปี ที่กำลังศึกษาอยู่ในสาขาวิทยาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ
2. ผู้สนใจสามารถสมัครร่วมกิจกรรมได้แบบรายบุคคลหรือแบบทีมไม่เกิน 3 คน โดยคณะกรรมการจะใช้เกณฑ์พิจารณาตัดสินผลงานแบบรายบุคคลและแบบทีมด้วยเกณฑ์เดียวกัน
3. ผู้สมัครสามารถส่งผลงานเข้าประกวดได้คน/ ทีมละไม่เกิน 1 ผลงาน
4. ผู้สมัครต้องแสดงหลักฐานรับรองสถานะของนักศึกษาระดับปริญญาตรี เช่น บัตรประจำตัวนักศึกษา ที่ยังไม่หมดอายุ ณ วันที่สมัครเข้าร่วมโครงการ
5. ผลงานที่ส่งเข้าประกวด ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ หรือคัดลอกผลงานผู้อื่น
6. ผลงานที่ส่งเข้าประกวด ต้องไม่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดโครงการอื่นใดมาก่อน
7. 5 ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบตัดสิน (Semi-Final) ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของ บริษัท ชันโฮว์ เป็ปซีโค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด
8. การตัดสินของคณะกรรมการให้ถือเป็นที่สุด
9. ทางโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลงานที่ระบุรายละเอียดในเอกสารใบสมัคร ไม่ครบถ้วน และ/หรือ เนื้อหาและรูปแบบไม่ตรงตามขอบเขตที่กำหนด

โครงการ “มิซุอิ (Mizuiku): สอนน้องรักษ์น้ำ” ดำเนินกิจกรรมโครงการ โดย กลุ่มกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม “กล่องวิเศษ”

เอกสารประกอบการสมัคร

- ใบสมัครที่กรอกข้อมูลอย่างครบถ้วน และหลักฐานรับรองสถานะของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี เช่น บัตรประจำตัวนักศึกษา ที่ยังไม่หมดอายุ ณ วันที่สมัครเข้าร่วมโครงการ
- หนังสือยินยอมให้ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมและเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษาภายใต้โครงการ “มิซูอิ (Mizuiku): สอนน้องรักษน้ำ”
*ดาวน์โหลดหลักเกณฑ์ กำหนดการ และรายละเอียดการประกวดได้ทางเว็บไซต์
<https://www.suntorypepsico.co.th/MizuTolkiru/2022/>

วิธีการส่งผลงาน

- ผู้สมัครส่งไฟล์ผลงานฉบับสมบูรณ์ทางออนไลน์ จำนวน 1 ชุด (ไฟล์ต้นฉบับ และ PDF) ทางอีเมลที่ mizuiku.th2@gmail.com ดังนี้
 - จดหมายนำส่งผลงานระบุรายชื่อผู้ส่งผลงานเข้าประกวด (รายบุคคลหรือทีม) สาขาวิชาที่ศึกษา และสถาบันการศึกษา
 - บทคัดย่อ อธิบายแนวคิดหรือกระบวนการที่ใช้ในการออกแบบหลักสูตรและประโยชน์หรือผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้หลักสูตร
 - ผลงานหลักสูตร “สอนน้อง...รักษน้ำ” ฉบับสมบูรณ์
 - คลิปวิดีโอ นำเสนอหลักสูตรที่ออกแบบและสื่อนวัตกรรมการสอนที่ใช้ในหลักสูตร (ไม่เกิน 3 นาที)
- ส่งต้นฉบับผลงาน
 - เอกสารรูปเล่ม ผลงานหลักสูตร “สอนน้อง...รักษน้ำ” ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 เล่ม
 - ตัวอย่างผลงานสื่อการสอนเชิงสร้างสรรค์/ นวัตกรรมการสอนที่ใช้ในหลักสูตร อาทิ โมเดลจำลอง, สื่อ pop up, แผนโครงงาน, สื่อเทคโนโลยีรูปแบบต่างๆ เป็นต้น

ที่อยู่ ศูนย์ประสานงานโครงการ : “มิซูอิ (Mizuiku): สอนน้องรักษน้ำ”
กลุ่มกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม “กล่องวิเศษ”
เลขที่ 32 ปากซอยสุขุมวิท 101/1 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
กรณีส่งทางไปรษณีย์ จะถือว่าวันที่ระบุในตราประทับเป็นสำคัญ
ผู้สมัครต้องส่งผลงานอย่างครบถ้วนและส่งผลงานทั้ง 2 ช่องทางตามที่ระบุข้างต้น

รางวัล

ผลงานที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับทุนการศึกษา ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ ได้รับทุนการศึกษา 60,000.00 บาท พร้อมโล่เกียรตินิยม (1 รางวัล)
- รางวัลรองอันดับ 1 ได้รับทุนการศึกษา 40,000.00 บาท พร้อมโล่เกียรตินิยม (1 รางวัล)
- รางวัลรองอันดับ 2 ได้รับทุนการศึกษา 20,000.00 บาท พร้อมโล่เกียรตินิยม (1 รางวัล)
- รางวัลชมเชย สินค้าภายใต้บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด มูลค่ารวม 5,000 บาท (5 รางวัล)
(ผู้สมัครทุกคนที่เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับเกียรติบัตรจากทางโครงการ)

ผลงานที่ได้รับรางวัล ถือเป็นลิขสิทธิ์ของบริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อใช้เผยแพร่และขยายผลให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาตามวัตถุประสงค์ของโครงการต่อไป

เกณฑ์ให้คะแนน

1. เนื้อหาหลักสูตร	20 คะแนน
2. รูปแบบสื่อวัตกรรมการสอนที่ใช้ในหลักสูตร	30 คะแนน
3. การใช้ประโยชน์เพื่อการศึกษาได้จริง	30 คะแนน
4. การนำเสนอผลงาน	20 คะแนน
รวม	100 คะแนน

รายละเอียดของเกณฑ์การให้คะแนน

รายการประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน
1. เนื้อหาหลักสูตร (20 คะแนน)	1.1 มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำชัดเจน	5
	1.2 มีความสอดคล้องกับกลุ่มสาระการเรียนรู้สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย	15
2. รูปแบบสื่อวัตกรรมการสอนที่ใช้ในหลักสูตร (30 คะแนน)	2.1 มีความคิดสร้างสรรค์ แปลกใหม่ ทันสมัย น่าสนใจ	10
	2.2 มีรูปแบบที่ง่าย ไม่ซับซ้อน มีความคุ้มค่า	5
	2.3 สามารถนำไปผลิตและใช้ได้จริง	10
	2.4 เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	5
3. การใช้ประโยชน์เพื่อการศึกษา (30คะแนน)	4.1 ผลงานมีความเหมาะสมตรงกับความต้องการของผู้ใช้/กลุ่มเป้าหมาย	10
	4.2 ผลงานมีความเหมาะสมกับวัยของนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย	10
	4.2 ผลงานสามารถนำไปใช้งานเพื่อประโยชน์ทางการศึกษาได้จริง	10
4. การนำเสนอผลงาน (20 คะแนน)	5.1 นำเสนอผลงานและสื่อสารได้อย่างน่าสนใจและเข้าใจง่าย	10
	5.2 รูปเล่มผลงานมีความถูกต้อง ครบถ้วนตามข้อกำหนด	10
รวมคะแนน		100

ระยะเวลาการประกวด

- เปิดรับสมัคร 11 กรกฎาคม 2565 – 29 กรกฎาคม 2565
 - เปิดรับผลงาน 1 กันยายน 2565 – 30 กันยายน 2565
 - คัดเลือก 5 ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบตัดสิน (Semi-Final) 17 ตุลาคม 2565 – 28 ตุลาคม 2565
 - ผู้สมัคร 5 ผลงานรอบตัดสิน (Semi-Final) นำเสนอผลงาน 1 พฤศจิกายน – 11 พฤศจิกายน 2565
 - ประกาศผลการประกวด 4 ธันวาคม 2565
- ทาง <https://www.suntorypepsico.co.th/MizuTolkiru/2022/>
- พิธีมอบรางวัล ธันวาคม 2565

หมายเหตุ : รอบระยะเวลาข้างต้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม โดยจะแจ้งผ่านช่องทาง

- เฟสบุ๊ก เพจ: เยาวชน รักษ์น้ำ
- เว็บไซต์ <https://www.suntorypepsico.co.th/MizuTolkiru/2022/>

ศูนย์ประสานงานโครงการ “มิซูอิ: สอนน้องรักษน้ำ”
กลุ่มกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม “กล่องวิเศษ”
เลขที่ ๓๒ ปากซอยสุขุมวิท ๑๐๑/๑ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐
โทร. ๐๒ - ๓๔๗ - ๘๘๘๗, ๐๒ - ๗๔๗ - ๘๘๗๘

mizuiku

สอนน้องรักษน้ำ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

โทร: 062-372-8881, 061-887-1188, 02-747-8877, 02-747-8778

อีเมล: mizuiku.th2@gmail.com

เฟสบุ๊ก เพจ: ยาวชน รักษน้ำ



ใบสมัคร



เฟสบุ๊ก เพจ: ยาวชน รักษน้ำ



SUNTORY

SUNTORY
PEPSICO

กล่อง
KLONG WISES
วิเศษ