



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: ทั่วไป

วันที่: จันทร์ 26 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15640

หน้า: 17 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 107.17 Ad Value: 133,962.50 PRValue (x3): 401,887.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เงินอุดหนุนเด็กยากจนพิเศษ' ผลกระทบต่อผลลัพธ์ทางสุขภาพ

'เงินอุดหนุนเด็กยากจนพิเศษ' ผลกระทบต่อผลลัพธ์ทางสุขภาพ



รศ.ดร.ภัททา เกิดเรื่อง

“นับตั้งแต่ปีการศึกษา 2561 ทาง กสศ. (กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา) ได้ริเริ่มโครงการจัดสรรเงินอุดหนุนนักเรียนยากจนพิเศษแบบมีเงื่อนไข ซึ่งรู้จักกันในนามทุนเสมอภาค ซึ่งในวงนี้จากกล่าวสลับไป-มา ระหว่างทุนเสมอภาคกับนักเรียนยากจนพิเศษ โดยกลุ่มเป้าหมายนักเรียนยากจนพิเศษจะระบุด้วยวิธีการวัดรายได้ทางอ้อม ที่เรียกว่า Proxy Means Test ซึ่งเป้าหมายของโครงการนี้ก็เพื่อที่จะบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายของนักเรียนของครัวเรือนของนักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์”

รศ.ดร.ภัททา เกิดเรื่อง อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวในการบรรยาย (ออนไลน์) หัวข้อ “ผลกระทบของเงินอุดหนุนเด็กยากจนพิเศษต่อผลลัพธ์ทางสุขภาพ” จัดโดยคณะเศรษฐศาสตร์ มธ. เมื่อเร็วๆ นี้ ถึงที่มาที่ไปของการศึกษาในหัวข้อดังกล่าว ซึ่งกลุ่มเป้าหมายในการศึกษา เป็นนักเรียนในสังกัดสำนักงานคณะ

กรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ที่ส่วนหนึ่งเป็นกลุ่ม “ยากจน” ซึ่งเข้าเกณฑ์ได้รับเงินอุดหนุนปัจจัยพื้นฐานสำหรับนักเรียนยากจน

อย่างไรก็ตาม ในบรรดาเด็กกลุ่มนี้ก็ยังมีกลุ่มที่ถูกเรียกว่า “ยากจนพิเศษ” ซึ่งก็ได้เงินอุดหนุนแบบมีเงื่อนไขเพิ่มเติมเข้าไปอีกนอกจากเงินอุดหนุนปัจจัยพื้นฐานสำหรับนักเรียนยากจน เรียกว่า “ทุนเสมอภาค” โดยเงื่อนไขของทุนเสมอภาคคือนักเรียนต้องมีอัตราการมาเรียนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80-85 และมีน้ำหนักส่วนสูงตามเกณฑ์การเจริญเติบโต ต่อมา ยังมีการเพิ่มเงื่อนไขเรื่องผลการเรียนเข้ามาด้วยอีกประการหนึ่ง

ทั้งนี้ เคยมีการประเมินผลโครงการโดยใช้ข้อมูลของช่วงปี 2562-2563 พบว่า เงินทุนเสมอภาคส่งผลให้การเติบโตของนักเรียนกลุ่มยากจนพิเศษเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (เมื่อเทียบกับนักเรียนกลุ่มยากจน และนักเรียนกลุ่มไม่ยากจน) แต่ค่าประมาณการที่ได้มีน้อยมาก และพบว่า เป็นค่าที่ชัดเจนที่มีนัยสำคัญทางสถิติ

ในกลุ่มนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา หรือช่วงอายุระหว่าง 12-14 ปี และเนื่องจากที่มีการเก็บข้อมูลเพิ่มเติมอีกในช่วงปี 2563-2565 การศึกษาล่าสุดจึงมีจุดประสงค์เพื่อประเมินผลกระทบต่อพัฒนาการด้านสุขภาพว่าเป็นอย่างไร โดยเฉพาะกลุ่มทุพโภชนาการ

ตัวชี้วัดการเจริญเติบโตนั้นจะใช้สิ่งที่เรียกว่า Anthropometric Measurement (ตัวชี้วัดในเชิงมานุษยวิทยา) เพราะใช้ง่าย และมีเกณฑ์เปรียบเทียบที่ชัดเจน เช่น เกณฑ์ขององค์การอนามัยโลก (WHO) หรือของแต่ละประเทศ ประกอบด้วย 1. ส่วนสูงเทียบกับอายุ (Height-for-Age) เป็นการแสดงว่าภาวะโภชนาการในอดีตที่ผ่านมาเป็นอย่างไร เช่น หากส่วนสูงต่ำกว่าเกณฑ์อายุก็แสดงว่าเด็กมีปัญหาภาวะเตี้ย ซึ่งไม่ได้เป็นผลมาจากการบริโภคในเดือนหรือในสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่เป็นผลจากการบริโภคในระยะยาว

2. น้ำหนักเทียบกับอายุ (Weight-for-Age) บ่งชี้ภาวะโภชนาการในระยะสั้น อาจบอกถึงการขาดสารอาหารหรือการเจ็บป่วยที่เป็นในระยะนั้น ตัวชี้วัดนี้จะบอกว่า อายุใดควรมีน้ำหนักเท่าใด และ 3. น้ำหนักเทียบกับส่วนสูง (Height-for-Weight) เป็นการวัดความสมส่วนของร่างกายโดยไม่นำเรื่องอายุมาพิจารณา สำหรับตัวชี้วัดนี้บางแห่งจะใช้คำว่า BMI (Body Mass Index : ดัชนีมวลกาย) ซึ่งจะมีค่าคำนวณที่ใกล้เคียงกัน โดยเป็นการเทียบระหว่างส่วนสูงเท่านั้นกับน้ำหนักเท่านั้น แล้วสรุปว่าเข้าข่ายผอมหรืออ้วนเกินไปหรือไม่

สำหรับกลุ่มตัวอย่างคือนักเรียนที่ถูกระบุว่า มีสถานะความยากจน ระหว่างปีการศึกษา 2563-2565 จำนวน 893,805 คน คัดเลือกกลุ่มเด็กที่มีน้ำหนักช่วง 10-100 กิโลกรัม และส่วนสูงช่วง 85-185 เซนติเมตร ตัดข้อมูลที่ไม่มีสมเหตุสมผลออก เช่น ในช่วง 3 ปี มีเด็กที่มีส่วนสูงลดลงหรือเพิ่มขึ้น 10 ซม./ปี หรือมีน้ำหนักลดหรือเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 20 ต่อปี ตัด



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 26 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15640

หน้า: 17 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 107.17 Ad Value: 133,962.50 PRValue (x3): 401,887.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เงินอุดหนุนเด็กยากจนพิเศษ' ผลกระทบต่อผลลัพธ์ทางสุขภาพ

ข้อมูล Z-Scores ตามเกณฑ์มาตรฐาน คือ ส่วนสูงเทียบกับอายุ (ตัดกลุ่มต่ำกว่า -5 และสูงกว่า 3) น้ำหนักเทียบกับอายุ (ตัดกลุ่มต่ำกว่า -5 และสูงกว่า 5) น้ำหนักเทียบกับส่วนสูง (ตัดกลุ่มต่ำกว่า -4 และสูงกว่า 5)

การศึกษานี้แบ่งเป็น 1.ภาวะทุพโภชนาการ (กลุ่มอายุ 6-11 ปี) เช่น 1.1 เตี้ยแคระแกร็น (Stunting) พบสัดส่วนเพิ่มมากขึ้นทั้ง 3 กลุ่ม (ไม่ยากจน, ยากจน, ยากจนพิเศษ) แต่ที่เพิ่มมากอย่างมีนัยสำคัญคือกลุ่มยากจนพิเศษ จึงควรได้รับความช่วยเหลือมากกว่ากลุ่มอื่น อย่างไรก็ตาม ในด้านนี้มีข้อสังเกตจากทีมวิจัยว่า อาจเป็นเพราะระหว่างปี 2563-2565 มีสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ซึ่งมีมาตรการปิดโรงเรียนในบางช่วง ทำให้การวัดอาจคลาดเคลื่อนได้ 1.2 ผอมเกินไป (Wasting) พบน้อยลงทั้ง 3 กลุ่ม แต่กลุ่มยากจนพิเศษก็ยังมีปัญหามากกว่ากลุ่มอื่น

1.3 น้ำหนักน้อยกว่ามาตรฐาน (Underweight) พบด้านนี้เพิ่มขึ้นทั้ง 3 กลุ่ม แต่มีข้อสังเกตว่า ทั้งการเทียบส่วนสูงกับอายุ และเทียบน้ำหนักกับอายุ หากใช้เกณฑ์นี้จะพบปัญหา แต่ก็ไม่สามารถบอกได้ว่าเด็กนั้นอ้วนหรือผอมเกินไป หมายถึงเด็กมีรูปร่างเล็กหากเทียบกับเกณฑ์อายุ แต่หากเทียบน้ำหนักหรือส่วนสูงก็จะไม่ใช่ปัญหา และ 1.4 น้ำหนักเกินกว่ามาตรฐาน (Overweight) และภาวะอ้วน (Obese) แม้จะพบเพิ่มขึ้นทั้ง 3 กลุ่ม แต่กลุ่มเด็กที่ไม่ยากจนจะเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนกว่ากลุ่มอื่นๆ

2.ภาวะทุพโภชนาการ (กลุ่มอายุ 12-14 ปี) ไล่ตั้งแต่ 2.1 เตี้ยแคระแกร็น (Stunting) น่าสนใจว่า ในขณะที่เพศหญิงพบปัญหานี้ลดลงแต่เพศชายกลับพบมากขึ้น และเป็นแบบนี้เหมือนกันทั้งกลุ่ม

ไม่ยากจน ยากจนและยากจนพิเศษ 2.2 ผอมเกินไป (Wasting) และน้ำหนักน้อยกว่ามาตรฐาน (Underweight) สำหรับกลุ่มไม่ยากจนกับกลุ่มยากจน หากเป็นเพศหญิงจะไม่พบความแตกต่างมากนัก

โดยกลุ่มยากจนพบมากกว่ากลุ่มไม่ยากจนเล็กน้อยในปี 2563 และพบใกล้เคียงกันช่วงปี 2564-2565 แต่หากเป็นเพศชาย พบมากขึ้นอย่างชัดเจนทั้ง 3 กลุ่ม อย่างไรก็ตาม ในกลุ่มยากจนพิเศษก็ยังพบมากกว่าอีก 2 กลุ่มที่เหลือ และ 2.3 น้ำหนักเกินกว่ามาตรฐาน (Overweight) และภาวะอ้วน (Obese) มีแนวโน้มลดลงทั้ง 3 กลุ่ม แต่ในกลุ่มเด็กที่ไม่ยากจนจะลดลงน้อยกว่ากลุ่มอื่น

“สรุปข้อค้นพบจากการศึกษา”

มีดังนี้ 1.นักเรียนกลุ่มยากจนพิเศษ อายุ 6-11 ปี ก่อนได้รับเงินอุดหนุน พบมีภาวะทุพโภชนาการมากกว่ากลุ่มอื่น (กลุ่มไม่ยากจน และกลุ่มยากจน) แต่เมื่อได้รับเงินอุดหนุน พบว่ามีความเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น 2.อย่างไรก็ตาม ในกลุ่มยากจนพิเศษ อายุ 12-14 ปี แม้ได้รับเงินอุดหนุนผลที่ออกมาก็ยังติดลบ หมายถึง น้ำหนัก-ส่วนสูง ไม่ได้เติบโตแบบสัมพันธ์กับอายุที่เพิ่มขึ้น ซึ่งอาจเป็นไปได้อีกว่ากลุ่มนี้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 มากกว่ากลุ่มอื่น และเงินอุดหนุนที่ได้อาจไม่เพียงพอ

3.การได้รับเงินอุดหนุนมากกว่า 1 ครั้ง (2563-2565) ดีกว่าได้เพียง 1 ครั้ง (2563-2564) ซึ่งพบในนักเรียนระดับประถมศึกษา 4.นักเรียนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้รับผลจากทุนเสมอภาคมากกว่ากลุ่มอื่น ซึ่งต้องทำการศึกษาต่อไปว่ามีปัจจัยใดบ้าง 5.ทุนเสมอภาคทำให้ภาวะเตี้ยและน้ำหนักน้อยลดลงในกลุ่มอายุ 6-11 ปี แต่ก็ไม่ได้ลดลงมาก แต่ภาวะอื่นๆ ไม่ได้มีนัยสำคัญ

ในทางสถิติ 6.ทุนเสมอภาคส่งผลเชิงบวกกับเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 6-11 ปี) โดยเฉพาะเรื่องของน้ำหนัก ซึ่งหมายถึงการเห็นผลในระยะสั้น ส่วนระยะยาวต้องเก็บข้อมูลมากกว่านี้ เช่น 3 ปีขึ้นไป

“การที่เราได้รับทุนเสมอภาคมันจะส่งผลอย่างไรกับสุขภาพของเด็ก? ทางหนึ่งก็คือมันมี Income Effect (ผลกระทบต่อด้านรายได้) ครั้วเรือดอาจเอาเงินทุนนี้ไปใช้ในการบริโภคมากขึ้น แต่เนื่องจากทุนเสมอภาคให้ 1 ครั้งต่อ 1 ปี มันอาจไม่ได้มีผลที่จะเปลี่ยนพฤติกรรมในการบริโภค อีกทางหนึ่งที่เป็นไปได้คือการที่เราได้ทุนเสมอภาคและมีเงื่อนไขว่าต้องไปโรงเรียน เป็นไปได้ว่าการที่เราต้องไปโรงเรียนทำให้เขาได้รับผลทางบวกจากการรับประทานอาหารเช้าที่โรงเรียน เช่น โครงการอาหารกลางวัน

เพราะฉะนั้นอันนี้ชี้ให้เห็นว่าการให้เงินเพื่อให้เด็กได้รับ ที่เฉพาะเจาะจงกับการบริโภคอาหารของเด็ก อาจส่งผลที่ตรงกับผลลัพธ์ทางสุขภาพมากกว่าการให้ไปยังครั้วเรือด เพราะการให้เงินไปยังครั้วเรือด เราต้องไปดูว่าเขาใช้เงินทางด้านไหน ซึ่งเข้าใจว่างานในอดีตประเมินที่ผ่านมา พบว่าครั้วเรือดจำนวนมากเอาเงินไปใช้ในการซื้อเสื้อผ้าเด็ก ซึ่งมันก็ตรงนี้เขาสามารถที่จะเอาเงินที่เมื่อก่อนอาจจะลดการบริโภคเรื่องเงินซื้อเสื้อผ้า กลายเป็นว่าเอาเงินไปซื้อเสื้อผ้า และมีเงินเติมเอามาใช้บริโภคอาหารได้” รศ.ดร.ภัททา กล่าว

รศ.ดร.ภัททา ยังกล่าวอีกว่า “เงินอุดหนุนจะมีผลต่อเมื่อไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของรายได้ครั้วเรือด” ดังนั้นทางเลือกในการพิจารณา คือ จะเพิ่มจำนวนเงินอุดหนุนหรือไม่? หรือจะเพิ่ม



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: ไร่ไร่/-

วันที่: จันทร์ 26 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15640

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 107.17 Ad Value: 133,962.50 PRValue (x3): 401,887.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เงินอุดหนุนเด็กยากจนพิเศษ' ผลกระทบต่อผลลัพธ์ทางสุขภาพ

เงินอุดหนุนเฉพาะกลุ่ม? เช่น มีกลุ่มยากจนพิเศษในบางภูมิภาค ซึ่งการให้เงินอุดหนุนอาจไม่จำเป็นต้องตั้งเงื่อนไขว่ามีการเจริญเติบโตตามเกณฑ์เท่านั้น เพราะหากตั้งเงื่อนไขว่าเด็กต้องโตตามเกณฑ์ ก็อาจไม่ครอบคลุมเด็กที่ไม่โตตามเกณฑ์ และกลุ่มนี้ก็มีแนวโน้มยากจนกว่ากลุ่มอื่น

อนึ่ง ด้วยความที่งานศึกษาชิ้นนี้ใช้ข้อมูลที่คาบเกี่ยวกับสถานการณ์โควิด-19 จึงอาจทำให้ข้อมูลคลาดเคลื่อนได้ เช่น เด็กวัดส่วนสูง-ชั่งน้ำหนักเองแล้วส่งผลมาเพราะเวลานั้นโรงเรียนถูกสั่งปิด รวมถึงไม่สามารถทราบได้ว่า การมาโรงเรียนมีผลต่อสุขภาพอย่างไร หรือเงินที่ได้ถูกใช้ไปอย่างไรในช่วงที่ไม่ได้มาโรงเรียน!!!



Oops News > PR News > เศรษฐกิจ > CMDF จับมือ OKMD และมธ จัด Fin Lab คาราวานความรู้ด้านการเงิน

CMDF จับมือ OKMD และมธ จัด Fin Lab คาราวานความรู้ด้านการเงิน

Tags: cmdf, okmd, fin lab คาราวานความรู้ด้านการเงิน

CMDF จับมือ OKMD และมธ จัด Fin Lab คาราวานความรู้ด้านการ เงิน

ระดม 11 ภาควิชาเครือข่ายการเงินการลงทุนระดับ
ชั้นนำ เดินสายทั่วประเทศ



กองทุนส่งเสริมการพัฒนาตลาดทุน (C สอบถาม คลิ๊ก ×) กับ
สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)

OKMD และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยโครงการ 88 Sandbox เปิดตัว คาราวานความรู้ด้านการเงิน หรือ Fin Lab พื้นที่การเรียนรู้และเสริมสร้างทักษะด้านการเงินให้กับเยาวชน และคนรุ่นใหม่ หวังจุดประกายไอเดียด้านการเงินและการลงทุน สร้างโอกาสการเข้าสู่ตลาดทุนในระดับภูมิภาค พร้อมระดมผู้เชี่ยวชาญจาก 11 ภาครัฐเครือข่ายด้านการเงินและการลงทุนในระดับชั้นนำของประเทศ ร่วมเดินสาย 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ เริ่ม กุมภาพันธ์-ธันวาคม 2567

ทั้งนี้ นายจักรชัย บัญยะวัตร ผู้จัดการกองทุนส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดทุน หรือ CMDP กล่าวว่า " ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายทางเศรษฐกิจหลายด้าน โดยเฉพาะพฤติกรรมการใช้จ่าย การก่อกวนที่ไม่จำเป็น การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีทางการเงิน ความไม่เข้าใจบริการทางการเงินรูปแบบใหม่ ไม่สามารถใช้ประโยชน์หรือป้องกันตนเองจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเต็มที่ ส่งผลให้คนไทยส่วนใหญ่มีความเสี่ยงทางการเงิน ดังนั้นโครงการคาราวานความรู้ตลาดทุนสู่ภูมิภาค และบ่มเพาะต้นแบบคนรุ่นใหม่เข้าสู่ตลาดทุน จึงเป็นการวางรากฐานสำคัญด้านการวางแผนการเงินและการลงทุนให้กับคนรุ่นใหม่ ตั้งแต่ช่วงวัยเด็กจนถึงเยาวชนไทย ในระดับมัธยมศึกษาที่มีอายุ 13-18 ปี ทั่วประเทศที่ยังขาดโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ องค์ความรู้และทักษะการเงิน การลงทุนที่จำเป็น เพื่อเตรียมความพร้อมในการต่อยอดไปสู่การลงทุนในตลาดทุนในอนาคตต่อไป

ด้าน ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาระบบความรู้ หรือ OKMD กล่าวถึงการร่วมมือกันในครั้งนี้ว่า " เป็นความมุ่งมั่นของ 11 ภาครัฐเครือข่าย โดยการนำของ กองทุนส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดทุน (CMDP) ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (FPO) ธนาคารแห่งประเทศไทย (BOT) กระทรวงศึกษาธิการ (ก สอบถามคลิก งานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (OIC) กองทุนการออมแห่งชาติ (กอช.) สมาคมยุวชนเพื่อการ

พัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อไทย (YSDA) ธนาคารเกียรตินาคินภัทร จำกัด (มหาชน) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยโครงการ 88 SANDBOX และ OKMD ที่ต้องการพัฒนาระบบนิเวศของตลาดทุนไทย ให้มีประสิทธิภาพ และเอื้อต่อการพัฒนา แข่งขัน และเติบโตของตลาดทุนไทยได้อย่างยั่งยืนผ่านการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับตลาดทุน การลงทุน และการพัฒนาตลาดทุนให้แก่เด็ก เยาวชน และคนรุ่นใหม่ทั่วประเทศ”

“ตลอดระยะเวลา 11 เดือนนับจากนี้ จนถึงเดือนธันวาคม 2567 เรามุ่งที่จะพัฒนาเด็ก เยาวชน และคนรุ่นใหม่ จำนวน 3,500 คน ในจังหวัดต่างๆ ในพื้นที่ 4 ภูมิภาค เช่น ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ลำปาง แม่ฮ่องสอน ขอนแก่น ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ศรีสะเกษ สิงห์บุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการเงินและการลงทุนชั้นนำของประเทศจาก 11 หน่วยงาน ผ่านกิจกรรมมากมาย เช่น การเสวนา ตลาดนัดความรู้ มุมความรู้ บอร์ดความรู้ ค่ายบ่มเพาะ Hackathon และชุดความรู้ต่างๆ ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ เพื่อสร้างให้เป็น “คนต้นแบบ”

“โดยต้องเป็น “คนต้นแบบ” ที่สามารถขยายผลองค์ความรู้ดังกล่าวไปสู่คนรอบข้างและครอบครัว และจะนำไปสู่การเป็นนักลงทุนรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพในอนาคต ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างยั่งยืนทั้งระบบ อีกทั้งยังสามารถเชื่อมโยงและเพิ่มแหล่งเรียนรู้ องค์ความรู้ด้านการเงินการลงทุนในภูมิภาค เพื่อขยายโอกาสในการเข้าถึงความรู้ด้านการเงินการลงทุนผ่านตลาดทุนให้แก่เด็ก เยาวชน คนรุ่นใหม่ ประชาชนทั่วไป ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการเงินการลงทุน และเพิ่มช่องทางในการเข้าถึงองค์ความรู้ที่สำคัญต่อไป” ดร.ทวารัฐ กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับFin Lab หรือโครงการคาราวานความรู้ตลาดทุนรูกสู่ภูมิภาคและบ่มเพาะต้นแบบคนรุ่นใหม่เข้าสู่ตลาดทุน... และเริ่มตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ... รมที่ สำคัญ 7 ด้าน ได้แก่

สอบถาม คลิก

First Date : จัดการเสวนาและสร้างการรับรู้กับภาคีเครือข่ายด้านการเงินและการลงทุน พร้อมเปิดตัวโครงการคาราวานความรู้ ตลาดทุนรุกสู่ภูมิภาคและบ่มเพาะต้นแบบคนรุ่นใหม่ (New Gen) เข้าสู่ตลาดทุน

Knowledge Market : จัดตลาดนัดความรู้ด้านการเงินและการลงทุนในพื้นที่ 8 จังหวัด 4 ภูมิภาค ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ขอนแก่น นครราชสีมา จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ภูเก็ต และยะลา โดยจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เทรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดทุนของนักลงทุนรุ่นใหม่ ของกลุ่มเป้าหมายระดับมัธยมศึกษาที่มีอายุ 13-18 ปี และนิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการเงินการลงทุนในตลาดทุน รวมทั้งการออกบูธเผยแพร่ของภาคีเครือข่าย

Knowledge Corner : พัฒนาการเชื่อมโยงและกระจายมุมมองความรู้ทางการเงินการลงทุนในพื้นที่เป้าหมาย 14 แห่งทั่วประเทศ ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ศรีสะเกษ นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ลำปาง ขอนแก่น ร้อยเอ็ด สิงห์บุรี ชลบุรี และภูเก็ต

Knowledge Kiosk Alive : สร้างสรรค์ชุดความรู้เผยแพร่ผ่าน Kiosk TV นำเสนอองค์ความรู้ด้านการเงินการลงทุนต่างๆ และประชาสัมพันธ์แหล่งเรียนรู้การเงิน ในพื้นที่ 24 แห่งทั่วประเทศ ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง พิษณุโลก พิจิตร อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี สิงห์บุรี กาญจนบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี สมุทรสาคร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ ภูเก็ต สงขลา และกรุงเทพมหานคร

Online Platform : เผยแพร่ความรู้เชิงรุกผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ เว็บไซต์ Facebook TikTok งานโปรโมชั่น e-book หรือสื่อที่เหมาะสมต่อกลุ่มเป้าหมาย ในองค์ความรู้การเงินทั้ง 6 ด้าน ได้แก่ รายได้ การออม รายจ่าย การลงทุน การจัดการหนี้ และภัยการลงทุน

Fin Lab Online Bootcamp : จัดค่ายอบรมบ่มเพาะ สอบถามคลิก mp) เชิงลึกออนไลน์ เน้นสร้างบุคลากรในภูมิภาคให้มีความรู้ทางการเงินการลงทุนผ่านตลาดทุน และพัฒนาต่อยอดเป็นต้นแบบคนรุ่นใหม่

ใหม่

Fin Lab Hackathon : ฝึกฝนให้เยาวชนที่เข้าร่วมอบรม รวมถึงทีมและระดมสมองจัดทำโครงการงาน รู้จักวางแผน กำหนดเป้าหมาย และฝึกกระบวนการคิด วางแผนทางการเงิน บริหารผลตอบแทนและความเสี่ยง

ดร.ทวารัฐ ยังเชื่อมั่นว่า โครงการดังกล่าวจะเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับความจำเป็นในการบริหารการเงินการลงทุนให้แก่เด็กและเยาวชน ซึ่งเป็นทรัพยากรที่สำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป และจะมีการพัฒนาต่อยอดกิจกรรมให้ความรู้ในวงกว้างอย่างต่อเนื่องในอนาคต





OOPS
SOCIETY
MEDIA ADVISOR

สงวนลิขสิทธิ์ :
Oops Society Media Advisor

217 Moo.1 The First Home Rangsit - Lumlukka2
Lumlukka Rd., Lumlukka, Pathum Thani, 12130

Visitors: **84,475**

Powered by  readyplanet

สอบถาม คลิก ×





naewna.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 26 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 08:30

Site Value: 84,650

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 253,950

หัวข้อข่าว: 'ธรรมศาสตร์' มั่นใจคว้าชัย! ฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์

แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

🏠 **คอลัมน์ -** ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม ททบ. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like สาระ

หน้าแรก / กีฬา



'ธรรมศาสตร์' มั่นใจคว้าชัย! ฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์

วันจันทร์ ที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: **ธรรมศาสตร์** **จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์**



องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (อสม.) จัดงาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เหยียวย่า ณ สนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เพื่อเปิดตัวฟุตบอลทีมธรรมศาสตร์ และสื่อธรรมศาสตร์ โดยมีจุดมุ่งหมายไปสู่การเปิดตัวเทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ 2024 ที่กำลังจะเกิดขึ้นในวันที่ 31 มีนาคม 2567 นี้ ณ สนามกีฬาแห่งชาติ คุชชลาศัย

โดยรองศาสตราจารย์ภาคิณี วิบุรชศักดิ์อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า "งาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เหยียวย่าได้แสดงให้เห็นถึงจิตวิญญาณและความร่วมมือร่วมใจของประชาคมชาวธรรมศาสตร์ที่มีต่องานฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ 2024 ซึ่งทั้งสองมหาวิทยาลัยมีการจัดเตรียมความพร้อม ทั้งการซักซ้อม ของนักกีฬาฟุตบอล สนามพาเรด โดยเชื่อมั่นเป็นอย่างยิ่งว่าความพร้อมของประชาคมชาวธรรมศาสตร์จะพาคว้าชัยชนะในครั้งนี้อย่างแน่นอน"

ภายในงาน TU TURN ประกอบไปด้วยการแสดงจาก ชูมนาคัลเลอร์การ์ดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU COLORGUARD) ตามมาด้วย การเดินแบบโชว์จากเหล่ามิชลูเอเนเซอร์และนักฟุตบอล เพื่อเปิดตัวสื่อธรรมศาสตร์ที่มาในชื่อว่า "Golden Seed" โดยได้รับแรงบันดาลใจจากชุดของนักกรีฑา ซึ่งมีแนวคิดมาจากความสามัคคีของนักกรีฑาผ่านผู้ช่วยชนะ และการเกิดสิ่งใหม่ที่ดีไปด้วยความสุข และมีตราพิเศษมือเทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ 2024 ที่จะเต็มเปี่ยมไปด้วยความสุขและมีตราภาพจากทั้งสองสถาบัน พร้อมเปิดตัวทีมฟุตบอลฝั่งธรรมศาสตร์

สำหรับงาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เหยียวย่า ถือเป็นส่วนหนึ่งของเทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ 2024 หรือ CU-TU Unity Football Match 2024 ที่กำลังจะเกิดขึ้นในวันที่ 31 มีนาคม 2567 นี้ ณ สนามกีฬาแห่งชาติ คุชชลาศัย

เขียนโดย: แสดงความคิดเห็น

ความคิดเห็น 0 รายการ

[HOME](#)[ENTERTAINMENT NEWS](#)[LIFESTYLE »](#)[GALLERY](#)[TV&MUSIC](#)[CONTACT US](#)

Home / ENTERTAINMENT NEWS / ทีมธรรมศาสตร์เตรียมผงดศึกในงาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เียวยยา พร้อมเปิดตัวเทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ CU – TU Unity Football Match 2024

[FEATURED VIDEO](#)

ทีมธรรมศาสตร์เตรียมผงดศึกในงาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เียวยยา พร้อมเปิดตัวเทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ CU – TU Unity Football Match 2024

Posted by: admin in ENTERTAINMENT NEWS, LIFESTYLE 13 ชั่วโมง ago 0



ทีมธรรมศาสตร์เตรียมผงดศึกในงาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เียวยยา

พร้อมเปิดตัวเทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ – ธรรมศาสตร์

CU – TU Unity Football Match 2024

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567: กรุงเทพฯ - องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (อมธ.) จัดงาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เียวยยา ณ สนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เพื่อเปิดตัวนักฟุตบอลทีมธรรมศาสตร์ และเสื้อธรรมศาสตร์ โดยมีจุดมุ่งหมายไปสู่การเปิดตัวเทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ 2024 ที่กำลังจะเกิดขึ้นนี้



รองศาสตราจารย์ เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “งาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เยี้ยวๆ ได้แสดงให้เห็นถึงจิตวิญญาณและความร่วมมือร่วมใจของประชาคมชาวธรรมศาสตร์ที่มีต่องานฟุตบอลสานสัมพันธ์ฟ้า – ธรรมศาสตร์ 2024 ซึ่งทั้งสองมหาวิทยาลัยมีการจัดเตรียมความพร้อม ทั้งการซักซ้อม ของนักกีฬาฟุตบอล ขบวนพาเหรด ที่สะท้อนประเด็นทางสังคมซึ่งถือเป็นสิ่งสำคัญของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ยืนหยัดอย่างเข้มแข็งเคียงข้างสังคม โดยเชื่อมั่นเป็นอย่างยิ่งว่าความพร้อมของประชาคมชาวธรรมศาสตร์จะพาคว้าชัยชนะในครั้งนี้อย่างแน่นอน”





ภายในงาน TU TURN ประกอบไปด้วยการแสดงจาก **ชมรมคัลเลอร์การ์ดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU COLORGUARD)** ตามมาด้วย การเดินแบบโชว์จากเหล่าอินฟลูเอนเซอร์และนักฟุตบอล เพื่อเปิดตัวเสื้อทีมธรรมศาสตร์ ที่มาในชื่อว่า "Golden Seed" โดยได้รับแรงบันดาลใจจากชุดของนักรบ ซึ่งมีแนวคิดมาจากความสามัคคีของนักรบจะนำมาสู่ชัยชนะ และการเกิดสิ่งใหม่ที่เต็มไปด้วยความสุข และมีตรภาพเสมือนเทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ 2024 ที่จะเติมเต็มไปด้วยความสุขและมีตรภาพจากทั้งสองสถาบัน พร้อมเปิดตัวทีมฟุตบอลฝั่งธรรมศาสตร์ ในช่วงค่ำพบกับการสัมภาษณ์แขกรับเชิญที่มาร่วมแชร์ความเป็นธรรมศาสตร์ในฉบับของตัวเอง อาทิ น้าหนึ่ง-มิลิน ดอกเทียน, คอปเปอร์-ภูริวิจน์ โชติรัตน์ศักดิ์, พริกขิง สุรียุทธเรศ ยะคะเรศ, เทอร์โบ-ชนชนม์ บุญมานะวงศ์, ฟลุค-ณัฐนนท์ ทองแสง และ เชียงเชียง-พรสรวง รวยรื่น จากนั้นรับชมการแสดงจาก TPC MUSIC และปิดท้ายด้วยคอนเสิร์ตสุดพิเศษจากวง **COCKTAIL**

นายปิยวิทย์ หวังชูธรรม นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 ประธานโครงการฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ 2024 ฝั่งธรรมศาสตร์ กล่าวว่า "องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (อมธ.) ได้จัดงาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เื่อยยา เพื่อเป็นการเปิดตัวนักฟุตบอลทีมธรรมศาสตร์และเสื้อธรรมศาสตร์ และเรียกพลังความพร้อมของทีมธรรมศาสตร์ หลังจากที่องค์การบริหารสโมสรนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (อบจ.) ได้เปิดตัวทีมจุฬาฯ ไปแล้วกับงาน CHULA BAKA BEGINS สัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งภายในงาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เื่อยยา ทีมธรรมศาสตร์ได้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความพร้อมก่อนจะลงสนามจริงในงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ - ธรรมศาสตร์ 2024"





สำหรับงาน TU TURN เพราะเวลา...ไม่เยี้ยวา ถือเป็นอีกหนึ่งของเทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ – ธรรมศาสตร์ 2024 หรือ CU – TU Unity Football Match 2024 ที่กำลังจะเกิดขึ้นในวันที่ 31 มีนาคม 2567 นี้ ณ สนามกีฬาแห่งชาติ คุชลาศัย เทศกาลสุดยิ่งใหญ่จากความร่วมมือร่วมใจของนักศึกษาและนิสิตสองสถาบัน ที่จะกลายเป็นปรากฏการณ์ครั้งใหม่ ไม่ว่าจะเป็นการแข่งขันฟุตบอลจากทีมนักกีฬามากฝีมือ ขบวนพาเหรดมหาวิทยาลัย และขบวนล้อการเมือง รวมไปถึงการแปรอักษรที่รอคอยให้ทุกคนมาลุ้นไปด้วยกัน มากไปกว่านั้นทุกคนจะได้พบกับการแสดงจากชุมนุมที่หลากหลายและมากด้วยความสามารถ พร้อมกับศิลปินสุดพิเศษ ที่จะมาทำให้งานครั้งนี้สนุกสนาน และนำดีดัดใจยิ่งขึ้น

ความสนุกยังไม่หมดเพียงเท่านี้ เตรียมพบกับเซอร์ไพรส์ครั้งยิ่งใหญ่จากฝั่งจุฬาฯ กับงาน CU READY ที่กำลังจะเกิดขึ้นในวันที่ 19 มีนาคม 2567 ณ สามย่านมิตรทาวน์ และงาน BACK TU BOOM จากฝั่งธรรมศาสตร์ ในวันที่ 22 มีนาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ที่มาเพิ่มความน่าตื่นเต้นก่อนเข้าสู่เทศกาลงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ - ธรรมศาสตร์ 2024

ผู้ที่สนใจเป็นส่วนหนึ่งของงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ - ธรรมศาสตร์ 2024 สามารถสั่งซื้อเสื้อ Golden Seed พร้อมกันในวันที่ 4 มีนาคมนี้ ได้ที่

- Warrix Lifestyle Siam Square สยามสแควร์ BLOCK
- Fort Warrix โครงการสเตเดียมวัน จุฬาฯ ช.4 (BTS สนามกีฬาฯ)
- The Mall Lifestyle Bangkai เดอะมอลล์ บางแค ชั้น 1
- Warrix Sport & Lifestyle Shop The Mall Bangkok บางกะปิ ชั้น 1

และช่องทางออนไลน์ www.warrix.co.th



สำหรับนิสิต นักศึกษา คิษย์เก่า และบุคคลภายนอกที่สนใจเข้าร่วมงานกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาร - ธรรมศาสตร์ 2024

สามารถซื้อบัตรได้ที่ Ticketmelon: <https://www.ticketmelon.com/thammasatu/teamthammasat>

หรือรับชมการถ่ายทอดสดในการแข่งขันกีฬาฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาร - ธรรมศาสตร์ 2024 วันที่ 31 มีนาคม 2567 ได้ฟรีผ่านทาง AIS PLAY ในทุกช่องทาง

ติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ที่