



วิทยาลัยสารพัดชางลาช่าง 30me รับส์ วิศ มิถุนายน วิศ par In . PO 4.

สำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

มิถุนายน ๒๕๖๔

การแข่งขัน ๓rd Youth Creativity in Nutrition (Youth Creation) ผ่านระบบออนไลน์ เรื่อง

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาและสถานศึกษาในสังกัดทุกแห่ง

รายละเอียดการแข่งขัน ๓ d Youth Creativity in Nutrition (Youth Creation) สิ่งที่ส่งมาด้วย ผ่านระบบออนไลน์ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยศูนย์ระดับภูมิภาคว่าด้วยอาหารและโภชนาการของซีมีโอ (SEAMEO RECFON) จะจัดการแข่งขัน ๓ rd Youth Creativity in Nutrition (Youth Creation) ผ่านระบบออนไลน์ ระหว่าง วันที่ ๑ พฤษภาคม-๙ กันยายน ๒๕๖๔ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมของงานครบรอบ ๑๐ ปี ของศูนย์ SEAMEO RECFON ภายใต้หัวข้อ "STEM for Adolescent Nutrition" สำหรับนักเรียน ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและระดับอาชีวศึกษา ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ร่วมกัน เพื่อสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยี และกระบวนการใหม่ๆ เพื่อแก้ปัญหาด้านโภชนาการของวัยรุ่นโดยใช้ วิธีการเรียนรู้แบบสะเต็มศึกษา โดยผู้ที่สนใจศึกษารายละเอียดได้ทาง http://www.seameorection.org/๑oth-anniversary-archive/youth-creation-๒๐๒๑ ทั้งนี้ สามารถส่งใบสมัครผ่านทางเว็บไซต์ http://www.seameo-recfon.org/a o th-anniversary-archive/youth-creation-b o b a -registration-form ภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษาจึงขอให้สถาบันการอาชีวศึกษาและสถานศึกษา ในสังกัดประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าวให้นักเรียน นักศึกษาที่สนใจทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบต่อไป เรียน ผู้อานออการ. efor donnoom สาร สารักรโอราจเอลระแผน ขอแสดงความนับถือ ord youth Creativity b. เกาผลองผอมรอง alo.

อุป มิ.อ.b & (นายวิทวัต ปัญจมะวัต) n Nutrition anuscuspoular 60 g. a. gel ระบบ เลือานวยการสำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษา กระบบ เลือานวยการสำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษา กระบบ เลือานวยการป 2. TENPOSACOU CAS

กลุ่มยุทธศาสตร์การอาชีวศึกษาต่างประเทศและวิเทศสัมพ์นั่ง

โทร. ୦ ७୦७๖ ଝଝଝଝ ମିଥ ୩୦୦୭

โทรสาร ୦ ๒๒๘๐ ๑๒๕๒



SEAMEO RECFON

SOUTHEAST ASIAN MINISTERS OF EDUCATION ORGANIZATION REGIONAL CENTRE FOR FOOD AND NUTRITION

No.

: 263/RECFON-DIR/S-70/VI/2021

Attachment

: 1 (one) document

Dr. Suphat Champatong

Permanent Secretary Ministry of Education

Ratchadamnoen Nok Road, Dusit, Bangkok 10300, Thailand

Dear Dr. Suphat Champatong,

		ช์ต่างประ 7	*****
	Ħ.8.		******
9.9		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

9 June 2021

Subject: Information of Youth Creativity in Nutrition (Youth Creation) Competition

Greetings from SEAMEO RECFON!

To commemorate our Centre's 10th Anniversary this year, we have lined up a year-long series of events, including competitions, webinars, and workshops under the theme *Forging Initiatives in Food and Nutrition amidst Challenging Situations*. These activities are aimed to intensify food and nutrition education among our stakeholders across the region through our flagship programs on Nutrition Goes To School (NGTS) and Early Childhood Care, Nutrition and Education (ECCNE) despite the pandemic that we now face.

One of the activities is the conduct of our 3rd Youth Creativity in Nutrition (Youth Creation) Competition that targets high school students. This year's competition theme is "STEM for Adolescent Nutrition". In general, the competition aims to harness the STEM potentials and creativity of high school students to produce products, technologies, and processes that could address the nutrition problems that currently confront them.

In this regard, we would like to request your kind office to help us disseminate the details of this competition, as attached, to your network. The deadline of submission of application is on the 20th of June 2021. Further information are contained in the technical guidelines and flyer that are attached to this letter. All interested participants are invited to register at http://www.seameo-recfon.org/10th-anniversary-archive/youth-creation-2021/.

Please do not hesitate to contact our competition coordinator, Ms. Indri, via email at indrianioka@seameo-recfon.org and information@seameo-recfon.org should you need further clarification on this matter.

Thank you for your kind attention and usual support to our activities.

Sincerely yours,

Trummil 1

Prof. Muchtaruddin Mansyur, MD, Ph.D Director

Cc:

- Secretary General, the Ministry of Education, Culture, Research, and Technology Republic of Indonesia
- Bureau for Cooperation and Public Relation, the Ministry of Education, Culture, Research, and Technology Republic of Indonesia

onleg







HEAST ASIA NUTRITION COMPET M for Adolescent Nutri

Learning within the framework of Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) is beneficial to students for their academic achievement and also in enabling them to develop important life skills such as problem solving and higher order thinking skills (Lee, et al in 2019). SEAMEO RECFON's 3rd Youth Creation activity 2021 invites students from senior high/vocational schools in Southeast Asia to explore their potentials and creativity in providing appropriate and effective solutions to prevent nutritional problems among adolescents by using the STEM learning method.



THEME:

STEM (Science, Technology, Engineering. and Mathematics) for Adolescent Nutrition

PARTICIPANTS:

Students of Senior High/Vocational School in Southeast Asia

EXPECTED OUTPUTS:

Prototypes of products, technologies, and processes that are created and crafted through STEM to address adolescent nutrition problem

PRIZES:

Winner IDR15.000.000 Runner-up IDR10.000.000 2nd Runner-up IDR5.000.000

E REGISTRATIO

For more Information, kindly visit

IMPORTANT DATES

s.id/YC2021



Registration

Proposal submission

Finalist announcement

Briefing for judging session (via ZOOM meeting) Preparation for grand final judging (prototypes and presentation materials)

Grand final judging

Winner announcement (via ZOOM meeting)

CONTACT PERSON: Nindhita +62 878 7811 3188 Riris +62 857 9118 6686

MAILING ADDRESS: SEAMED RECFON OFFICE Jl. Utan Kayu Raya No.1A, Utan Kayu Utara, Matraman, Jakarta 13120, Indonesia

> EMAIL: comdev@seameo-recfon.org









