

รายงานผลโครงการสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายที่ ๘.๒ ไตรมาสที่ ๑/๒๕๕๘ ของกระทรวงศึกษาธิการ

โครงการ	เป้าหมายผลผลิตไตรมาสที่ ๑	ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้าในการดำเนินงาน	หมายเหตุ (ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน)	ผู้ประสานงาน (ชื่อ/email/เบอร์โทรศัพท์)
<p>๑) แผนงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>ผลผลิต : ผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการพัฒนาและส่งเสริม</p> <p>- โครงการบูรณาการการยกระดับการพัฒนาและส่งเสริมนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อยกระดับสู่มาตรฐานสากล</p>	<p>จำนวนผู้มีความสามารถพิเศษที่ได้รับการพัฒนาและส่งเสริม ๓,๑๑๗ คน</p>	<p>สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ของประเทศ ดังนี้</p> <p>๑) พัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) โดยได้ดำเนินการสอบข้อเขียนสำหรับผู้รับทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ ๔) แล้วเสร็จ และจะสอบสัมภาษณ์ สอบความคิดสร้างสรรค์และสอบภาคปฏิบัติในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘</p> <p>๒) พัฒนาและขยายผลอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สำหรับเยาวชนซึ่งมีนักเรียนสมัครสอบเข้าแข่งขันจำนวน ๑๓๑,๗๔๐ คน และดำเนินการคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ จำนวน ๔,๔๓๐ คน</p> <p>๓) การจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์</p>		<p>น.ส.วรรณทิพา เทพหล้า</p> <p>โทร. ๐๒-๓๙๒๔๐๒๑ ต่อ ๑๑๐๒</p> <p>Email: <a href="mailto:wthep@ipst.ac.th">wthep@ipst.ac.th</a></p>

โครงการ	เป้าหมายผลผลิตไตรมาสที่ ๑	ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้า ในการดำเนินงาน	หมายเหตุ (ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน)	ผู้ประสานงาน (ชื่อ/email/เบอร์โทรศัพท์)
		<p>วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อพัฒนาความสามารถทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี อยู่ระหว่างอบรมคัดเลือก</p> <p>๔) การเป็นเจ้าภาพการจัดการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ ๕๖ ปี ๒๕๕๘ ในประเทศไทย อยู่ระหว่างการเตรียมงาน</p> <p>๕) สนับสนุนทุนการศึกษาให้ผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๑,๖๘๗ ทุน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ทุนพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) จำนวน ๑,๕๐๐ ทุน</li> <li>➢ ทุนโอลิมปิกวิชาการ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ จำนวน ๑๘๗ ทุน</li> </ul>		
- โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตครูผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		สรรหาผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เข้ารับทุนระดับปริญญาโททางการศึกษา พัฒนาและส่งเสริมศักยภาพผู้รับทุนให้มีความรู้ ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทาง		

โครงการ	เป้าหมายผลผลิตไตรมาสที่ ๑	ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้า ในการดำเนินงาน	หมายเหตุ (ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน)	ผู้ประสานงาน (ชื่อ/email/เบอร์โทรศัพท์)
(สควค.)		วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ดังนี้ ๑) อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือกผู้มีความสามารถพิเศษทาง วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เข้ารับทุนระดับปริญญาโท โดยจะ สอบข้อเขียนในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ๒) สนับสนุนทุนส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทาง วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์(ทุน สควค.) จำนวน ๑,๑๑๖ ทุน		