



ที่ ศธ ๐๖๐๑/ ๕๘๑๘

วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
รับที่..... 944
วันที่..... 22 เมษายน 2569
เวลา..... 09.30 น.

ถึง สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ทุกแห่ง

พร้อมหนังสือฉบับนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือมาเพื่อแจ้งเวียนให้หน่วยงาน/บุคลากรในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ทราบ จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๑. หนังสือราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ที่ รจภ ๐๐๑/๑๙๔๙ ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ Science Challenge for Health : การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์มัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙

๒. หนังสือกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ที่ รง ๐๔๐๖/ว ๑๗๘๓ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๑ ระดับภาค

เรียน ผู้อำนวยการ

ด้วย สอศ. ขอส่งสำเนาหนังสือมาเพื่อแจ้งเวียนให้หน่วยงาน/บุคลากรในสังกัด สอศ. ทราบ จำนวน 2 เรื่อง มาเพื่อ

/ เพื่อโปรดทราบ
/ เพื่อโปรดพิจารณา
/ เห็นควรแจ้ง/มอบ.....
รองฯ 4 ฝ่าย , บุคลากรทุกท่าน

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
22 เม.ย. 69

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



เรียน ผู้อำนวยการ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรแจ้ง.....รองฯ ๔ ฝ่าย บุคลากรทุกท่าน
- เห็นควรมอบ.....

สำนักผู้อำนวยการ

โทร. ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๑๐๒

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

(นายสมพงษ์ นันตะภาพ)
รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

๒ เม.ย. ๖๙

- ทราบ.....
- แจ้ง.....รองฯ ๔ ฝ่าย, บุคลากรทุกท่าน
- มอบ.....

(นายภาณุวัฒน์ ลาสูทธิ)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง



ราชวิทยาลัย
จุฬารังสรรค์



ที่ รจก ๐๐๑/๑๙๕๙

๙ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ Science Challenge for Health : การแข่งขันตอบปัญหา
วิทยาศาสตร์มัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. หลักเกณฑ์ทั่วไปของการแข่งขัน จำนวน ๒ แผ่น
๓. ข้อกำหนดและกติกาการแข่งขัน จำนวน ๒ แผ่น

ด้วย คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี ราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์ ได้กำหนดจัดโครงการ Science Challenge for Health: การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์มัธยมศึกษาตอนปลาย ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ CRA Hall ราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์ เพื่อเป็นเวทีให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายได้พัฒนาทักษะการเรียนรู้ ฝึกการคิดวิเคราะห์ การทำงานเป็นทีม และสร้างแรงบันดาลใจให้ผู้เรียนตระหนักถึงบทบาทของวิทยาศาสตร์ ต่อการดูแลสุขภาพและการพัฒนาคุณภาพชีวิต นั้น

การนี้ คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี จึงขอความอนุเคราะห์ ท่าน ประชาสัมพันธ์และสนับสนุน ให้ครู นักเรียน และบุคลากรทางการศึกษาที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ผ่าน QR Code สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๖.๐๐ น. โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน จำนวน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ขอมอบหมายให้ คุณกฤตภาส เหล็กไหล เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนีย์ บุญทอง)

รักษาการคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี
ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์

คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี
โทร. ๐ ๒๕๗๖ ๖๗๐๐ ต่อ ๘๘๒๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ krittaphat.hle@cra.ac.th



ลงทะเบียน

ราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์ จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติ ราชวิทยาลัยจุฬารังสรรค์ พ.ศ.๒๕๕๙ ภายใต้การกำกับดูแลของนายกรัชมุนตรี
๙๐๖ ถ.กำแพงเพชร ๖ ต.ลาดบางเขน หลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๗๖ ๖๐๐๐ โทรสาร ๐๒ ๕๗๖ ๖๑๑๑

มอบคุณลิขิตกรม

๙๖ เม.ย. ๒๕๖๙



ภาควิชาการศึกษาทั่วไปและพื้นฐานวิชาชีพ คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี

SCIENCE CHALLENGE FOR HEALTH :

การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนปลาย

รับจำนวนจำกัด
50 ทีม

(ทีมละ 2 คน
1 ทีมต้องส่งใบสมัคร 2 คน)

คุณสมบัติผู้สมัคร และค่าสมัคร

- นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
- ค่าสมัคร 500 บาท ต่อทีม

รางวัล

- ทีมที่ได้อันดับ 1-3 จะได้รับเงินรางวัล เงินสนับสนุน และมีสิทธิ์สมัครรอบ Portfolio ของ คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี โดยจะได้รับพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ผู้เข้าร่วมแข่งขัน จะได้รับเกียรติบัตรทุกคน

ช่วงวันรับสมัคร
วันที่ถึง 29 พ.ค. 2569



โครงการจัดแข่งขันวันที่
5 มิถุนายน 2569



เวลา
08.30 - 15.00 น.



ณ คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

นายกฤษภาส เทพิกโกล หมายเลขโทรศัพท์ 02-576-6000 ต่อ 8821

ลงทะเบียน



รายละเอียดเพิ่มเติม



หลักเกณฑ์ทั่วไปของการแข่งขัน

Science Challenge for Health: การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์มัธยมศึกษาตอนปลาย

ด้วยคณะกรรมการศาสตร์อัครราชกุมารี ได้กำหนดจัดโครงการ Science Challenge for Health: การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์มัธยมศึกษาตอนปลาย

เพื่อให้การจัดการแข่งขันเป็นไปด้วยความเรียบร้อย โปร่งใส และดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการศาสตร์อัครราชกุมารี ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์จึงประกาศหลักเกณฑ์ และกติกาการแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์มัธยมศึกษาตอน ปลาย ดังรายละเอียดต่อไปนี้

หลักเกณฑ์ทั่วไปของการแข่งขัน

1. ผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมแข่งขัน

เป็นนักเรียนผู้มีสถานะอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) หรืออาชีวศึกษา ในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สังกัดสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.) สังกัดกรุงเทพมหานคร สังกัดนานาชาติ สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สังกัดกระทรวงวัฒนธรรม สังกัดกรมส่งเสริมการเรียนรู้ (สกร.) สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

2. จำนวนทีมที่รับสมัคร

50 ทีม ทีมละ 2 คน โรงเรียนละไม่เกิน 2 ทีม

หากโรงเรียนส่งทีมเข้าแข่งขันเกิน 2 ทีม ผู้จัดขอตัดสิทธิ์ทีมที่ 3 เป็นต้นไป โดยไม่มีการคืนเงิน

3. รางวัลในการแข่งขัน

3.1 อันดับ 1 ได้รับโล่รางวัล และเกียรติบัตรชนะเลิศอันดับ 1

3.2 อันดับ 2 ได้รับโล่รางวัล และเกียรติบัตรรองชนะเลิศอันดับ 1

3.3 อันดับ 3 ได้รับโล่รางวัล และเกียรติบัตรรองชนะเลิศอันดับ 2

3.4 ผู้เข้าร่วมแข่งขันลำดับถัดมาทุกคนจะได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขัน

4. วิธีการสมัครและอัตราค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการแข่งขัน

สามารถสมัครโดยสแกน QR code ด้านล่าง และชำระเงิน 500 บาท ต่อทีม ผ่านทาง QR code ในระบบสมัคร ทั้งนี้เมื่อชำระเงินแล้วหากมีการยกเลิกหรือไม่สามารถร่วมการแข่งขันได้ อันมิใช่ข้อบกพร่อง หรือเกิดจากความผิดพลาดของคณะกรรมการดำเนินงานจะไม่สามารถคืนเงินได้ในทุกกรณี

5. ข้อชี้แจงอื่นๆ

- 5.1 ให้สถานศึกษา/โรงเรียนที่ประสงค์เข้าร่วมการแข่งขันยึดถือถือกติกาการแข่งขันตามเอกสารท้ายประกาศฉบับนี้ ซึ่งได้รับพิจารณาถ้อยแถลงรายละเอียดเบื้องต้นจากคณะผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- 5.2 การแข่งขันปีได้รับสมัครในวันที่ 29 พฤษภาคม 2569 ทั้งนี้หากมีจำนวนผู้สมัครที่สมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้วครบตามกำหนดที่ประกาศไว้ จะปีได้รับสมัครทันทีก่อนถึงวันที่กำหนด
- 5.3 ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อกำหนดและกติกาการแข่งขัน

1. คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

นักเรียนที่มีสถานะอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) หรือ อาชีวศึกษา

2. จำนวนผู้เข้าแข่งขัน

2.1 ประเภททีม จำนวน 2 คน (1 โรงเรียน/สถานศึกษา สามารถสมัครได้ไม่เกิน 2 ทีม)

2.2 ครูควบคุมทีมการแข่งขัน 1 คน

3. วิธีดำเนินการและรายละเอียดหลักเกณฑ์การแข่งขัน

3.1 กรอบข้อคำถามที่ใช้ในการจัดการแข่งขันตอบปัญหา มี 3 กลุ่มวิชา ได้แก่ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

3.2 การตอบคำถามให้ผู้เข้าแข่งขันระบุคำตอบในกระดาษคำตอบที่ทางคณะกรรมการจัดการแข่งขันได้จัดไว้ให้เท่านั้น

3.3 ห้ามพกพาอุปกรณ์การสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิดเข้าห้องจัดการแข่งขัน

3.4 ผู้เข้าแข่งขันตอนต้องกายด้วยชุดนักเรียนตามระเบียบของการแต่งกายของสถานศึกษา/โรงเรียนนั้นๆ

3.5 สงวนลิขสิทธิ์ในการบันทึกภาพเคลื่อนไหวขณะทำการแข่งขันทุกกรณี

3.6 ครู/ผู้ควบคุมทีม และผู้เข้าแข่งขัน ต้องรายงานตัวต่อคณะกรรมการตามกำหนดการ ไม่นานุญาตให้ทีมที่มาหลังจากเริ่มการแข่งขันไปแล้ว เข้าร่วมการแข่งขัน

3.7 ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายกฤตภาส เหล็กไหล หมายเลขโทรศัพท์ 02-576-6000 ต่อ 8821 Email: krittaphat.hle@cra.ac.th

4. รายละเอียดและกติกาการแข่งขัน

การแข่งขันแบ่งออกเป็น 2 รอบ

รอบที่ 1 เป็นการทำข้อสอบแบบปรนัย 50 ข้อ ในกระดาษคำตอบ แบบรวมคะแนนครั้งเดียว (40 นาที) และคัดทีมเลือกที่เข้าสู่รอบที่ 2 จากลำดับคะแนนสูงสุด 20 ลำดับแรก

รอบที่ 2 เป็นการทำข้อสอบโดยคณะกรรมการจะอ่านคำถาม และให้นักเรียนเขียนคำตอบแบบปรนัย หรืออัตนัยในกระดาษคำตอบทีละ 1 ข้อ พร้อมกับคณะกรรมการจะเฉลยเป็นรายข้อ ทั้งหมด 20 ข้อ โดยแต่ละคำถามกรรมการจะอ่าน 2 ครั้ง โดยจะเริ่มเวลาเมื่ออ่านคำถามจบ ซึ่งแต่ละคำถามกรรมการจะให้เวลาในการตอบคำถาม 1 นาที

ทีมที่จะคะแนนสูงสุดจะเป็นทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ส่วนทีมที่ได้คะแนนรองลงมาจะได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ตามลำดับ

หมายเหตุ: กรณีที่ทีมแข่งขันได้คะแนนเท่ากัน คณะกรรมการจะใช้คำถามปรนัย หรืออัตนัยแบบแพ็คดอกออกในการตัดสินจนกว่าจะได้ทีมที่ชนะการแข่งขัน

5. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

6. คณะกรรมการการแข่งขัน จำนวน 3 ท่าน

คุณสมบัติของคณะกรรมการ

- เป็นผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์
- หรือเป็นบุคคลผู้มีความรู้ ความสามารถในวงการวิชาการ

แนวปฏิบัติ/ข้อควรคำนึงของกรรมการ

- กรรมการตัดสินต้องไม่เป็นผู้สังกัดสถานศึกษาเดียวกันกับผู้เข้าร่วมแข่งขัน



ที่ รง ๐๔๐๖/ว ๑๗๗๓



กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๑ ระดับภาค

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ด้วยกรมพัฒนาฝีมือแรงงานกำหนดจัดงานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๑ ระดับภาค (WorldSkills Thailand 2026 - Regional Competition) ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๒ สุพรรณบุรี สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๗ อุบลราชธานี สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๐ ลำปาง สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๑ สุราษฎร์ธานี สถานที่ที่สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานเจ้าภาพกำหนด และสถานที่ของหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งวัตถุประสงค์เพื่อค้นหาผู้มีมาตรฐานและเป็นเลิศด้านทักษะฝีมือแรงงานเป็นตัวแทนของแต่ละสาขาอาชีพของแต่ละภาคเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติต่อไป

กรมพัฒนาฝีมือแรงงานจึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานท่านได้โปรดประชาสัมพันธ์การรับสมัครและการจัดงานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๑ ระดับภาค โดยมีกำหนดการรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙ รายละเอียดตามคิวอาร์โค้ดท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

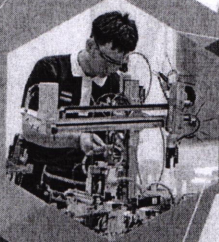
ขอแสดงความนับถือ

(นายสมาสก์ ปัทมะสุคนธ์)
อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



เอกสารประชาสัมพันธ์
การรับสมัครการแข่งขันฯ
กองพัฒนามาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๓ ๔๙๘๘

๒๐๒๗/๑๗๗๓
๒๕



Regional Competition 2026



การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 31 ระดับภาค

จัดแข่งขันพร้อมกันทั่วไทย 8 - 10 กรกฎาคม 2569

- ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 2 สุพรรณบุรี (ภาคกลาง)
- สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 7 อุบลราชธานี (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
- สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 10 ลำปาง (ภาคเหนือ)
- สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี (ภาคใต้)

เปิดรับสมัคร
วันนี้ -
30 เมษายน
2569

จัดแข่งขันทั้งหมด 6 กลุ่มสาขาอาชีพ จำนวน 25 สาขา ดังนี้

กลุ่มสาขาอาชีพเทคโนโลยีการสหการผลิต (Manufacturing and Engineering Technology) จำนวน 7 สาขา ประกอบด้วย

1. สาขานวัตกรรมกลไก (Mechatronics) (ประเภททีม)
2. สาขาการเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (Mechanical Engineering CAD)
3. สาขาเครื่องจักรกล CNC (เครื่องกลึง) (CNC Turning)
4. สาขาเครื่องจักรกล CNC (เครื่องกลึง) (CNC Milling)
5. สาขาคณิตศาสตร์เชื่อม (Welding)
6. สาขาหุ่นยนต์เคลื่อนที่ (Autonomous Mobile Robotics) (ประเภททีม)
7. สาขาระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม (Industrial Automation) (ประเภททีม)

กลุ่มสาขาอาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information and Communication Technology) จำนวน 3 สาขา ประกอบด้วย

1. สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (IT Software Solutions for Business)
2. สาขาคอมพิวเตอร์ (Web Technologies)
3. สาขาคyberspace (Cyber Security) (ประเภททีม)

กลุ่มสาขาอาชีพแฟชั่นและเครื่องสำอาง (Creative Arts and Fashion) จำนวน 4 สาขา ประกอบด้วย

1. สาขาการจัดดอกไม้ (Floristry)
2. สาขาแฟชั่นเทคโนโลยี (Fashion Technology)
3. สาขากราฟิกดีไซน์ (Graphic Design Technology)
4. สาขาการสร้างโมเดลในเกมสามมิติ (3D Digital Game Art)

กลุ่มสาขาอาชีพขนส่งและโลจิสติกส์ (Transportation and Logistics) จำนวน 2 สาขา ประกอบด้วย

1. สาขาคอมพิวเตอร์ยานยนต์ (Automobile Technology)
2. สาขาคอมพิวเตอร์สีรถยนต์ (Car Painting)

กลุ่มสาขาอาชีพเทคโนโลยีก่อสร้างและอาคาร (Construction and Building Technology) จำนวน 6 สาขา ประกอบด้วย

1. สาขาการปูกระเบื้อง (Wall and Floor Tiling)
2. สาขาคอมพิวเตอร์ไฟฟ้าภายในอาคาร (Electrical Installations)
3. สาขาการก่ออิฐ (Bricklaying)
4. สาขาไม้เครื่องเรือน (Cabinetmaking)
5. สาขาการต่อประกอบบานไม้ (Joinery)
6. สาขาคอมพิวเตอร์ระบบทำความเย็น (Refrigeration and Air Conditioning)

กลุ่มสาขาอาชีพบริการส่วนบุคคลและสังคม (Social and Personal Services) จำนวน 3 สาขา ประกอบด้วย

1. สาขาการแต่งผม (Hairdressing)
2. สาขาประกอบอาหาร (Cooking)
3. สาขาบริการอาหารและเครื่องดื่ม (Restaurant Service)

ผู้ชนะการแข่งขัน ใน 25 สาขา จะได้รับเงินรางวัล ดังนี้

ประเภททีม

- เหรียญทอง - 30,000 บาท
- เหรียญเงิน - 15,000 บาท
- เหรียญทองแดง - 9,000 บาท
- เหรียญฝีมือยอดเยี่ยม - 4,000 บาท

ประเภทบุคคล

- เหรียญทอง - 15,000 บาท
- เหรียญเงิน - 7,500 บาท
- เหรียญทองแดง - 4,500 บาท
- เหรียญฝีมือยอดเยี่ยม - 2,000 บาท

คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

- มีสัญชาติไทย
- มีอายุระหว่าง 15 - 20 ปี ในปีที่จะจัดการแข่งขัน (เป็นผู้ที่เกิดระหว่างปี 2549 - 2554) ** ยกเว้นสาขาการออกแบบ (ประเภททีม) และสาขาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (ประเภททีม) มีอายุระหว่าง 15 - 23 ปี ในปีที่จะจัดการแข่งขัน (เป็นผู้ที่เกิดระหว่างปี 2546 - 2554)
- ต้องไม่เคยเข้าร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียน การแข่งขันฝีมือแรงงานเอเชีย หรือการแข่งขันฝีมือแรงงานนานาชาติ

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.facebook.com/worldskills-thailand www.instagram.com/worldskills-thailand www.youtube.com/worldskills-thailand

หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานและสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัด



ลงทะเบียนการแข่งขันฝีมือแรงงาน ระดับภาค ครั้งที่ 31



สมัครเข้าร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงาน ระดับภาค ครั้งที่ 31 ระดับภาค



จังหวัดนครราชสีมา การแข่งขัน WorldSkills ชั้นเหนือ