



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ผู้หญิงหน้า

วันที่: อังคาร 28 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15732

หน้า: 14 (เต็มหน้า)

Col.Inch: 230.12 Ad Value: 368,192 PR Value (x3): 1,104,576

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ฉลอง 90 ปี มธ. จัดกอล์ฟการกุศลเพื่อ รพ....

สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ฉลอง 90 ปี มธ. จัดกอล์ฟการกุศลเพื่อ รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

เนื่องในโอกาสการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ครบรอบ 90 ปี สมาคมธรรมศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลซึ่งด้วยเกียรติยศนายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ เพื่อนำรายได้มอบให้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ สนับสนุนการพัฒนาสังคมในด้านการศึกษาก็ว่า และอื่นๆ โดยมีชาวนิติศิลป์ ตรีนุชกร นายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ เป็นประธานกล่าวเปิดงานร่วมกับ จังกัดิต ศิริพูนทรัพย์ ประธานชมรมกอล์ฟธรรมศาสตร์และประธานจัดการแข่งขันในครั้งนี้ โดยมีผู้สมัครประเภททีมกิตติมศักดิ์และประเภททีมทั่วไปเข้าร่วมแข่งขันจำนวนมาก จัดขึ้นเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2567 ณ สนามกอล์ฟรีเวอร์เดล กอล์ฟ คลับ ปทุมธานี

การแข่งขันกอล์ฟการกุศลเพื่อโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ แบ่งการแข่งขันออกเป็นประเภททีม และประเภทบุคคล โดยทีมชนะเลิศ และรองชนะเลิศได้รับถ้วยรางวัลเกียรติยศนายกสมาคมธรรมศาสตร์ ชาวนิติศิลป์ ตรีนุชกร ประเภทบุคคล ไฟล์ท A ทีมชนะเลิศได้รับถ้วยรางวัลเกียรติยศนายกสมาคมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศ.ดร.สุรพล นิตไกรพจน์

ไฟล์ท B ทีมชนะเลิศ ได้รับถ้วยรางวัลเกียรติยศรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง พิชัย ชุนทวิชัย โดยมีรางวัลพิเศษ Hole-in-one หลุมพาร์ 3 จำนวน 1 หลุม จะได้รับรถยนต์ KIA รุ่น EV 5 Lite สำหรับสนาม "รีเวอร์เดล กอล์ฟ คลับ" สนามกอล์ฟในเครือ เอ็ม บี เค เป็นสนามกอล์ฟระดับมาตรฐาน 18 หลุม พาร์ 72 บนเนื้อที่ประมาณ 346 ไร่ ตั้งอยู่ที่อำเภอบางกระเจติ จังหวัดปทุมธานี มีการออกแบบลักษณะของสนาม โดยสร้างภูมิประเทศเลียนแบบหุบเขาลึกกว่า 10 เมตร ทำให้นักกอล์ฟรู้สึกเหมือนตีกอล์ฟอยู่ในหุบเขา และมีการออกแบบลูกเนินต่างๆ เพื่อท้าทายความสามารถของนักกอล์ฟ ในส่วนของคลับเฮ้าส์ได้ออกแบบอย่างทันสมัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน นักกอล์ฟสามารถ สัมผัสความสวยงามของสนามกอล์ฟจากบนคลับเฮ้าส์ได้ทั้งสนามเหมือนนั่งมองจากเนินเขาลงไปเบื้องล่าง นอกจากนี้ยังมีสนามเด้ฟ และสนามซ้อมพัต โดยมีการดูแลรักษาสภาพเหมือนกับภายในสนามจริง เพื่อให้ นักกอล์ฟได้เตรียมตัวก่อนการออกรอบ นักกอล์ฟที่สนใจใช้บริการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 02-5012789, www.mbkgo.com



จังกัดิต ศิริพูนทรัพย์ ประธานชมรมกอล์ฟธรรมศาสตร์, ผาณิต พูนศิริวงศ์ อุปนายกสมาคม พร้อมด้วยผู้เข้าแข่งขันทีม รพธ.1 นำโดย ศ.ดร.สุรพล นิตไกรพจน์ นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, อภิชาติ จูตระกูล ประธาน บมจ.แสนสิริ, วีระพันธ์ จักรไพศาล และ ทวีศักดิ์ เลิศประพันธ์



จังกัดิต ศิริพูนทรัพย์, ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อดีตอธิการบดีธรรมศาสตร์ ผู้เข้มแข็ง, รศ.ดร.ประภัสสร วังศกาญจน์, เอกชัย คงดี, เตชะภัทร์ โพธิ์เดช



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ผู้หญิงหน้า

วันที่: อังคาร 28 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15732

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 230.12 Ad Value: 368,192

PRValue (x3): 1,104,576

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ฉลอง 90 ปี มธ. จัดกอล์ฟการกุศลเพื่อ รพ....



ชาญศิลป์ ตรีนุชกร นายกสมาคมฯ, อุปนายก รศ.เกศินี-ว่องไว วิฑูรชาติ, ดารณี วัฒนเวคิน เลขาธิการ และ บุญชู พุ่มเจริญ



ชาญศิลป์ ตรีนุชกร นายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ กล่าวเปิดงาน



จำกัดิต ศิริพูนทรัพย์, ภาณิต พูนศิริวงศ์ พร้อมด้วยผู้เข้าแข่งขันทีม เสริมสร้าง นำโดย สมชาย อ.เสริมสร้าง, ธนวรรธน์ ไกรพิลิตธิกุล, ภู winkwink และ พล.อ.ไพรัช โพธิ์อุบล



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ผู้หญิงหน้า

วันที่: อังคาร 28 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15732

Col.Inch: 230.12 Ad Value: 368,192

หัวข้อข่าว: สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ฉลอง 90 ปี มธ. จัดกอล์ฟการกุศลเพื่อ รพ....

หน้า: 14(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,104,576

ศิลปิน: สีสี่



กก.สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชาญศิลป์ ตรีนุชกร, จำกัถิตติ ศิริพูนทรัพย์, ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ สังสรรค์ต้อนรับผู้เข้าแข่งขัน



ชาญศิลป์ ตรีนุชกร, จำกัถิตติ ศิริพูนทรัพย์, ชนิดา-สมภพ วงษ์ช่างหล่อ, ดารณี วัฒนเวทิน เลขาธิการสมาคมธรรมศาสตร์ฯ และ พรชัย กิตติปัญญางาม



ดารณี วัฒนเวทิน, รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิบดีอธิการบดี มธ. และ ประเสริฐ แต่ดูลยสาธิต



ศ.ดร.สุรพล นิตไกรพจน์, ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ สังสรรค์กับ เอกชัย คงดี, เตชะภัทร์ โพธิ์เดช และนักกอล์ฟใจบุญ



ผาณิต พูนศิริวงศ์ และ สุมานา ปิโยไกรวุฒินักกอล์ฟหญิงฝีมือระดับชิงถ้วย



กรรมการฝ่ายชมรมกอล์ฟธรรมศาสตร์ ผู้เข้มแข็ง นำโดย จำกัถิตติ ศิริพูนทรัพย์ ประธานชมรมฯ, สติติย์ ไม้จ้าว, ผาณิต พูนศิริวงศ์, ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ, ดารณี วัฒนเวทิน, คุณชัย สุกาญจนามารณ์ และ เขาวรัตน์ เขาวนัชวานิล



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ผู้หญิงหน้า

วันที่: อังคาร 28 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15732

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 230.12Ad Value: 368,192

PRValue (x3): 1,104,576

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ฉลอง 90 ปี มธ. จัดกอล์ฟการกุศลเพื่อ รพ....



ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ ต้อนรับนักกอล์ฟทีมกรมท่าอากาศยาน นำโดย สมชาย พิพุทธวัฒน์



ร่วมยินดีกับ สืบพงษ์ บุรณศิริพันธ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศกรอสกอร์



จรรยาศรี ปิยะชน, ตาธณีย์ วัฒนเวทิน, มารุต สิมะเลถียร, จำกัณติ ศิริพูนทรัพย์, วิชิต บุญทองค์, ไชยา เรืองเกษตรภรณ์ และ สถิตย์ ไม้จั่ว



ธัญพงศ์ วิไลรัตน์ จากทีม IRPC และเพื่อน



ชาญศิลป์ ตรีนุชกร นายกสมาคมธรรมศาสตร์ มอบถ้วยเกียรติยศ รางวัลชนะเลิศประเภททีมให้แก่ทีม GC



จำกัณติ ศิริพูนทรัพย์ และ เขาวรัตน์ เขาวนัชวานิล ต้อนรับ เดชา พฤษภรณ์พัฒนรักษ์ รองปลัดกระทรวงแรงงาน



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่/ผู้ถึงหน้า

วันที่: อังคาร 28 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15732

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 230.12 Ad Value: 368,192

PRValue (x3): 1,104,576

คลิป: สี

หัวข้อข่าว: สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ฉลอง 90 ปี มธ. จัดกอล์ฟการกุศลเพื่อ รพ....



รางวัลรองชนะเลิศประเภททีม ได้แก่ ทีมธนาคารกรุงไทย พิทักษ์ นิยมไทย, คักดีดี เจียบแหลม, จอมไตร บุณนาค และ ม.ล.วรรณวิมล รำงน้อย



คุณดนัย ทีม GC รับรางวัลชนะเลิศการกอล์ฟ สกอร์ ไฟล์ท A



จอมไตร บุณนาค รับรางวัลชนะเลิศการกอล์ฟ สกอร์ ไฟล์ท B



สืบพงษ์ บุรณศิริพันธ์ ทีม กฟผ. รับรางวัลชนะเลิศการกอล์ฟ สกอร์ ไฟล์ท C



รางวัลผู้บ่ ธงชัย ศิริธร ทีม Thainamthip



สนามกอล์ฟพรีเมียร์เดอล กอล์ฟ คลับ ปทุมธานี สนามสวย ร่มรื่น สบายตา ในเครือ MBK



มติชน

Maticchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/กระแสรตวรรษ

วันที่: อังคาร 28 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16879

Col.Inch: 39.10 Ad Value: 46,920

คอลัมน์: เดิหน้าชน: ซีรีส์โลกวุ่น

หน้า: 10(ซ้าย)

PRValue (x3): 140,760

ศิลปิน: ชาว-ดำ



รอยหยักสมองเพิ่มขึ้นเยอะเลย หลังร่วมรับฟังมติชนพร้อม 'Thailand 2024 : Surviving Geopolitics' เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา เหมือนเข้าโรงภาพยนตร์ชมหนังว่าด้วยความวุ่นวายของ ภูมิรัฐศาสตร์ ในเวลาครึ่งวัน โดย 5 นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญ แต่ละด้านช่วยฉายภาพ ข้อมูลความรู้ ข้อคิดมากมาย ให้ใคร่ครวญ ชบคิด กับความเป็นไป เป็นมา ทั้งอดีต-ปัจจุบัน-อนาคต พร้อมความเห็นและข้อแนะนำต่างๆ

ขอนำเนื้อหาแค่กระผีกมาเล่าสู่กันฟัง

เปิดฉากด้วย **อาจารย์สุรชาติ บำรุงสุข** จากคณะรัฐศาสตร์ จุฬาฯ แจกแจงความวุ่นวายในสมรภูมิต่างๆ นอกจากสงคราม การสู้รบด้วยอาวุธ ที่ส่งผลกระทบต่อเป็นลูกโซ่ไปยังประเทศต่างๆ ทั้งโดยตรงและอ้อม กระจายเป็นวงกว้างและลงลึกไปถึงความเป็นอยู่ของประชาชน แม้จะอยู่ห่างไกลไปหลายพันหลายหมื่นไมล์

อาจารย์สุรชาติยังเตือนว่า โลกมีอีก 2 ความเสี่ยงที่อาจเกิดความสูญเสียครั้งใหญ่ นั่นคือโรคระบาด และสภาพอากาศที่แปรเปลี่ยนกลายเป็นโลกเดือดมากขึ้นเรื่อยๆ ในขณะนี้ เริ่มเห็นหนังกตัวอย่างความสูญเสียจาก 2 ความเสี่ยงนี้มาแล้ว

ด้าน **อาจารย์ธานี ชัยวัฒน์** ประธานหลักสูตรเศรษฐศาสตร์ การเมือง คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาฯ เจาะลึกลงไปถึงเรื่องค่านิยมเก่า-ใหม่ ตะวันออก-ตะวันตก ทั้งระดับปัจเจกและสังคม ที่แปรผันเปลี่ยนไปตามสภาพสังคม เกิดการปะทะทางความคิด ความเชื่อ ไม่เข้าอกเข้าใจกันและกัน จนอาจเป็นต้นตอของความขัดแย้งทั้งในระดับบุคคลและประเทศชาติ

ขณะที่ **อาจารย์คุณฤภาค ปรีชาวัชร** อาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้ข้อมูลสมรภูมิที่ใกล้ไทย นั่นคือการสู้รบระหว่างกองทัพของรัฐบาลเมียนมา กับชนกลุ่มน้อยต่างๆ มีชื่อกองกำลังมากมาย หากไม่ติดตามอย่างใกล้ชิด ก็คงมีมติว่ากลุ่มไหนเป็นกลุ่มไหน แต่กองกำลังหลักที่ต่อสู้กับรัฐบาลทหารเมียนมา น่าจะเป็น

กองกำลังพิทักษ์ประชาชน (People's Defence Force: PDF) ซึ่งเป็นกองกำลังติดอาวุธของรัฐบาลเอกภาพแห่งชาติ (National Unity Government : NUG)

นอกจากนี้ ยังมีกองกำลังกะเหรี่ยงอีกหลายกลุ่ม อาทิ สหภาพแห่งชาติกะเหรี่ยง (KNU) กองทัพปลดปล่อยแห่งชาติกะเหรี่ยง (KNLA)

สำหรับสมรภูมิในเมียนมา ไม่ใช่รัฐบาลทหารเมียนมา กับชนกลุ่มน้อยต่างๆ แต่ยังมีกับราเธอร์คอยซัคโยหนุญอยู่เบื้องหลังแต่ละฝ่ายอีกด้วย

ด้าน **อาจารย์คุณากร วาณิชชวีรุฬห์** นักวิชาการอิสระผู้เชี่ยวชาญด้านประวัติศาสตร์โลกและภูมิรัฐศาสตร์ พาย้อนอดีตไปหลายพันปีก่อน ตั้งแต่ยุคอียิปต์โบราณ กรีก โรมัน เป็นปัญหาภูมิรัฐศาสตร์แรกๆ ของโลก ที่มีการแลกเปลี่ยนการค้า วัฒนธรรม และการสู้รบเพื่อแย่งดินแดนและทรัพยากร

ขณะที่ **อาจารย์ปิติ ศรีแสงนาม** คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาฯ มาต่อยอดจากภูมิรัฐศาสตร์ เป็นภูมิเศรษฐศาสตร์ มีการขยายพื้นที่แย่งชิงทรัพยากรไม่เพียงแต่บนดิน แต่ลงไปถึงใต้มหาสมุทร และขึ้นไปถึงห้วงอวกาศ เป็นแนวรบใหม่ "ภูมิรัฐศาสตร์อวกาศ" มีการแข่งขันทางเทคโนโลยีเพื่อชิงพื้นที่วงจรถูกไกลจากนอกโลก

อีกทั้งยังแข่งขันในพื้นที่ซึ่งมองไม่เห็นแต่มีผลกระทบต่อมหาคาลอย่างโลกไซเบอร์

เนื้อหาแค่กระผีกก็เข้าใจแล้ว หากอยากฟังยาวๆ เต็มๆ ต้องไปดูและฟังคลิปย้อนหลังในสื่อออนไลน์เครือมติชน เชื่อว่าไม่ผิดหวังแน่

อีกทั้งน่าจะเป็นประโยชน์กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งความมั่นคง เศรษฐกิจ และด้านอื่นๆ ในการนำข้อมูลเหล่านี้ไปพิจารณาเพื่อหาแนวทางรับมือกับฉากทัศน์ต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับประเทศไทย หลังฟังอาจารย์ทั้ง 5 ท่าน ที่ฉายภาพความวุ่นวายของโลกเป็นซีรีส์ๆ โดยไม่มีบทสรุป ให้แต่ละคนกลับไปขบคิดกัน

แต่ส่วนตัวแอบเพื่อฝันว่าเป็นไปได้ไหมที่การสู้รบในสมรภูมิต่างๆ จะจบลงแบบแฮปปี้เอนดิง ยุติความขัดแย้งด้วยการเจรจาให้โลกสันติสุข

อาจเป็นจินตนาการ อย่างเพลง "Imagine" ของ John Lennon ในท่อนหนึ่งที่ว่า "You may say I'm a dreamer - But I'm not the only one - I hope someday you'll join us - And the world will be as one"

สราวุฒิ ลิงท์เอี่ยม



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธ 29 พฤษภาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27257

Col.Inch: 14.86 Ad Value: 26,748

ภาพขาว: บริจาค

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 80,244

คลิป: สี่สี่



☑️ บริจาค...ศิษย์เก่าคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) รุ่น 2514 มอบเงินสมทบกองทุนทำบุญวันเกิดกับธรรมศาสตร์ เพื่อช่วยเหลือ นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ณ สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์ มธ. วิทยาเขต ทำพระจันทร์ เมื่อเร็ว ๆ นี้

ปตท.สผ. รางวัลประกวดนวัตกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล PTTEP Teenergy ปีที่ 9

By Admin May 28, 2024

3 0



9th PTTEP Teenergy

บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. ประกาศผลการตัดสินและมอบรางวัลการประกวดนวัตกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ครั้งที่ 3 (The 3rd Young Ocean for Life Innovation Challenge) ภายใต้แนวคิด “ทะเลเพื่อชีวิต” (Ocean for Life) ในโครงการ PTTEP Teenergy ปีที่ 9 รวมมูลค่า 900,000 บาท จากการคัดเลือกผลงานของนิสิต นักศึกษาระดับ ปวส. ถึงปริญญาตรี ที่ส่งเข้าประกวดทั้งสิ้น 118 ผลงาน จาก 44 สถาบันการศึกษาทั่วประเทศ

คณะกรรมการตัดสินผลงานครั้งนี้ ได้แก่ นางสุศมา ปิตากุลดิลก ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานความยั่งยืนและบริหารผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ปตท.สผ. เป็นประธาน และได้รับเกียรติจากดร.แสงจันทร์ วายทุกข์ หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผศ.ดร.ธรงค์ ธำรงนาวาสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดร.เพชร มโนปวิตร นักวิทยาศาสตร์ด้านการอนุรักษ์และที่ปรึกษากรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายคุณาวุฒิ บุญญาคุณคุณ ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมเพื่อสังคม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) และ ดร.ธนา สราญเวทย์พันธุ์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด เป็นบริษัทผู้ขอของ ปตท.สผ.

สำหรับผลการประกวดนวัตกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ครั้งที่ 3 ในโครงการ PTTEP Teenergy ปีที่ 9 ตาม 3 หัวข้อการประกวด ดังนี้

หัวข้อ Protect: การปกป้องท้องทะเลจากภัยคุกคามต่าง ๆ

– รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ผลงาน ทนดูดซับน้ำมัน (Greasy Gulp) ด้วยเทคโนโลยี Superhydrophobic membranes ทีม Greasy Gulp จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับเงินรางวัล 130,000 บาท และเงินรางวัลสำหรับนำผลงานนวัตกรรมไปพัฒนาต่อยอด 40,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ผลงาน ชุดกักเก็บคราบน้ำมันในทะเลนวัตกรรมจากน้ำยางพาราแบบประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทีม SRTC รักษาทะเล จากวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ได้รับเงินรางวัล 70,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ผลงาน ถังบำบัดน้ำเสียแบบกึ่งโปร่งแสงด้วยไฟเบอร์ออฟติกพร้อมการกำหนดค่าหลายภาคส่วน (ST-500) ทีม เซฟเกาะช้างด้วย ST-500 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้รับเงินรางวัล 40,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

ผลงาน เรือแคบเก็บขยะพลังงานแสงอาทิตย์ ทีม Croco จากมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– ผลงาน สีทากันเพรียงจากสารสกัดทางชีวภาพ ทีม Seascape จากมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

หัวข้อ Preserve: การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

– รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ผลงาน ระบบติดตาม และระบุตำแหน่งตามเวลาจริงของเรือประมงพื้นบ้าน ทีม MARINE-COMM จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับเงินรางวัล 130,000 บาท และเงินรางวัลสำหรับนำผลงานนวัตกรรมไปพัฒนาต่อยอด 40,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ผลงาน แคนชูลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อฟื้นฟูปะการังฟอกขาว ทีม The guardian of sea จากมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับเงินรางวัล 70,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ผลงาน ระบบปลูกป่าชายเลนทางอากาศ ทีม Airborne Engineers จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับเงินรางวัล 40,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

– ผลงาน “โคโคแลมปี” นวัตกรรมครอบหลอดไฟแบบแสงสำหรับเตาทะเลจากเส้นใยมะพร้าว ทีม Turtle Rangers จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– ผลงาน ลูกบอลชีวภาพกำจัดปัญหาแพลงก์ตอนบลูม ทีม Plank-A-Ton จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

หัวข้อ Provide: การสร้างโอกาสเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

– รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ผลงาน ระบบเลี้ยงปลากะชังในแหล่งน้ำปนเปื้อนเพื่อประมงที่ยั่งยืน ทีม T-Nity จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้รับเงินรางวัล 130,000 บาท และเงิน

รางวัลสำหรับนำผลงานนวัตกรรมไปพัฒนาต่อยอด 40,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ผลงาน ซ้อนส้อมพลาสติกชีวภาพจากสาหร่าย ทีมแก๊งลูกหมู จากมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับเงินรางวัล 70,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ผลงาน ผลิตภัณฑ์เสริมแคลเซียมจากเปลือกหอยรูปแบบ BCG Model สู่อการใช้ประโยชน์เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน ทีมเมืองคนดี จากวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ได้รับเงินรางวัล 40,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

– ผลงาน พลาสติกชีวภาพจากสาหร่ายสีน้ำตาล ทีม CEMCHI จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

– ผลงาน คุณค่ายั่งยืนจากทะเล: แผ่นโปรตีนและแคลเซียมอบกรอบจากผลพลอยได้ของปลาทรายแดง ในการผลิตซูริมี ทีม Bream Bite จากมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และประกาศนียบัตร

นางสุศมา กล่าวว่า ปตท.สผ. ดำเนินโครงการ PTTEP Teenergy ต่อเนื่องเป็นปีที่ 9 ด้วยการจัดการประกวดนวัตกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ครั้งที่ 3 ภายใต้แนวคิด “ทะเลเพื่อชีวิต” (Ocean for Life) เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนไทยตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล และร่วมกันสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อท้องทะเลไทย ซึ่ง ปตท.สผ. เชื่อมโยงการจัดการประกวดในครั้งนี้ จะเป็นอีกหนึ่งพลังที่ช่วยขับเคลื่อนการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน และส่งเสริมเยาวชนไทยในการเป็นนักคิดสร้างสรรค์และนักอนุรักษ์ที่มีศักยภาพ

ภายในงาน ยังจัดเสวนาพิเศษในหัวข้อ “Ocean for Life : Alive Together” โดย ผศ.ดร.ธรงค์ ช่างนาทาสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมด้วยอเล็กซ์ เรนเดลล์ นักแสดง นักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และผู้ร่วมก่อตั้ง Environmental Education Centre Thailand (EEC Thailand) มาร่วมพูดคุยแลกเปลี่ยนประสบการณ์และมุมมองเกี่ยวกับการอนุรักษ์ท้องทะเล นอกจากนี้ ได้จัดแสดงนิทรรศการ “Ocean for Life” การแสดงงานศิลปะจากขยะทะเล โดย เฉวี วิชชุลดา ป๊อเชธาตุนางศ์ Social Activist Artist ผู้สร้างงานศิลปะเพื่อสังคม การออกฐาน

จำหน่ายอาหารทะเลแปรรูปจากชุมชน ภายใต้โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทะเล ซึ่ง ปตท.สผ. ให้การสนับสนุน และการแสดงดนตรีจากกลุ่มเยาวชนหัวใจสีเขียว



สำหรับการจัดงานในครั้งนี้จัดขึ้นในรูปแบบ Carbon Neutral Event หรืองานปลอดคาร์บอน ซึ่งมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากงานเท่ากับศูนย์ ตามแนวทางการดำเนินงาน EP Net Zero 2050 โดยตั้งเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593