

ที่ ศธ ๐๒๑๐.๕๖/๑๒



สำนักงาน กศน.จังหวัดภูเก็ต  
ถนนตำรัง ภูเก็ต ๘๓๐๐๐

มกราคม ๒๕๖๐

เรื่อง การจัดกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมศักยภาพนักศึกษา กศน.

เรียน ผู้อำนวยการ กศน.อำเภอทั้ง ๓ อำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. พื้นที่รับผิดชอบการให้บริการ จำนวน ๑ ฉบับ

สืบเนื่องจากปีงบประมาณ ๒๕๖๐ สำนักงาน กศน. ได้กำหนดยุทธศาสตร์และจุดเน้นให้มีการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนทุกช่วงวัย “กศน. เพื่อประชาชน” โดยการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองกับการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของประชาชน ชุมชน และสังคม ในรูปแบบที่หลากหลายให้ประชาชนคิดเป็น คิดวิเคราะห์ได้ ตัดสินใจภายใต้ฐานข้อมูลที่ถูกต้อ ง นั้น

ในการนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมและยกระดับคุณภาพการศึกษาของนักศึกษา กศน. ให้เป็นผู้มีศักยภาพคิดเป็น คิดวิเคราะห์บนฐานข้อมูลที่ถูกต้อ ง สำนักงาน กศน. พิจารณาเห็นว่า องค์ประกอบหนึ่งของการส่งเสริมศักยภาพด้านการคิดเป็น การคิดวิเคราะห์เชิงวิทยาศาสตร์ของนักศึกษา กศน. คือการเข้าเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ของศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาในสังกัด สำนักงาน กศน. ซึ่งมีกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลายรูปแบบที่สามารถเลือกเข้าเรียนรู้ได้ตามความต้องการ ดังนั้น จึงขอให้ท่านส่งเสริม นักศึกษา กศน. เข้าเรียนรู้และร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ของศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา และการนำหลักการวิทยาศาสตร์ไปใช้ในการดำเนินชีวิต เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการพัฒนาอาชีพ ซึ่งมีแนวทางการจัดกิจกรรมกับศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาตามเอกสารที่ส่งมาด้วย ๑ โดยการประสานงานกับศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(น.ส.ฉลิมทิพย์ ศุภพฤกษ์)

ผู้อำนวยการ กศน.อำเภอเมืองภูเก็ต รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการสำนักงาน กศน.จังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบ

โทร. ๐ ๗๖๒๒ ๑๘๐๑

โทรสาร ๐ ๗๖๒๒ ๓๓๐๘

แนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา ร่วมกับกลุ่มศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๐

ตามที่สำนักงาน กศน. มีนโยบายในการยกระดับคุณภาพนักศึกษา กศน. การศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนทุกช่วงวัย “กศน. เพื่อประชาชน” โดยการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองกับการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของประชาชน ชุมชนและสังคมในรูปแบบที่หลากหลายให้ประชาชนคิดเป็น คิดวิเคราะห์ได้ ตัดสินใจภายใต้ฐานข้อมูลที่ถูกต้อง และเพื่อเป็นการแก้ปัญหาด้านการบริหารงบประมาณ ซึ่งสำนักงาน กศน. จังหวัด/กรุงเทพมหานคร และ กศน. อำเภอสามารถเบิกจ่ายงบประมาณจากการเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้กับศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาได้ เนื่องจากเป็นสถานศึกษาในสังกัด สำนักงาน กศน. เช่นเดียวกัน ซึ่งจากการประชุมผู้บริหารกลุ่มศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ โดยเลขาธิการ กศน. เป็นประธานการประชุม ได้กำหนดแนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาทั่วประเทศ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการพัฒนาคุณภาพของผู้เรียน โดย กศน. อำเภอ/เขต ดำเนินการดังนี้

๑. ประสานงานเพื่อร่วมจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมกับศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาที่รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่ เพื่อกำหนดวัน เวลาในการเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ และร่วมจัดทำกำหนดการและการวางแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

๒. จัดทำหนังสือยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ไปยังศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา

๓. เข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ตามกำหนดการที่ร่วมกันจัดทำ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดประโยชน์สูงสุดทั้งสถานศึกษาและนักศึกษา จึงกำหนดค่าใช้จ่ายบางส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๓.๑ การเรียนรู้ผ่านชมนิทรรศการ นักศึกษา กศน. สามารถเข้าเรียนรู้ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

๓.๒ การเรียนรู้ในพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำและห้องฟ้าจำลอง ให้สถานศึกษาจัดทำหนังสือเพื่อประสานงานการเข้าร่วมเรียนรู้ตามกำหนดวันเวลา โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามสัดส่วนจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่กำหนดของแต่ละศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา

๓.๓ การเข้าร่วมกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ หรือกิจกรรมการศึกษาอื่น ๆ กศน. อำเภอ/เขต เป็นผู้ดำเนินการจัดทำโครงการ โดยขอใช้สถานที่จากศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ดังนี้

(๑) ค่าวัสดุการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามความเป็นจริง

(๒) ค่าซักรีดผ้าปูที่นอน (กรณีนอนพักค้าง) ตามอัตราเรียกเก็บของแต่ละศูนย์วิทยาศาสตร์  
เพื่อการศึกษา

สำหรับค่าอาหาร ค่ารถ หรือค่าใช้จ่ายในส่วนของนักศึกษา กศน. อำเภอ/เขตเป็นผู้รับผิดชอบ

๔. ประเมินผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อทราบผลการจัดกิจกรรมซึ่งจะเป็นข้อมูลในการพัฒนาการจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

พื้นที่ให้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา สำนักงาน กศน.

1. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา (เอกมัย)

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 1 จังหวัด คือ กรุงเทพมหานคร และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

2. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษารังสิต

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 3 จังหวัด คือ กรุงเทพมหานคร นครนายก และปทุมธานี และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

3. อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 4 จังหวัด คือ ชุมพร เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

4. ศูนย์วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมเพื่อศึกษาร้อยเอ็ด

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 4 จังหวัด คือ ยโสธร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และร้อยเอ็ด และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

5. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษากาญจนบุรี

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 4 จังหวัด คือ สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี และกาญจนบุรี และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

6. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาขอนแก่น

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 4 จังหวัด คือ หนองบัวลำภู เลย อุตรธานี และขอนแก่น และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

7. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาตรัง

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 5 จังหวัด คือ ภูเก็ต พังงา ระนอง กระบี่ และตรัง และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

8. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครราชสีมา

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 4 จังหวัด คือ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ และนครราชสีมา และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

9. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครศรีธรรมราช

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 3 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี พัทลุง และนครศรีธรรมราช และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

10. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครสวรรค์

รับผิดชอบพื้นที่บริการ 5 จังหวัด คือ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี และนครสวรรค์ และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม

11. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครศรีอยุธยา  
รับผิดชอบพื้นที่บริการ 6 จังหวัด คือ สิงห์บุรี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม
  12. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษายะลา  
รับผิดชอบพื้นที่บริการ 3 จังหวัด คือ สตูล สงขลา และยะลา และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม
  13. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาลำปาง  
รับผิดชอบพื้นที่บริการ 8 จังหวัด คือ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา แพร่ น่าน แม่ฮ่องสอน ลำพูน และลำปาง และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม
  14. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาสมุทรสาคร  
รับผิดชอบพื้นที่บริการ 4 จังหวัด คือ นนทบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี และสมุทรสาคร และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม
  15. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาสระแก้ว  
รับผิดชอบพื้นที่บริการ 7 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และสระแก้ว และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม
  16. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาอุบลราชธานี  
รับผิดชอบพื้นที่บริการ 3 จังหวัด คือ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม
  17. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพิษณุโลก  
รับผิดชอบพื้นที่บริการ 4 จังหวัด คือ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ และพิษณุโลก และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม
  18. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครพนม  
รับผิดชอบพื้นที่บริการ 5 จังหวัด คือ มุกดาหาร บึงกาฬ สกลนคร หนองคาย และนครพนม และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม
  19. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานราธิวาส  
รับผิดชอบพื้นที่บริการ 2 จังหวัด คือ ปัตตานี และนราธิวาส และผู้รับบริการทั่วประเทศสามารถเลือกใช้บริการได้ทุกกิจกรรม
-