

พิมพ์ไทย

Pimthai
Circulation: 300,000
Ad Rate: 800

Section: ธุรกิจ-การตลาด/กีฬา

วันที่: พฤษหส์บตี 1 กันยายน 2554

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4633

หน้า: 15(ซ้าย)

Col.Inch: 47 11

Ad Value: 37,688

PRValue (x3): 113,064

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สปอร์ตพิมพ์ไทย พูดถึงเรื่องวิทยาศาสตร์การกีฬา?

สปอร์ต พิมพ์ไทย



ดร.สุวัตร

พูดถึงเรื่องวิทยาศาสตร์การกีฬา?

อธิบดีกรมพลศึกษา กล่าวว่า วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา ช่วยในการพัฒนาศักยภาพของนักกีฬาไปสู่ความเป็นเลิศ ความสำคัญของ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬาไม่เพียงแต่จะช่วยพัฒนาศักยภาพ นักกีฬา แต่ยังเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนได้เล่นกีฬาและออกกำลังกายที่ ถูกต้องตามหลักวิทยาศาสตร์

ดังนั้น กรมพลศึกษา ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาองค์ ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา ต้องเริ่มที่เด็กและเยาวชน และส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีภายในประเทศ เพื่อลดการนำเข้า เทคโนโลยีจากต่างประเทศที่มีราคาแพง จึงได้จัดประกวดนวัตกรรมด้าน วิทยาศาสตร์การกีฬา ซึ่งเป็นการสร้างและพัฒนานวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ การกีฬา

โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดงานเพื่อรองรับและสร้างพื้นฐานของ การผลิตอุปกรณ์และเครื่องมือด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาภายในประเทศ ซึ่ง จะสามารถลดการสูญเสียงบประมาณสู่ต่างประเทศในอนาคต และเป็นการ สร้างเยาวชนคนรุ่นใหม่ ให้นำความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคและวิธีการ ของวิทยาศาสตร์การกีฬาไปใช้ในการพัฒนาตนเองและสังคม

สำหรับการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาที่ชนะเลิศ ประเภทอาชีพศึกษา ได้แก่ Neo Sports Board แผ่นกระดานเล่นกีฬาแนวใหม่ จากวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก จ.กาญจนบุรี รับโล่ กรมพลศึกษา พร้อม เงินรางวัล 70,000 บาท และรางวัลชมเชย ได้แก่ 1.ชุดทดสอบผลการตี กอล์ฟพตมองศาหน้าไม้กอล์ฟ จากวิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู, 2.ชุดทดสอบสมรรถภาพทางกาย และโปรแกรมการทดสอบ

จิตวิทยาเพื่อช่วยตัดสินใจในการเลือกชนิดกีฬา จาก วิทยาลัยการอาชีพสอง จ.แพร่, 3. Exercise Machine 3 In 1 เครื่องออกกำลังกายโดยเน้น การบริหารกล้ามเนื้อบริเวณต้นแขน ต้นขาและ หน้าท้อง จากวิทยาลัยการอาชีพปัตตานี จ.ปัตตานี และ 4. อุปกรณ์ช่วยสร้างความสมบูรณ์ของ กล้ามเนื้อนักกีฬา จากวิทยาลัยเทคนิคนครนายก จ.นครนายก ได้รับเงินรางวัล 20,000 บาท

ชนะเลิศประเภทอุดมศึกษา ได้แก่ เครื่อง ทดสอบสมรรถนะนักกีฬาแบดมินตัน จากสถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ รับโล่ กรมพลศึกษา พร้อมเงินรางวัล

70,000 บาท และรางวัลชมเชย ได้แก่ 1.รถเข็น ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและฟื้นฟูสำหรับผู้ป่วย สูงอายุที่มีภาวะเคลื่อนไหวไม่ได้ จากมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา, 2.เทรนเนอร์ อัจฉริยะ เครื่องประมวลผลจากท่าทางการออก กกำลังกาย จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 3.AIR BIKE จักรยานนั่งปั่นและนอน ปั่นในอากาศ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพฯ และ 4.เก้าอี้เสริม ยางยืดสำหรับออกกำลังกาย จากมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา ได้รับเงินรางวัล 20,000 บาท

ชนะเลิศประเภทประชาชน ได้แก่ Low Cost Force Platform เครื่องมือวิเคราะห์การ เคลื่อนไหวและสมดุลการทรงตัวของร่างกาย ผล งานของ นายดำรงศักดิ์ รวยสูงเนิน ได้รับโล่ พร้อมเงินรางวัล 70,000 บาท และรางวัลชมเชย ได้แก่ อุปกรณ์แสดงการเผาผลาญพลังงานใน ขณะปั่นจักรยานเคลื่อนที่ ผลงานของ ผศ.ดร. สิทธิพร ศศิเมณฑลกุล และคณะ ได้รับเงินรางวัล 20,000 บาท

o สิ้นวัย o

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นิยมนำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

รหัสข่าว: C-110901033106 กิ่งทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ หน้า: 1/1