

ฝ่ายวิชาการ
เลขรับที่.....1008
วันที่.....20 ก.ย. 2563
เวลา.....16.31.....น.

ที่ ศร ๐๖๐๒/ว/๐๙๙



วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี
เลขรับที่.....3599
วันที่.....28 กย 2563
เวลา.....06:32.....น.

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความร่วมมือส่งนักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน “ฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ระดับประเทศ ปีที่ ๒๓” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อสถานศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหนึ่งร้านสร้างสรรค์ หนึ่งสถาบันสร้างสังคม จำนวน ๑ ชุด
๒. รายละเอียดการแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ปีที่ ๒๓ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กับบริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ได้มีความร่วมมือในโครงการหนึ่งร้านสร้างสรรค์ หนึ่งสถาบันสร้างสังคม (One Dealer One College) ระยะที่ ๒ เพื่อร่วมกันพัฒนาคุณภาพการศึกษา ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของครู นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรทางการศึกษา ซึ่งโครงการดังกล่าวประกอบด้วยโครงการย่อย ๔ โครงการ ดังนี้

โครงการ อุบัติเหตุเป็นศูนย์ เริ่มที่ตัวคุณ (Zero Accident)

๑. โครงการสนับสนุนสื่อการเรียนการสอนและอบรมเทคโนโลยีรถจักรยานยนต์ฮอนด้า
๒. โครงการสนับสนุนการแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (Honda Eco Mileage Challenge)
๓. โครงการสนับสนุนทางอาชีพให้กับนักศึกษาที่เรียนจบการศึกษา เข้าเป็นพนักงานประจำ

ที่ร้านผู้แทนจำหน่าย

โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กับ บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด มีกำหนดจัดการแข่งขัน “ฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ระดับประเทศ ครั้งที่ ๒๓” ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งมีรายละเอียดกำหนดการในการจัดกิจกรรม ดังนี้

ลำดับ	กิจกรรม	วัน-เวลา	สถานที่
๑	รับสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน	๒๑ กันยายน - ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓	ทาง website www.hondaeconothai.com
๒	ทีมแข่งยื่นความจำนงขอรับการสนับสนุนจากร้านผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์	๒๑ กันยายน - ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓	ผ่านผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ฮอนด้าในบริเวณใกล้เคียงสถานศึกษา
๓	แข่งขัน “ฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ระดับประเทศ ครั้งที่ ๒๓”	๑๕ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓	สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID ๑๙) จึงได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคฯ ในการจัดการแข่งขันฯ ดังนี้

๑. การจำกัดจำนวนทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันไม่เกิน ๒๕๐ ทีม โดยให้สถานศึกษาแต่ละแห่งส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขันประเภทประดิษฐ์ไม่เกิน ๑ ทีม และรถดลาดไม่เกิน ๑ ทีม

๒. การกำหนดให้ลงทะเบียนและศึกษากฎ กติกาการแข่งขันฯ ทางเว็บไซต์ (Website) จากเดิมที่ต้องนั่งประชุมรวมกันในห้องใหญ่

๓. การแข่งขันฯ จะเน้นเรื่องการเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) มีการตรวจวัดไข้ และสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา

โดยงบประมาณของทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันฯ ประกอบด้วย ค่าพาหนะ ค่าที่พัก และค่าเบี้ยเลี้ยง ให้เบิกจ่ายจากสถานศึกษาต้นสังกัด ส่วนบริษัทฯ จะสนับสนุนด้านวัสดุ อุปกรณ์ หรือ งบประมาณอื่นๆ ผ่านร้านผู้จำหน่ายรถยนต์ฮอนด้า (Dealer) ที่เข้าร่วมโครงการฯ โดยให้สถานศึกษาเสนอขอรับการสนับสนุนจากร้านผู้จำหน่ายฯ ที่ได้ลงนามร่วมกัน สำหรับสถานศึกษาที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการฯ สามารถติดต่อรับการสนับสนุนได้จากร้านผู้จำหน่ายฯ ในเขตพื้นที่ใกล้เคียงสถานศึกษาได้ ๑ แห่งเท่านั้น โดยไม่เข้ากับร้านผู้แทนจำหน่ายฯ ที่สนับสนุนสถานศึกษาตามโครงการความร่วมมือฯ รายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ซึ่งการสนับสนุนทีมแข่งขันฯ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของร้านผู้จำหน่ายฯ เป็นสำคัญ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษาได้ฝึกทักษะและพัฒนาฝีมือในการประดิษฐ์คิดค้น ดัดแปลงเครื่องยนต์ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ในการประหยัดพลังงานและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รู้จักการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ และสามารถทำงานร่วมกันเป็นทีม จึงขอความร่วมมือสถานศึกษาประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน นักศึกษาส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขัน สำหรับรางวัลในการแข่งขันทีมที่ได้รับรางวัลสถิติสูงสุด จะได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเป็นผู้แทนประเทศไทยไปร่วมแข่งขันระดับประเทศ ณ ประเทศญี่ปุ่น ทั้งนี้ สถานศึกษาสามารถสมัครเข้าร่วมการแข่งขันได้ทาง www.hondaeconothai.com ระหว่างวันที่ ๒๑ กันยายน - ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ รายละเอียดการแข่งขันฯ ปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาให้ความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขันฯ ด้วย จักขอบคุณมาก

สนช. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ขอแสดงความนับถือ

ทราบ

1. เพื่อทราบ

1. *Su*

2. *สมชาย*

[Signature]

2. _____

(นายสุเทพ แก่งสันเทียะ)

[Signature]

[Signature]
๒๘ กย ๖๓

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ๒๘ กย ๒๕๖๓

สำนักความร่วมมือ กลุ่มความร่วมมือภาคเอกชน

โทร. ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๒๐๐๐

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (AMS e-office) : กลุ่มความร่วมมือภาคเอกชน

๑. นมอ

๑. *ชวเชรินทร์ ภาณุพงศ์*

[Signature]
นอ. น. น. น.

33	วิทยาลัยการอาชีพพระนวน	ขอนแก่น	บริษัท ชัยสวัสดิ์มอเตอร์ไบค์ จำกัด
34	วิทยาลัยเทคนิคน้ำพอง	ขอนแก่น	บริษัท พรพัฒน์ยานยนต์
35	วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น	ขอนแก่น	
	วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น	ขอนแก่น	บริษัท ไทยมอเตอร์ไบค์ จำกัด
	วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น	ขอนแก่น	บริษัท อาร์.เอช.มอเตอร์สเซลส์ จำกัด
36	วิทยาลัยสารพัดช่างจันทบุรี	จันทบุรี	บ.จันทบุรีปิยะกลการ จก
37	วิทยาลัยการอาชีพนายายอาม	จันทบุรี	บจก.จันทบุรีปิยะกลการ
38	วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	จันทบุรี	บจก.จันทบุรีปิยะกลการ
39	วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี	จันทบุรี	บ.สอนคำ เอ็ม.ซี. เรซซิ่ง จก.
40	วิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	บ.สมชัยแปดริ้วมอเตอร์ จก.
41	วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	ฉะเชิงเทรา	หจก.สุทธิยนต์ (1995)
42	วิทยาลัยเทคนิคจุฬาภรณ์	ฉะเชิงเทรา	หจก. ฉะเชิงเทราชัยเจริญมิตร
43	วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	หจก.ฉะเชิงเทราชัยเจริญมิตร
44	วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง	ฉะเชิงเทรา	หจก.พี.เอ็น.สอนคำ
45	วิทยาลัยเทคนิคสาคู	ชลบุรี	บจก.รวมยนต์มอเตอร์แลนด์
46	วิทยาลัยการอาชีพ บางละมุง (วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง)	ชลบุรี	บ.มิตรยนต์พัทลุง จก.
47	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	ชลบุรี	บริษัท อากมเจริญยนต์ จำกัด
48	วิทยาลัยสารพัดช่างชลบุรี	ชลบุรี	บริษัท ส.เก็กลมมอเตอร์ จำกัด
49	วิทยาลัยการอาชีพพนมสนิม	ชลบุรี	บริษัท ชูชัยยานยนต์ จำกัด
50	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชลบุรี	บจก.สอนคำพัทลุงภาค
51	วิทยาลัยเทคนิคชัยนาท	ชัยนาท	บ.สอนคำอำนาจชัย จก.
52	วิทยาลัยการอาชีพเนินขาม	ชัยนาท	บจก.สอนคำอำนาจชัย
53	วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ	ชัยภูมิ	หจก.ชัยภูมิศรีสมวงศ์กลการ
54	วิทยาลัยสารพัดช่างชัยภูมิ	ชัยภูมิ	บ.เจริญสอนคำชัยภูมิ
55	วิทยาลัยการอาชีพแก่งคร้อ	ชัยภูมิ	หจก.ณัฐพงษ์มอเตอร์(1989)
56	วิทยาลัยการอาชีพป่าหน่ิงณรงค์	ชัยภูมิ	หจก.เอส.เอส.เจริญยนต์
57	วิทยาลัยการอาชีพหลังสวน	ชุมพร	หจก.ชุมพรเหรียญทองมอเตอร์
58	วิทยาลัยเทคนิคชุมพร	ชุมพร	บ. สอนคำ ชุมพร จก.
59	วิทยาลัยสารพัดช่างชุมพร	ชุมพร	บจก.สอนคำชุมพร
60	วิทยาลัยการอาชีพท่าแซะ	ชุมพร	บจก.สอนคำชุมพร
61	วิทยาลัยเทคนิคเขียงราย	เขียงราย	บ. กรีนวิงมาร์เก็ตติ้ง จก.
62	วิทยาลัยการอาชีพเขียงราย	เขียงราย	บ. กรีนวิงมาร์เก็ตติ้ง จก.
63	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกเขียงราย	เขียงราย	บ. กรีนวิงมาร์เก็ตติ้ง จก.
64	วิทยาลัยการอาชีพเทิง	เขียงราย	บจก. กรีนวิงมาร์เก็ตติ้ง
65	วิทยาลัยการอาชีพเวียงเชียงรุ้ง	เขียงราย	บริษัท กรีนวิง มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
66	วิทยาลัยสารพัดช่างเขียงใหม่	เขียงใหม่	บจก. นิติมอเตอร์



รายละเอียดการแข่งขันรถยนต์ประเภัดเชื้อเพลิงปีที่ 23 ประจำปี 2563



บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จะจัดการแข่งขันรถยนต์ประเภัดเชื้อเพลิงขึ้นเป็นปีที่ 23 ประจำปี พ.ศ. 2563 นี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ทีมแข่งพัฒนายานยนต์ทั้งระบบ ตั้งแต่การวางแผน การประดิษฐ์โครงสร้าง และ เฟรมตัวถังรถ จนถึงการผลิต พัฒนากระบวนการจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์ โดยในการแข่งขัน ปีที่ 23/2563 ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่าง ๆ ให้ทีมแข่งและที่สนใจทราบในเอกสารฉบับนี้ ดังนั้น ขอความร่วมมือจากท่านที่สนใจ กรุณาอ่านและศึกษากฎกติการวมถึงรายละเอียดต่าง ๆ อย่างครบถ้วน เพื่อต้องการยกระดับมาตรฐานของทีมแข่ง เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป มุ่งเน้น และเพื่อให้ทุกทีมมีโอกาสเท่าเทียมกันในการแข่งขัน

เอกสารชุดนี้เป็นเพียงเอกสารที่ให้รายละเอียดเกี่ยวกับการแข่งขันรถยนต์ประเภัดเชื้อเพลิงเบื้องต้นเท่านั้น ส่วนรายละเอียดทั้งหมดพร้อมด้วยหนังสือกติกาและขั้นตอนการแข่งขัน ทางทีมงานจะจัดส่งให้อีกครั้ง หรือ ติดตามได้ที่ www.hondaeconothai.com

• ประเภทการแข่งขัน มี 2 ประเภท

1. ประเภทรถประติษฐ์ หมายถึง รถประติษฐ์ขึ้นโดยสร้างตัวถังใหม่ รวมทั้งดัดแปลงเครื่องยนต์แตกต่างจากรถจักรยานยนต์ทั่วไป โดยกำหนดให้เครื่องยนต์มีปริมาตรกระบอกสูบขนาด 109 – 115 ซีซี. ซึ่งแบ่งเป็น 3 ระดับดังนี้

- 1.1 รถประติษฐ์ ระดับอาชีวศึกษาหรือต่ำกว่า (ระดับมัธยม/ปวช./ปวส.)
- 1.2 รถประติษฐ์ ระดับอุดมศึกษารวมทั้งปทส.
- 1.3 รถประติษฐ์ ระดับประชาชนทั่วไป

2. ประเภทรถตลาด หมายถึง รถจักรยานยนต์รถยนต์ทั่วไปที่พบเห็นตามท้องถนน โดยนำมาดัดแปลงและพัฒนาบางส่วน ซึ่งในการแข่งขัน กำหนดให้ใช้รถจักรยานยนต์รถยนต์ทั่วไป เวฟ 110 ไอ , ฮอนด้า ซีแซด ไอ หรือ ฮอนด้าดริม เพียง 3 รุ่นเท่านั้น โดยมีปริมาตรกระบอกสูบขนาด 109 – 115 ซีซี

• จำนวนทีมแข่ง ทุกประเภทรวม 250 ทีม (รายละเอียดเพิ่มเติมในระเบียบการสมัครเพื่อเข้าร่วมการแข่งขัน)

• น้ำมันเชื้อเพลิง ใช้น้ำมัน E20 ในทุกรุ่น และ ทุกประเภทการแข่งขัน

• กำหนดการแข่งขัน รถยนต์ประเภัดเชื้อเพลิง ปีที่ 23 มีดังนี้

- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| ๕ | วันที่ 15 ก.ย. – 15 ต.ค. 63 | - เปิดรับสมัครทาง www.hondaeconothai.com |
| ๕ | วันที่ 30 พ.ย. – ๑. 1 ธ.ค. 63 | - การแข่งขันรถยนต์ประเภัดเชื้อเพลิง ปีที่ 23 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จ.บุรีรัมย์ |

*****วันเวลา และสถานที่ในการแข่งขันอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า*****
หรือติดตามข่าวสารได้ที่ www.hondaeconothai.com หรือ www.aphonda.co.th

<<< ระเบียบการสมัครเพื่อเข้าร่วมการแข่งขัน >>>

กำหนดการรับสมัคร ทีมแข่งต้องทำการสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน และ ส่งเอกสารแนบทั้งหมดภายใน วันที่ **21 ก.ย. - 30 ต.ค. 63**

พร้อมกันนี้ทางบริษัทฯ จะจัดส่งเอกสารตอบรับการเข้าร่วมการแข่งขันให้แก่ท่านทราบทางอีเมล แอดเดรส หรือ ทางไปรษณีย์ ไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้นในการสมัคร โดยทีมแข่งสามารถบันทึกข้อมูลใบสมัครทาง www.hondaeconothai.com ตรวจสอบความถูกต้อง พร้อมจัดเตรียมเอกสาร หรือ บัตรต่าง ๆ ให้ครบถ้วน

การสมัครเข้าร่วมการแข่งขันจะต้องทำการสมัครแข่งขันกันเป็นทีม โดยแต่ละทีมต้องประกอบด้วย สมาชิกทั้งหมด 5 คนดังนี้

ผู้จัดการทีม	1	คน
ผู้ขับขี่	1	คน*** (อายุจะต้องไม่ต่ำกว่า 15 ปี บริบูรณ์ในวันทำการแข่งขัน)
ช่างเครื่อง	2	คน
ตุรการ	1	คน

- กรณีสมัครแข่งประเภทประติษฐ์กลุ่ม 1.1 ระดับอาชีวศึกษา และกลุ่ม 1.2 ระดับอุดมศึกษา ผู้จัดการทีมจะต้องเป็นอาจารย์ประจำในสถาบันการศึกษานั้น และสมาชิกที่เหลืออีก 4 คนจะต้องเป็นนักศึกษาในสถาบันเดียวกัน
- สมาชิกทีมแข่ง 1 คนมีสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันได้เพียง 1 ตำแหน่งต่อ 1 ทีมหรือต่อรถแข่ง 1 คันเท่านั้น (คนเดียวลงหลายตำแหน่ง หลายทีมไม่ได้)
- กรณีมีการเปลี่ยนแปลงสมาชิก สามารถแก้ไขได้ทางหน้าเว็บไซต์ และ จะต้องส่งเอกสารทั้งหมด ก่อนการแข่งขัน 2 สัปดาห์
- ผู้ขับขี่ประเภทประติษฐ์ 1.1 และ 1.2 ต้องมีอายุระหว่าง 15-22 ปีบริบูรณ์ ในวันทำการแข่งขัน
- ผู้ขับขี่ประเภทรถตลาดจะต้องมีสวนสูงไม่ต่ำกว่า 150 ซม. ในวันทำการแข่งขัน

จำนวนทีมแข่งเข้าร่วมการแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ระดับประเทศ ปี 2563

เนื่องจาก สถานการณ์การแพร่เชื้อ COVID-19 ที่เกิดขึ้นทั่วโลก ผู้จัดการแข่งขันให้ความสำคัญกับการป้องกันการเกิดโรคระบาดขึ้น จึงมีความจำเป็นที่จะควบคุมจำนวนทีมแข่ง ให้เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ และ เวลาที่ใช้ในการแข่งขัน ในปี 2563 นี้ จึงขอความร่วมมือท่านผู้บริหารวิทยาลัย คัดเลือกทีมแข่งตัวแทนวิทยาลัย โดยกำหนดให้ 1 วิทยาลัย สามารถส่งแข่งขันได้ในรุ่น รถประติษฐ์ 1 ทีม และ/หรือ รถตลาด 1 ทีม เท่านั้น (กรณี มีทีมแข่งแต่ละประเภทมากกว่า 1 ทีม ขอความร่วมมือจัดการแข่งขันภายในเพื่อคัดเลือกทีมแข่งตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขัน ระดับประเทศ)

หลักฐานสำคัญของผู้สมัครที่จะต้องแนบมาพร้อมกับใบสมัคร (ให้ดูตามตารางด้านล่าง)

- กรณีเอกสารและหลักฐานในการสมัครไม่ครบ อาจถูกตัดสิทธิ์ไม่ให้เข้าร่วมการแข่งขัน หรือไม่ได้รับการสนับสนุนใดๆทั้งสิ้น
- กรณีที่สมัครในประเภทประติษฐ์ 1.1 และ 1.2 ในนามสถานศึกษา ต้องประทับตราสถานศึกษา พร้อมลายเซ็นผู้อำนวยการสถาบันศึกษาในเอกสารยืนยันการแข่งขันฯ (ออกโดย บริษัท เอ.พี.ฮอนด้า จำกัด ได้รับทันทีหลังจากกรอกใบสมัครทางเว็บไซต์ครบถ้วน) เพื่อรักษาสีทธิประโยชน์ในการรับการสนับสนุนจากร้านผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ฮอนด้า
- ผู้ขับขี่แต่ละประเภท จะต้องไม่ต่ำกว่า 15 ปีบริบูรณ์ในวันทำการแข่งขัน ส่วนผู้ขับขี่ที่อายุไม่ถึง 10 ปีจะต้องมี "ใบอนุญาตจากผู้ปกครอง" (สามารถดาวน์โหลดได้จาก www.hondaeconothai.com) ให้เข้าร่วมการแข่งขัน 🙏🙏

ประเภท	ตำแหน่ง	หนังสือรับรองการเป็นอาจารย์ประจำสถาบัน	บัตรข้าราชการ / บัตรประชาชน	บัตรนักศึกษา	ใบอนุญาตให้เข้าร่วมการแข่งขันจากผู้ปกครอง	อีเมล-แอดเดรส
ประเภทประติษฐ์ ระดับอาชีวศึกษา และ ระดับอุดมศึกษา	ผู้จัดการทีม (อาจารย์)	✓	✓			✓
	ผู้ขับขี่ (นักศึกษา)		✓	✓	✓	
	ช่างเครื่อง 1 (นักศึกษา)		✓	✓		
	ช่างเครื่อง 2 (นักศึกษา)		✓	✓		
	ตุรการ (นักศึกษา)		✓	✓		
ประเภทประติษฐ์ ระดับประชาชนทั่วไป และ รถตลาด	ผู้จัดการทีม		✓			
	ผู้ขับขี่		✓			
	ช่างเครื่อง 1		✓			
	ช่างเครื่อง 2		✓			
	ตุรการ		✓			

การจัดส่งเอกสารหลักฐานการสมัคร สามารถจัดส่งได้ 2 ทาง ดังนี้

4.1 ออนไลน์ : ทางหน้าเว็บไซต์ ภายในขั้นตอนการสมัคร, ไลน์ แอปพลิเคชัน ชื่อ : hondaeco

4.2 ทางไปรษณีย์ (ถือตราประทับไปรษณีย์ เป็นสำคัญ) :

กิจกรรมฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง

90/16 ถ.ศรีอยุธยา แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

หมายเหตุ : ไม่รับสมัครด้วยวาจา ทางโทรศัพท์ และทางโทรสาร

- ทีมแข่งสามารถขอรับการสนับสนุนได้จากร้านผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ฮอนด้า 1 สถาบัน ต่อ 1 ร้านผู้จำหน่ายฯ เท่านั้น (ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของทางร้านเป็นสำคัญ)
- ติดตามข่าวสารต่างๆเกี่ยวกับกิจกรรมการแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิงได้ที่ >>> www.hondaeconothai.com

กรณีที่ต้องการติดต่อสอบถาม สามารถติดต่อได้ที่ สายด่วนฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง โทรศัพท์ 094-372-2255 Line ID : hondaeco

หรือทาง E-mail Address : hondaeco@hotmail.com หรือที่ www.hondaeconothai.com

<<< การสนับสนุนทีมแข่ง >>>

• การสนับสนุนทีมแข่ง

- วิธีที่ 1 : ทีมแข่งสามารถยื่นของงบประมาณด้านการพัฒนารถแข่ง รวมถึงค่าเงินทาง ที่พัก และ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จาก สถานศึกษาได้ โดยวิทยาลัยภายใต้สังกัด สอศ. สามารถขอคำแนะนำ หรือ สอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักความร่วมมือ สอศ.

- วิธีที่ 2 : ทีมแข่งสามารถออกแบบฟอร์มขอรับการสนับสนุน จากร้านผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ฮอนด้า
 - กรณี สถานศึกษามีการลงนามข้อตกลงโครงการ One Dealer One College สามารถขอรับสนับสนุนจากร้านผู้จำหน่ายฯ ที่ลงนามร่วม
 - กรณี สถานศึกษา ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ One Dealer One College สามารถติดต่อรับการสนับสนุนได้จากผู้จำหน่ายฯ ในเขตพื้นที่สถานศึกษา 1 สถาบัน ต่อ 1 ร้านผู้จำหน่ายฯ เท่านั้นทั้งนี้ การสนับสนุนทีมแข่งขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้จำหน่ายฯ เป็นสำคัญ

<<< รางวัลการแข่งขัน >>>

รางวัล (รวมทั้งสิ้น 53 รางวัล)

*อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รุ่นการแข่งขัน	ประเภทรางวัล	ของรางวัล
1.1 ระดับอาชีวศึกษาหรือต่ำกว่า (ระดับมัธยม/ปวช./ปวส.)****	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 1	ถ้วยรางวัล, เครื่องยนต์ หัวฉีด PGM-FI ฮอนด้า เวฟ 110 ไอ, เครื่องมือช่างชุดใหญ่ 1 ชุด, ชุดเครื่องมือพิเศษ 1 ชุด และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 2	ถ้วยรางวัล, เครื่องยนต์ หัวฉีด PGM-FI ฮอนด้า เวฟ 110 ไอ, เครื่องมือช่างชุดกลาง 1 ชุด, ชุดเครื่องมือพิเศษ 1 ชุด และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 3	ถ้วยรางวัล, เครื่องยนต์ หัวฉีด PGM-FI ฮอนด้า เวฟ 110 ไอ, เครื่องมือช่างชุดเล็ก 1 ชุด, ชุดเครื่องมือพิเศษ 1 ชุด และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 4 - 20	ถ้วยรางวัล, เครื่องมือช่าง และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
1.2 ระดับอุดมศึกษา รวมทั้ง ปทส.****	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 1	ถ้วยรางวัล, เครื่องยนต์ หัวฉีด PGM-FI ฮอนด้า เวฟ 110 ไอ, เครื่องมือช่างชุดใหญ่ 1 ชุด, ชุดเครื่องมือพิเศษ 1 ชุด และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 2	ถ้วยรางวัล, เครื่องยนต์ หัวฉีด PGM-FI ฮอนด้า เวฟ 110 ไอ, เครื่องมือช่างชุดกลาง 1 ชุด, ชุดเครื่องมือพิเศษ 1 ชุด และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 3	ถ้วยรางวัล, เครื่องยนต์ หัวฉีด PGM-FI ฮอนด้า เวฟ 110 ไอ, เครื่องมือช่างชุดเล็ก 1 ชุด, ชุดเครื่องมือพิเศษ 1 ชุด และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 4 - 5	ถ้วยรางวัล, เครื่องมือช่าง และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
1.3 ระดับประชาชนทั่วไป	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 1	ถ้วยรางวัล, เครื่องยนต์ หัวฉีด PGM-FI ฮอนด้า เวฟ 110 ไอ, เครื่องมือช่าง 1 ชุด และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 2-3	ถ้วยรางวัล และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
ไม่แบ่งระดับผู้เข้าแข่งขัน	รางวัล ประเภทสวยงาม* อันดับ 1-3	ถ้วยรางวัล, เครื่องมือช่าง และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
1.1 ระดับอาชีวศึกษาหรือต่ำกว่า (ระดับมัธยม/ปวช./ปวส.) หรือ	รางวัลสถิติสูงสุด	ถ้วยรางวัลพระราชทาน จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
1.2 ระดับอุดมศึกษา รวมทั้ง ปทส.****	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 1-2	ได้รับเชิญไปแสดงผลงานและทัศนศึกษาประเทศญี่ปุ่น (ทีมละ 5 คน) จำนวน 2 ทีม ***
2 รถลวด	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 1 - 5	ถ้วยรางวัล และ คอมพิวเตอร์ รางวัลละ 1 เครื่อง
	รางวัลสถิติสูงสุด อันดับ 6 - 10	ถ้วยรางวัล และ โทรศัพท์ 32 นิ้ว รางวัลละ 1 เครื่อง
ประเภทประดิษฐ์ ไม่จำกัดผู้เข้าร่วมการแข่งขัน***	รางวัล Popular Vote อันดับ 1-3	กระเป๋ามี ฮอนด้า คอลเลคชั่น รางวัลละ 5 ใบ และ ยาง IRC รุ่น Eco Run จำนวน 3 เส้น
	รางวัล Popular Vote อันดับ 4-10	เสื้อโปโล ฮอนด้า คอลเลคชั่น รางวัลละ 5 ตัว

* พร้อมใบประกาศเกียรติคุณสำหรับทีมแข่งที่เข้าร่วมการแข่งขันครบถ้วนทุกสถานี

* รางวัลประเภทสวยงาม และ รักโลก ดัดสินจากการออกแบบและตกแต่งตัวรถจริงโดยกติกา ดังนี้

1. มีการนำวัสดุ หรือ สิ่งของเหลือใช้ ประกอบเป็นชิ้นส่วนรถอย่างเหมาะสมและ สวยงาม
2. รถที่เข้าประกวดจะต้องเป็นรถที่ประดิษฐ์ตัวถังขึ้นเอง มีความสวยงาม และ แตกต่างในเชิงความคิดสร้างสรรค์
3. วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เช่น เรือนไมล์ หรืออื่น ๆ จะต้องเป็นชิ้นส่วนจากรถจักรยานยนต์ฮอนด้าเท่านั้น

**รางวัลพัฒนาการทีมยอดเยี่ยม เปรียบเทียบจากสถิติค่าประหยัดน้ำมันจากปีที่ผ่านมา (สงวนสิทธิ์ให้ทีมแข่งที่จบการแข่งขันปีที่ผ่านมาเท่านั้น)

ทีมแข่งจะต้องแจ้งชื่อทีมปีที่ผ่านมาให้ถูกต้อง ในขั้นตอนการสมัคร

*** รางวัล Popular Vote ดัดสินจากรูปที่โพสต์ใน www.facebook.com/hondafanclubnews และได้รับยอด Like + Share สูงที่สุด

***หมายเหตุ : ฮอนด้าขอสงวนสิทธิ์การไปทัศนศึกษาประเทศญี่ปุ่น สำหรับสถาบันที่เคยแสดงผลงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น ในปีที่ผ่านมา ผู้จัดการทีมจะต้องเป็นอาจารย์ประจำสถาบัน และ สมาชิกทีมแข่งจะต้องเป็นนักศึกษา ที่กำลังศึกษาอยู่เท่านั้น

© จำนวนรางวัลตามตารางข้างต้นเป็นจำนวนรางวัลสูงสุดในแต่ละรุ่นการแข่งขัน กรณีที่มีจำนวนทีมเข้ารวมการแข่งขันน้อยกว่า 30 ทีม ฮอนด้าขอสงวนสิทธิ์การจัดรางวัลในอัตรา 10 ทีม : 1 รางวัล หรือ ตามดุลยพินิจของกรรมการเป็นสำคัญ