

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๙๓.๒/ว ๕๖๒



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

สก กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

เรื่อง การจัดสรรทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาตอนปลายที่สนใจเรียนทางสายวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินให้คะแนนการประกวดโครงงาน/บทความทางวิทยาศาสตร์ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณีว่า ได้จัดสรรทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ หรือชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖) ในโรงเรียนสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนใจเรียนทางสายวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๕ จำนวน ๑๒ ทุน ๆ ละ ๒,๐๐๐ บาท

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แบ่งการพิจารณาคัดเลือกผู้รับทุนการศึกษาออกเป็น ๒ ระดับ คือ ระดับจังหวัดและระดับประเทศ ในการนี้จึงขอความร่วมมือจังหวัดดำเนินการคัดเลือกนักเรียนในระดับจังหวัด ดังนี้

๑. คัดเลือกนักเรียนที่กำลังศึกษาในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ หรือชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ในโรงเรียนสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดละ ๑ คน โดยวิธีประกวดบทความหรือโครงงานทางวิทยาศาสตร์ (ให้จังหวัดกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกตามความเหมาะสม)

๒. ส่งรายชื่อนักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกพร้อมบทความหรือโครงงานทางวิทยาศาสตร์ไปยังสำนักประสานและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันศุกร์ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๕ จากนั้นคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ ระดับประเทศ จะดำเนินการคัดเลือกนักเรียนผู้สมควรได้รับทุนการศึกษาจากมูลนิธิฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระยุทธ เอี่ยมอำภา)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักประสานและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น

ส่วนวิชาการและมาตรฐานการศึกษาท้องถิ่น

โทร ๐-๒๒๕๑-๙๐๒๑-๓ ต่อ ๑๒๐

โทรสาร ๐-๒๒๕๑-๙๐๒๑-๓ ต่อ ๑๑๒-๓

หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินให้คะแนนการประกวดบทความทางวิทยาศาสตร์

คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดังนี้

๑. ความสมบูรณ์ของเนื้อหา ๔๐ คะแนน
 - ต้องเป็นบทความที่มีเนื้อหาสาระเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์
 - ต้องมีความสมบูรณ์ของเนื้อหา
๒. ความคิดริเริ่มและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ ๔๐ คะแนน
 - ต้องมีความคิดริเริ่มหลักการและวิชาการตลอดจนข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์สามารถประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในการทำงาน
๓. ภาษาและสำนวน ความถูกต้องของอักขรวิธี ต้องมีความเหมาะสม สละสลวย ๒๐ คะแนน

หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินให้คะแนนการประกวดโครงการทางวิทยาศาสตร์

คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดังนี้

๑. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	๑๐ คะแนน
๒. การกำหนดปัญหาและการตั้งสมมติฐาน	๑๐ คะแนน
๓. ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงประกอบการทำโครงการ	๑๐ คะแนน
๔. การออกแบบการทดลอง	๑๐ คะแนน
๕. อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการทดลอง	๑๐ คะแนน
๖. การดำเนินการทดลอง	๑๐ คะแนน
๗. การบันทึกข้อมูล	๑๐ คะแนน
๘. การจัดกระทำข้อมูล	๑๐ คะแนน
๙. การแปลความหมายของข้อมูลและการสรุปผล	๑๐ คะแนน
๑๐. การเขียนรายงาน	๑๐ คะแนน

.....