

รายงานการรับฟัง พุธเช้า ข่าวสพฐ.  
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒  
ครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๒  
วันพุธที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๒  
ณ ห้องประชุมพุทธโสธร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒

\*\*\*\*\*

### ผู้มาประชุม

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ๑. นายวิสูตร เจริญวงษ์     | ผู้อำนวยการ สพป.ฉะเชิงเทรา เขต ๒   |
| ๒. นายพรชัย ดาวรรณา        | รอง ผอ.สพป.ฉะเชิงเทรา เขต ๒  |
| ๓. นายอดิศักดิ์ สงกรานต์   | นิติกรชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่แทน<br>ผอ.กลุ่มกฎหมายและคดี                        |
| ๔. นายบัญญัติ เดชเฟื่อง    | ผอ.กลุ่มนโยบายและแผน   |
| ๕. นางนัฐพร วิเวชาติ       | ผอ.กลุ่มอำนาจการ   |
| ๖. นางคุณัญญา ไสสุก        | นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่แทน<br>ผอ.กลุ่มส่งเสริมการศึกษาทางไกลฯ |
| ๗. นางสาวบงกช สงกรานต์     | ผอ.กลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์   |
| ๘. นายมาโนช โคมเดือน       | ผอ.กลุ่มนิเทศ ติดตามฯ  |
| ๙. นางสาวนิรดา มุ่งหน้าที่ | ผอ.กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา   |
| ๑๐. นางสาวปวีณรัตน์ บัวงาม | เจ้าหน้าที่ธุรการ  |
| ๑๑. นางสาวอรนงค์ ชัยเดช    | เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน  |
| ๑๒. นางสาวนิตยา สุขเจริญ   | เจ้าหน้าที่ธุรการ  |

### เริ่มประชุมเวลา ๐๗.๓๐ น.

นายวิสูตร เจริญวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ พร้อมด้วย ผู้อำนวยการกลุ่ม ข้าราชการ และลูกจ้าง ร่วมรับฟังนโยบาย สพฐ. ผ่านระบบ VDO Conference ในรายการพุธเช้า ข่าว สพฐ. ณ ห้องประชุมพุทธโสธร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ โดยมีนายบุญรักษ์ ยอดเพชร เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นประธาน ซึ่งมีนโยบายการศึกษาที่สำคัญ ดังนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวในรายการ “ศาสตร์พระราชา สู่พัฒนาอย่างยั่งยืน” ออกอากาศทางโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย วันศุกร์ที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๒๐.๑๕ น. ดังนี้

โดยนายกรัฐมนตรีได้พูดถึงความร่วมมือเกี่ยวกับ พระราชประวัติ พระราชกรณียกิจเพื่อเป็นการถวายพระเกียรติแด่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในรายการศาสตร์พระราชา สู่พัฒนาความยั่งยืนจะเป็นการให้ข้อมูลเกี่ยวกับพระราชพิธีครั้งสำคัญของประวัติศาสตร์ชาติไทย และมีการเตรียมน้ำในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก

จากแหล่งน้ำศักดิ์สิทธิ์ทั่วประเทศ การจารึกพระสุพรรณบัฏ จารึกดวงพระบรมราชสมภพ และ แกะพระราชลัญจกร ประจำรัชกาล และอยากจะเน้นย้ำทุกคนว่าในงานราชพิธีในครั้งนี้ เพื่อนครูหรือผู้บริหารท่านใดมีเรื่องที่เกี่ยวข้องกับทาง จังหวัด อำเภอ กระทรวง ทบวง กรมต่าง ๆ ที่จะต้องสนับสนุนให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ พระราชพิธี หรือเกี่ยวกับการถวายพิธี ขอให้ทุกคนร่วมมือ ร่วมใจกันอย่างเต็มที่ และในการนี้ขอให้คนร่วมใจกันใส่เสื้อ สีเหลืองเป็นเวลา ๔ เดือน

- การร่วมมือกันสร้างภูมิคุ้มกันให้กับสังคม และประชาชนด้วยความร่วมมือคู่คุณธรรม และหลักปรัชญา ของหลักเศรษฐกิจพอเพียง

### “เลขาธิการ กพฐ. พบเพื่อนครู”

- เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ ท่าน ดร. บุญรักษ์ ยอดเพชร ท่านได้ไปร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนา กระทรวงศึกษาธิการ ครบรอบ ๑๒๗ ปี บริเวณหน้ากระทรวงศึกษาธิการ ในวันที่ ๑ เมษายนนั้น ท่าน พลเอกสุรเชษฐ์ ชัยวงศ์ (รมช. ศธ.) ท่านได้ เป็นประธานเชิญชวนให้พวกเราทุกคนได้ทำบุญ เป็นศิริมงคลแก่ กระทรวงที่เป็นสถานที่อันศักดิ์สิทธิ์ และสถานที่ที่เป็นมงคลแก่พวกเราทุกคน

- เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ ในภาคบ่าย ท่าน ดร. บุญรักษ์ ยอดเพชร ท่านได้ไปต้อนรับและกล่าว รายงานโครงการเปิดการสัมมนาสัมพันธสัมพันธ์สานฝันการศึกษา “ครั้งที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๒ ณ สนามกีฬากลาง จังหวัดขอนแก่น

- ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้พื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ระดับชั้น	จำนวนผู้เข้าสอบ (คน)	
	ประเทศ	สพฐ.
ป. ๖	๗๐๑,๔๘๔	๔๔๓,๘๓๙
ม. ๓	๖๔๕,๖๘๕	๔๗๔,๔๘๗
ม. ๖	๓๗๒,๕๕๓	๒๘๗,๖๔๓

ทาง สพฐ. จะทำการนำเสนอผลการเรียนของนักเรียน ส่งต่อไปเขตพื้นที่ไปวิเคราะห์ และให้ลงรายละเอียดที่ลึกลงไป กว่าปีที่ผ่านมา ที่น่าเป็นห่วงที่สุดคือ วิชาคณิตศาสตร์ เราจะต้องยกระดับคุณภาพวิชาคณิตศาสตร์เป็นพิเศษ และโฟกัสไปที่คณิตศาสตร์ให้มากที่สุด อยากให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ได้ไปวิเคราะห์ ในช่วงปิดเทอมว่าจะพัฒนา ในเรื่อง ของวิชาคณิตศาสตร์ และอยากให้เตรียมแผนในเขตพื้นที่ของท่าน

- สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.) กำหนดให้ผู้เข้าสอบในแต่ละประเภทการสอบมีสิทธิ ขอดูกระดาษคำตอบของตนเองได้ ยื่นคำขอร้องด้วยตนเอง หรือโดยผู้แทน ณ ที่ทำการของ (สทศ.)

- วันที่ ๒ - ๖ เมษายน ๒๕๖๒ ทาง สพฐ. ได้จัดงานประกวดแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้ “OBEC HACKATHON ๒๐๑๙” ภายใต้หัวข้อ “Apps for Thailand ๔.๐” ณ โรงแรมเอวาน่า กรุงเทพมหานคร เป็นการจัดความคิดสร้างสรรค์ของเด็ก ๆ ได้กล้าคิด กล้าแสดงออก และนักเรียนก็ได้ทำวิชาคำนวณ กับเครื่องวัดค่าฝุ่นละออง PM ๒.๕ นักเรียน สามารถทำออกมาได้ดีมาก

### “แจ้งข้อราชการ จาก สพฐ.”

นายสุรศักดิ์ อินศรีไกร รักษาการที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผน ในฐานะโฆษกฯ ท่านได้กล่าวถึง โครงการฝึกอบรม และสัมมนา การจัดการเรียน การสอนวิชาวิทยาศาสตร์ สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษด้วย วิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาคณิตศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยเฮลซิงกิ ประเทศฟินแลนด์ ได้บรรยายโดย นายนพพร แสงอาทิตย์ นักวิชาการศึกษาคำาานุกรณ ได้บรรยายถึงโครงการฝึกอบรม และสัมมนาการจัดการเรียน การสอนวิชาวิทยาศาสตร์สำหรับผู้ที่มีความสามารถพิเศษ ด้านวิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาคณิตศาสตร์ ณ UNIVERSITY OF HELSINKI ประเทศฟินแลนด์ ๑๓ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒ การจัดการเรียนรู้โดยใช้ปรากฏการณ์เป็นมาตรฐาน Phenomenon based Learning โดยการค้นหาความรู้ด้วยตนเอง เป็นการเน้นการบูรณาการ แบบสหวิทยาการ ทักษะที่ถ่ายโอนได้บนพื้นฐานคือ

๑. Responsibility ผู้เรียนมีความรับผิดชอบ โดยครูต้องวางแผนอย่างรอบคอบ วางแผนงาน ที่มอบหมายนั้น ทำทหายและเหมาะสมต่อความสามารถของผู้เรียน

๒. Moving school เน้นการเรียนรู้ผ่านกิจกรรม ที่มีลักษณะเป็นกิจกรรมเชิงกายภาพ (Physica activity) ซึ่งผู้เรียนสามารถสังเกตปรากฏการณ์ ผ่านประสาทสัมผัสทั้งห้าและปฏิบัติได้

๓. Interction between school and parents ผู้ปกครองมีส่วนร่วมในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในโรงเรียน

๔. The structure of the school day เวลาที่ใช้ในการจัดการเรียนรู้มีความยืดหยุ่น และเหมาะสมกับเนื้อหา

๕. Action based Learning การจัดการเรียนที่เน้นการปฏิบัติ เช่น บทบาทสมมติ การแสดง การอภิปราย และความร่วมมือ ร่วมใจเป็นต้น

๖. New technology มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ ๆ มาใช้ในการจัดการเรียนรู้

๗. Together มีการจับกลุ่มนักเรียนที่มีอายุต่างกันหรือข้ามระดับชั้น นักเรียนที่มีอายุมากกว่า จะรับผิดชอบดูแลนักเรียนที่มีอายุน้อยกว่า

๘. Alternative to working in a traditional Classroom นักเรียนสามารถเลือกสถานที่ในการเรียนได้ซึ่งอาจเป็นภายในห้องเรียน หรือนอกห้องเรียนได้

๙. Feedback มีการสะท้อนผลโดยใช้ลักษณะ การสะท้อนผลเชิงบวกมาเพื่อกระตุ้นนักเรียน สามารถพัฒนาได้อย่างเหมาะสม

ในการเรียนการสอนนี้ครูเป็นกลไกอย่างยิ่ง ในการขับเคลื่อนการจัดการเรียนรู้ เพื่อให้เด็กผู้เรียนนั้น ได้บรรลุตามวัตถุประสงค์ นั่นก็คือ มีทั้งความรู้ มีทั้งคุณธรรม จริยธรรมและค่านิยมที่ดีต่อการเป็นพลโลก และโครงการ ฝึกอบรมจัดการเรียนการสอนสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์จะเป็นการส่งเสริมให้ครู นำไปใช้ในห้องเรียน และเพื่อทำการวิจัยและพัฒนาต่อไป

นัดประชุมทางไกลอีกครั้งในวันพุธที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๒  
เลิกประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

  
(นางสาวนิตยา สุขเจริญ)  
เจ้าหน้าที่ธุรการ

ผู้จัดรายงานการประชุม

  
(นายวิสูตร เจริญวงศ์)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒

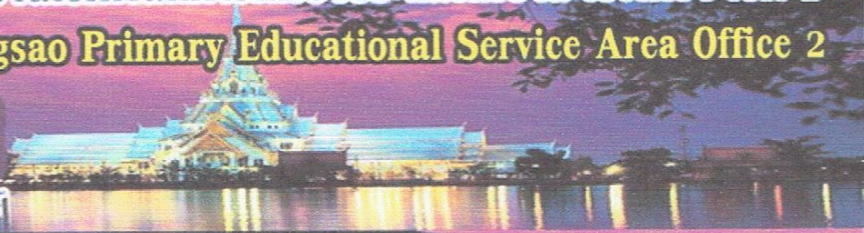




สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจະเชิงเทรฯ เขต ๒  
Chachoengsao Primary Educational Service Area Office 2

**OBEC LINE**

Short letter Network



พุธเช้าข่าวสพฐ. ครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๒



วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายวิสูตร เจริญวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจະเชิงเทรฯ เขต ๒ พร้อมด้วยรองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจະเชิงเทรฯ เขต ๒ ผู้อำนวยการกลุ่ม ๕ วิชาฯ ๓ คน และบุคลากรทางการศึกษา และผู้ดำรงในสังกัด สพฐ. จະเชิงเทรฯ เขต ๒ ร่วมกับชมรมวิทยากร ทุรเช้า ข่าวสพฐ. และทุรเช้า วิชาโรงเรียนดงไฉนดู ผู้ถึงนักเขียน และประชาชน ครั้งที่ ๑๔-๒๕๖๒ ผ่านทางระบบ VDO conference โดย ดร.บุญรักษา ยอดเพชร เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และคณะฯ เป็นผู้ดำเนินรายการ เพื่อมอบนโยบายและติดตามการดำเนินงาน พร้อมทั้งเป็นการขับเคลื่อนนโยบายบริหารการศึกษาดู โดยกับชมรมวิทยากร ณ ห้องประชุมพุทธโธม สพฐ. จະเชิงเทรฯ เขต ๒ ในกรณีนี้ได้ประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียน พร้อมทั้งบุคลากรของ สพฐ. จະเชิงเทรฯ เขต ๒ ติดตามรับชมผ่านทาง ช่องทาง ๓ ทาง ดังนี้ ๑. สถานีโทรทัศน์ทางไกลผ่านดาวเทียม ช่อง DTV ช่อง ๑๔๒ ผ่าน [www.obectv.tv](http://www.obectv.tv)



รายงานข่าวโดย

นางปริยาภรณ์ โอสถานนท์ นักประชาสัมพันธ์  
กลุ่มอำนาจการ สพฐ.จະเชิงเทรฯ เขต ๒

