

เตลีฟิส

ฉบับที่ 24,662 วันศุกร์ที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2560 หน้า 23

‘ฟิวเจอร์เรียม’ ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต

กรมผ่านงบ 2 พันล้านให้กระทรวงวิทย์สร้าง “ฟิวเจอร์เรียม” ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต สร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนเรียนและทำงานสายวิทย์

ดร.อรรชกา สีบุญเรือง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 18 เมษายน ที่ผ่านมา มีมติเห็นชอบให้กระทรวงวิทย์ฯ โดยองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ดำเนินการจัดสร้าง ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต หรือ ฟิวเจอร์เรียม (Futurium) ด้วยเห็นถึงความจำเป็นที่ประเทศไทยจะต้องมีแหล่งเรียนรู้ที่กระตุ้นความคิดสร้างสรรค์และความสนใจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาบุคลากรวิชาชีพสายวิทยาศาสตร์ เป็นการเตรียมกำลังคนของอนาคตประเทศ

ทั้งนี้ฟิวเจอร์เรียมจะเป็นแหล่งเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ทันสมัย รวมถึงทักษะที่จำเป็นต่อมีในศตวรรษที่ 21 ภายในจัดแสดงนิทรรศการ 2 กลุ่มหลัก คือ กลุ่มนิทรรศการ “สู่โลกนวัตกรรม” ซึ่งมี 8 แกลเลอรี ประกอบด้วยเรื่อง การคมนาคมและการขนส่ง หุ่นยนต์-ระบบอัตโนมัติ จัดการภัยพิบัติพลังงานทางเลือก การเกษตรอัจฉริยะ เทคโนโลยี



ชีวภาพ/นาโนเทคโนโลยี อวกาศและการบิน และนวัตกรรมไทย: เพื่อเมืองไทยที่ดีขึ้น ส่วนนิทรรศการอีกกลุ่มคือ “อาชีพด้านวิทยาศาสตร์” มี 3 แกลเลอรี ซึ่งนำเสนอการค้นพบแนวทางอาชีพ แนวอาชีพ และทดลองปฏิบัติอาชีพ โดยจะมีผู้เชี่ยวชาญคอยให้คำแนะนำและทดสอบ เพื่อให้ผู้เข้าชมโดยเฉพาะเยาวชนได้รู้ว่าตนเหมาะสมกับอาชีพใด และจะต้องเตรียมตัวอย่างไร

สำหรับฟิวเจอร์เรียม จะสร้างขึ้นบนพื้นที่ 51 ไร่ ในวงเงินงบประมาณกว่า 2 พันล้านบาท และจะเป็นแหล่งเรียนรู้แห่งที่ 5 ของ อพวช. ที่ คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน

ปี พ.ศ. 2564 โดยเร็ว ๆ นี้ อพวช. จะมีแผนปรับปรุงหรือยกระดับการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นพิพิธภัณฑ์มีชีวิต และมีเนื้อหาสาระของนิทรรศการที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งสอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย เพื่อเสริมความแข็งแกร่งให้บริเวณดังกล่าวมีความเหมาะสมกับการเป็นย่านแห่งการเรียนรู้ที่สมบูรณ์แบบยิ่งขึ้น.



