

รายละเอียดและเกณฑ์การประกวดและแข่งขันกิจกรรม

๕. การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

๑.๑ นักเรียนระดับชั้น ป. ๔-๖

๑.๒ นักเรียนระดับชั้น ม. ๑-๓

๒. วิธีดำเนินการและรายละเอียดหลักเกณฑ์การแข่งขัน

๒.๑ นักเรียนสมัครเข้าร่วมการแข่งขันระหว่างวันที่ ๑๘-๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

๒.๒ ขอบข่ายของเนื้อหา ความรู้เกี่ยวกับสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในแต่ละระดับชั้น ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เหตุการณ์ปัจจุบัน (ครอบคลุมสาระวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์โลก และอวกาศ อย่างละเท่า ๆ กัน)

- ผู้เข้าแข่งขันตอบปัญหาสดบนเวที จำนวน ๒๐ ชื่อๆละ ๒ คะแนน รวม ๔๐ คะแนน
คณะกรรมการเป็นผู้อ่านข้อคำถาม โดยไม่มีข้อคำถามปรากฏ หากมีรูปภาพประกอบข้อคำถามจะแสดงบนจอหรือในกระดาษคำตอบ ให้ผู้เข้าแข่งขัน ฟังและตอบคำถามลงในกระดาษคำตอบ (เวลาที่ใช้แข่งขัน ๔๐ นาที เวลาที่ใช้ในแต่ละข้ออาจจะไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับความยากง่ายของข้อคำถาม)

๓. เกณฑ์การตัดสิน

ร้อยละ ๘๐-๑๐๐ (ได้คะแนน ๒๔-๔๐ คะแนน) ได้รับรางวัลชนะเลิศ

ร้อยละ ๗๐-๗๙ (๒๑-๒๓.๙๙) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ๑

ร้อยละ ๖๐-๖๙ (ได้คะแนน ๑๘-๒๐.๙๙) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ๒

ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นสิ้นสุด