

**ข่าวที่ทุก**

ที่ ศธ ๐๔๒๓๖/ ๘ ๕๕๒



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๖  
๔๑๐ / ๑ ถนนมรุพงษ์ อำเภอเมือง ฉะ ๒๔๐๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ทูลเกล้าทูลกระหม่อมขอพระราชทานอนุมัติให้เปิดด้านวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๓ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๖ ทุกโรงเรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบสมัคร	จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบรายงานผลการคัดเลือก	จำนวน ๑ ฉบับ
๓. รายละเอียดทูลเกล้าทูลกระหม่อมขอ	จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ แจ้งว่าศูนย์ระดับภูมิภาคว่าด้วยการพัฒนาคุณภาพครู และบุคลากรทางการศึกษาด้านคณิตศาสตร์ของซีมีโอ (ซีมีโอทีทีเปิดด้านวิทยาศาสตร์) สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ได้แจ้งให้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมขอพระราชทาน ประจำปี ๒๕๖๓ ณ ศูนย์ซีมีโอทีทีเปิดด้านวิทยาศาสตร์ เมืองบันดุง สาธารณรัฐอินโดนีเซีย รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ได้ขอความร่วมมือให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิจารณาเสนอชื่อผู้อำนวยการ/ผู้บริหารสถานศึกษา จำนวน ๑ คน โดยผู้สมัคร รับทุนควรมีอายุไม่เกิน ๕๒ ปี มีความรู้ความสามารถด้านทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต และโปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์เป็นอย่างดี มีสุขภาพแข็งแรง และไม่ได้อยู่ในระหว่างตั้งครุฑ ตลอดจนยังไม่เคยได้รับทุน ของศูนย์ โดยผู้จัดรับผิดชอบค่าบัตรโดยสารเดินทางระหว่างประเทศ (ไป-กลับ ชั้นประหยัด) ค่าพาหนะรับส่ง สนามบินในอินโดนีเซีย ค่าวัสดุในการฝึกอบรม รวมทั้งค่าที่พัก และค่าอาหาร (จำนวน ๗ คืน) ให้กับผู้ที่ได้รับ คัดเลือกให้เข้าร่วมการฝึกอบรมข้างต้น โดยขอให้ผู้เข้าร่วมอบรมสำรองจ่ายค่าบัตรโดยสารฯ และนำใบเสร็จจ่ายค่าบัตร โดยสารฯ เอกสารที่เกี่ยวข้องไปปรับเงินจากผู้จัดต่อไป

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๖ จึงขอแจ้งผู้อำนวยการสถานศึกษา ที่สนใจหลักสูตรดังกล่าวและมีคุณสมบัติครบถ้วน ส่งใบสมัครและแบบรายงานผลการคัดเลือก ทางอีเมล dawan\_2525@hotmail.com พร้อมส่งเอกสารต้นฉบับถึงสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๖ หลักสูตรที่ ๑ ภายในวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๑๒.๐๐ น. เพื่อพิจารณาคัดเลือกและเสนอรายชื่อไปยัง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิชัย เวศสุวรรณ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 6 รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 6

กลุ่มบริหารงานบุคคล

โทร ๐ - ๓๘๕๑ - ๑๓๖๓ ต่อ ๑

โทรสาร ๐ - ๓๘๕๑ - ๑๓๖๓ ต่อ ๑



## Training Course on Science Classroom Supervision

17 to 24 March 2020

Bandung, West Java, Indonesia

### Programme Information

#### RATIONALE

The capacities and commitment of principals and superintendents are essential to enhance the quality of educational outcomes that are supported by professional teachers and leaders working in schools. One of the main roles of school supervision system is to monitor the quality of education at schools through teacher's performance in classroom. Monitoring activities are expected to produce a positive impact on education quality. Supervision activities are expected to generate positive outcomes on education quality.

Academic supervision are series of activities which help teachers to develop their ability to manage learning process to achieve learning goals. There are three goals in academic supervision which are (1) helping teachers to develop their professional ability in carrying out tasks and responsibilities in educating students; (2) enhancing education quality through supervising and researching school learning process, in order to achieve the goals of learning; and (3) encouraging teachers to use their abilities to carry out learning process and to encourage them to be sincere in performing their duty and responsibility. By applying academic supervision, the school principal and school superintendent will be more responsible for the quality of the outcome education.

For this reason, the course on Science Classroom Supervision is relevant to those who lead schools as it will improve their competencies and capacities that help them achieving effective school management. In the end, it will bring schools to contribute significantly in shaping people to be a scientific society. Furthermore, in accordance of SEAMEO 2021-2030 Strategic Plan implementation, the theme of this year's training will be **Digital Transformation**. Following the theme, this year's Science Classroom Supervision training material includes how to use Data Analytics Tools in the field of education.

## GOALS

Improving the competencies of principals and superintendents in enhancing the quality of science educational personnel to achieve an effective school management.

## LEARNING OBJECTIVES

After the training, participants should be able to:

1. Grasp the trends of recent global education issues
2. Comprehend the quality assurance framework in continuing professional development of teachers and education personnel
3. Comprehend the concept of 21<sup>st</sup> century leadership
4. Comprehend the essence of science and science learning
5. Comprehend the planning, implementing, and reporting steps of science learning academic supervision
6. Comprehend the use of Data Analytics Tools in the field of education; and
7. Skillfully implement science learning supervision.

## DATE AND VENUE

The training course will be conducted from 17 to 24 March 2020. The venue of the programme will be in Bandung, Indonesia.

## TARGET AUDIENCE/PARTICIPANT

The target participants will be 30 school principals and superintendents from SEAMEO member countries.

## TRAINER

The training course will be facilitated by experts and trainers from SEAMEO QITEP in Science and reputable institutions.

## REQUIREMENTS

### 1. General Requirements

- a. No more than 52 years old.
- b. Fluent in English (written and spoken).
- c. HAS NEVER participated in any regular or regional training courses conducted by SEAMEO QITEP in Science (alumni data will be verified).
- d. Active principals or superintendent of all levels and/or active member of Principals/Superintendent Association, etc.
- e. Good health condition.
- f. Should not be regarded as an expectant mother.
- g. All applicants from Indonesia are required to upload letter of recommendation from local education office or local superintendent working group/association and passport photo with maximum size of 2 megabytes.
- h. Participants are required to contact their country respective Ministry of Education to get recommendations in order to join the training.

### 2. Additional Requirement

The applicant must be a school principal or superintendent of all levels. Participants are required to send each country's education Quality Assurance System Policy reference and an example of school's science education plan.

## ACCOMMODATION AND MEALS

For the selected participants, SEAMEO QITEP in Science will make a hotel reservation on participants' behalf (upon receipt of the registration form). Participants' sharing basis rooms, except the self-funded one, will be paid for by SEAMEO QITEP in Science for seven (7) nights only from 17 March 2020 (check-in) until 24 March 2020 (check-out).

Meals and snacks have been arranged for all participants during the training. Meals will be served starting at lunch time on the first day on the mentioned date.

## SELF-FUNDED PARTICIPANT

The training courses are also open for 5 (five) self-financed master teachers or education personnel with required qualifications in the basis of first come first served. The registration fee of each course is USD 700 that includes airport transfers, lodging, courses materials and meals. Payment could be made by bank transfer and show the transfer receipt or cash upon their arrival to the course venue. Please note that self-funded participants will shoulder their own international travel.

## CONTACT

Other concerned information/regulation which has not yet stated in this guideline will be determined later.

For inquiries and other information, please do not hesitate to contact the Secretariat of SEAMEO QITEP in Science by:

phone : +62 22 4218739

fax : +62 22 4218749

email : [secretariat@qitepinscience.org](mailto:secretariat@qitepinscience.org)

website : [www.qitepinscience.org](http://www.qitepinscience.org)



**APPLICATION FORM  
TRAINING COURSES AT  
SEAMEO REGIONAL CENTRE FOR QITEP IN SCIENCE**

**GENERAL INFORMATION**

**COURSE TITLE**

Training Course on Science Classroom Supervision

**TITLE**

(Mr/Mrs/Ms/Dr/others)

**LAST NAME**

(Family Name)

**FIRST NAME**

(Given Name)

**MIDDLE NAME**

**NATIONALITY**

**SEX**

**PLACE OF BIRTH**

**BIRTH DATE**

(Day/Month/Year)

**AGE**

**OCCUPATION**

**SUBJECT TAUGHT**

(for Teacher)

**EDUCATION**

(Level and Subject)

**AUTHORISED BY**

(Essential)

Recent clear-color  
photo

**HOME ADDRESS**

**NO. AND STREET**

**ZIP CODE**

**TELEPHONE**

**TOWN**

**FAX**

**CITY/ PROVINCE**

**MOBILE**

**STATE/ REGION**

**EMAIL**

**COUNTRY**

**OFFICE/SCHOOL ADDRESS**

**OFFICE/ SCHOOL  
NAME**

**STATE/  
REGION**

**COUNTRY**

**NO. AND STREET**

**ZIP CODE**

**TELEPHONE**

**FAX**

**TOWN**

**WEBSITE**

**CITY/ PROVINCE**

**CONTACT IN CASE OF EMERGENCY**

**NAME**

**RELATIONSHIP**

**ADDRESS**

**TELEPHONE**

**MOBILE**

**EMAIL**

Participant's signature over name

Note:

Completed application form of nominated candidate must be sent to SEAMEO QITEP in Science by Fax no. +62 22 4218749 and email: [secretariat@qitepinscience.org](mailto:secretariat@qitepinscience.org)

แบบรายงานผลการคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน  
สมัครเข้ารับทุนฝึกอบรมของศูนย์ซีมีโอซีทีทางด้านวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๓  
หลักสูตร Science Classroom Supervision  
ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ศูนย์ซีมีโอซีทีทางด้านวิทยาศาสตร์ เมืองบันดุง สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา..... เขต..... ได้คัดเลือก  
(นาย/นาง/นางสาว) ..... ตำแหน่ง ..... วิทยฐานะ .....  
โรงเรียน ..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ .....  
E-mail ..... จัดการศึกษาวิชา ..... ในระดับชั้น.....  
โดยมีคุณสมบัติดังนี้

๑. วุฒิการศึกษา

- ๑.๑ ปริญญาตรี ..... สถาบัน ..... เกรดเฉลี่ย .....
- ๑.๑ ปริญญาโท ..... สถาบัน ..... เกรดเฉลี่ย .....
- ๑.๑ ปริญญาเอก ..... สถาบัน ..... เกรดเฉลี่ย .....

๒. ผลการประเมินภาษาอังกฤษ (TOEFL ,IELTS, CU-TEP อื่น หรือถ้ามี) .....

๓. ผลงานดีเด่นในรอบ ๕ ปีที่ผ่านมา (ยกตัวอย่างไม่เกิน ๓ ผลงาน)

.....  
.....  
.....

๔. วิสัยทัศน์การพัฒนางานภายหลังการอบรม (ไม่เกิน ๑๐ บรรทัด)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน  
(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่..... เดือน.....พ.ศ. ....

## หมายเหตุ

๑. ให้ส่งแบบรายงานผลการคัดเลือกและใบสมัครของผู้ที่ได้รับการคัดเลือกทาง e-mail ที่giftedobec@gmail.com พร้อมทั้งส่งเอกสารต้นฉบับทางไปรษณีย์ไปที่ กลุ่มพัฒนาการศึกษาสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา อาคาร สพฐ. ๓ ชั้น ๗ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ ภายในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
๒. สามารถ Download ไฟล์ แบบรายงานผลการคัดเลือกฯ ได้ที่ [shorturl.at/apQRU](http://shorturl.at/apQRU)
๓. ผู้รายงาน คือ ผู้ที่เขตพื้นที่การศึกษามอบหมายให้รับผิดชอบการคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับทุนฝึกอบรมของ ศูนย์ซีมีโอซีทีเป็ด้านคณิตศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๓