



บันทึกข้อความ

งานสารบรรณ

รับที่ ๑๔

วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๒

ส่วนราชการ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ที่.....

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๒

เรื่อง รายงานผลการประกวดน้ำที่ การเข้าร่วมการแข่งขันประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์กีฬา

Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. ภาพถ่ายการประกวดน้ำที่

จำนวน ๑ ชุด

๒. คำสั่งวิทยาลัยฯ ที่ ๔๔๒ / ๒๕๕๒

จำนวน ๑ ชุด

๓. คำสั่งวิทยาลัยฯ ที่ ๔๒๕ / ๒๕๕๒

จำนวน ๑ ชุด

๔. เอกสารประกอบการเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมด้านกีฬา

จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ที่ ๔๔๒ / ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๒ เรื่อง อนุญาตให้ข้าราชการครูผู้ช่วย และนักศึกษาเดินทางไปราชการ เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันโครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ซึ่งมอบหมายให้

๑. นายเสกสรร	ศรีจันทร์	ครูผู้ช่วย
๒. นายปภาวิชญ์	ศรีบริสุทธิ์	นักศึกษา
๓. นายอาภากร	กัณหา	นักศึกษา
๔. นางสาวพรทิวา	เพ็องฟูง	นักศึกษา
๕. นายสมุทร	แวนนิล	พนักงานขับรถ

เดินทางไปราชการเพื่อประกวดน้ำที่ เข้าร่วมโครงการประกวดนวัตกรรมทั่วด้านวิทยาศาสตร์กีฬา Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC) โดยการจัดงานของ สำนักวิทยาศาสตร์กีฬา สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนันทนาการ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ทีมตัวแทนจากวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้จัดส่งรูปเล่มโครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ลูก-นั่ง ๓๐ วินาที เพื่อเข้าร่วมการประกวดในรอบแรก โดยคณะกรรมการจะพิจารณา เสนอพาระรูปเล่มโครงการ และผลปรากฏว่า โครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ของ ทีมตัวแทนจากวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบที่ ๒ ซึ่งได้เงินประมาณสนับสนุนในการ จัดทำโครงการ เป็นจำนวนเงิน ๑๓,๐๐๐ บาท ที่ใช้ในการดำเนินการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ชิ้นงานโครงการ

๒. ข้าพเจ้าได้นำเสนอตัวแทนนักศึกษา เดินทางไปเข้าร่วมการประกวดโครงการประกวดนวัตกรรมทางด้าน วิทยาศาสตร์กีฬา โดยได้นำโครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ไปเข้าร่วม ประกวด ณ ห้องประชุมศุภชลักษย สนามกีฬาแห่งชาติ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ในวันอังคารที่ ๘ กันยายน

๒๕๕๒ ที่ผ่านมา

ผลปรากฏว่า โครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของถ่านเนื้อหน้าห้อง ได้รับรางวัลชมเชย
ประเภทอาชีวศึกษา ได้รับมอบโล่รางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

บัดนี้ ข้าพเจ้าและทีมนักศึกษาตัวแทนวิทยาลัยเทคนิคสักพงษ์ ได้เข้าร่วมการแข่งขันโครงการ
นวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาในงานดังกล่าวตามที่ได้รับมอบหมายเสร็จสิ้นบรรลุตามวัตถุประสงค์
เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ด้วย ลักษณ์ ตั้งปุณณ์

1. เกตติงเด็ก

2. เชือกโนร์เชลล์และแบบจำลอง

กุหลาบ อะเมฟิกัน ไอล

นาย ๗๐. นพดิษฐ์ นันนิช
นพดิษฐ์ นันนิช

(นายเสกสรร ศรีจันทร์)

ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย

ครูประจำแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

ณ วันที่

(๘๖๖๙๓ ๑๔๖๙)

ค่ายศิลปะวิชาช่างอาชีวศึกษา

ทราบ

สั่งการ

๗/๑๒/๒๕๖๒ ๗/๑๒/๒๕๖๒

๗/๑๒/๒๕๖๒ ๗/๑๒/๒๕๖๒

นาย ลักษณ์ ตั้งปุณณ์
ครูประจำแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

(นายจิระพงษ์ จันทร์ประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

นายสมชาย สำราญสุข

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสักพงษ์

๑๖ ๊. ย. ๒๕๕๒

ประมวลภาพถ่าย การเข้าร่วมการแข่งขัน โครงการประกวดนวัตกรรมทั่วไปด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC)

วันอังคารที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุมศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ



ประมวลภาพถ่าย การเข้าร่วมการแข่งขัน โครงการประกวดนวัตกรรมทั่วไปด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC)

วันอังคารที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุมศุภชาลากสัย สำนักกีฬาแห่งชาติ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ



ประมวลภาพถ่าย การเข้าร่วมการแข่งขันโครงการประกวดนวัตกรรมทั่วไปด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC)

วันอังคารที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุมศุภชลากษบ สำนักกีฬาแห่งชาติ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ





คำสั่งวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ที่ 442 / 2552

เรื่อง อนุญาตให้ครูผู้ช่วย และนักศึกษา เดินทางไปราชการ เพื่อเข้าร่วมแข่งขัน
โครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง

ตามที่ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้ผ่านการแข่งขัน 3 ทีมสุดท้าย ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ใน การ
ประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์กีฬา Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC) โครงการเครื่องทดสอบ
ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ซึ่งต้องเข้าแข่งขันฯ ในวันอังคารที่ 8 กันยายน 2552 ณ ห้องประชุมศุภษาลักษย
เขตป่าทุ่มวัน กรุงเทพฯ นั้น

เพื่อให้การแข่งขันดังกล่าว ดำเนินบรรลุตามวัตถุประสงค์ วิทยาลัยฯ จึงขออนุญาตให้

- | | | |
|-----------------|--------------|--------------|
| 1. นายเสกสรร | ศรีจันทร์ | ครูผู้ช่วย |
| 2. นายปภาวิษฐ์ | ศรีบริสุทธิ์ | นักศึกษา |
| 3. นายอาทกร | ก้อนหา | นักศึกษา |
| 4. นางสาวพรทิรา | เพื่องพุ่ง | นักศึกษา |
| 5. นายสมชาย | แรมนิล | พนักงานขับรถ |

เดินทางไปราชการ ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว อนุญาตให้ใช้รถวิทยาลัยฯ หมายเลขอุบัติ นย 5166 ชลบุรี
เบิกค่าใช้จ่ายได้ตามสิทธิ์จากเงินงบประมาณหรือเงินรายได้ของสถานศึกษา

สั่ง ณ วันที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2552

นายสมชาย ชำรุสุข
(นายสมชาย ชำรุสุข)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ



คำสั่งวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ที่ 425/2552

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประดิษฐ์โครงการนวัตกรรมด้านกีฬา
โครงการเครื่องทดสอบกล้ามความแข็งแรงของเนื้อหน้าท้อง

ตามที่สำนักวิทยาศาสตร์กีฬา สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนันทนาการ กระทรวงการท่องเที่ยว
และกีฬา ได้จัดให้มีกิจกรรมการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์กีฬา Sport Science Innovative Contest 2009
(SSIC) โดยมีอนุกรรมการให้บริษัท โอดี้ เมมส์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ได้ตัดสินการประกวดรอบ 6 ทีมสุดท้ายระดับ
อาชีวศึกษา จำนวน 3 ทีม และระดับมหาวิทยาลัย จำนวน 3 ทีม ซึ่งทีมวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบได้ผ่านรอบการคัดเลือก
1 ใน 3 ของทีมอาชีวศึกษาจังหวัด และต้องดำเนินการจัดทำขั้นงานโครงการเครื่องทดสอบกล้ามความแข็งแรงของเนื้อ
หน้าท้อง เพื่อเข้าร่วมประกวดในวันอังคารที่ 8 กันยายน 2552 ณ ห้องประชุมศุภชลักษย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ วิทยาลัยฯ จึงขอแต่งตั้งผู้มีรายชื่อดังต่อไปนี้เป็น
คณะกรรมการดำเนินงาน

คณะกรรมการอำนวยการ

- | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------|
| 1. นายสมชาย | รำรงสุข | ประธานกรรมการ |
| 2. นายกฤตพนธ์ | ท่ามวงศ์ | กรรมการ |
| 3. นายจิราพงษ์ | จันทร์ประเสริฐ | กรรมการ |
| 4. ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย | ตลุนจันทร์ | กรรมการ |
| 5. นายพรชัย | ค่ายใส | กรรมการและเลขานุการ |

- มีหน้าที่**
1. อำนวยการและอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติหน้าที่ให้สอดคล้องกัน
 2. กำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงาน
 3. ให้คำปรึกษาแนะนำและแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องแก่คณะกรรมการดำเนินงาน

คณะกรรมการดำเนินงาน

- | | | |
|----------------|----------------|---------------------|
| 1. นายประทีป | ผลจันทร์งาน | ประธานกรรมการ |
| 2. นายวรวิทย์ | เกตุบวรดุ | กรรมการ |
| 3. นายสมบติ | หริโอดัปปะ | กรรมการ |
| 4. นายทองคำ | แก้วสุข | กรรมการ |
| 5. นายชรัวล | สีแดง | กรรมการ |
| 6. นายนานะ | กันธิยะ | กรรมการ |
| 7. นายอนุรักษ์ | เชี่ยมแก้ว | กรรมการ |
| 8. นายเรืองยศ | รัตนพงษ์ | กรรมการ |
| 9. นายนพรัตน์ | รุ่งเรืองจินดา | กรรมการ |
| 10. นายเสกสรร | ศรีจันทร์ | กรรมการและเลขานุการ |

- มีหน้าที่ 1. เตรียมการและจัดทำขึ้นงานโครงการเครื่องทดสอบกล้ามความแข็งแรงของเนื้อหน้าท้อง เพื่อเข้าร่วมแข่งขันให้กับกำหนดเวลาตามเป้าหมายจนบรรลุวัตถุประสงค์
2. ติดตามและประเมินผลชิ้นงานที่ได้รับมอบหมายตามโครงการ

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความวิริยะฉลาด ให้บังเกิดผลดีต่อทางราชการ สืบไป หากมีอุปสรรคใดให้แจ้งแก่คณะกรรมการอำนวยการเพื่อพิจารณาหาแนวทางแก้ไขต่อไป

สั่ง ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2552

พูนพิริย
พ.
(นายกฤชพนธ์ ท่านผ่อง)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

O.K.

Event
 จัดงาน
Media
 Public Relations
 Advertising

17 กุมภาพันธ์ 2552

เรื่อง แจ้งยืนยันการเข้าร่วม 6 ทีมสุดท้าย

เขียน ผู้อำนวยการ

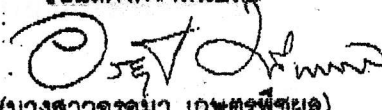
ตามที่ สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนันทนาการ กระทรวงกีฬาและศิลปะ ได้จัดให้มีกิจกรรมการประกวดตัวแทนวิทยาศาสตร์การกีฬา Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC) โดยมอบหมายให้ บริษัท โอเค แมต จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ได้ตัดสินการประกวดรอบ 6 ทีมสุดท้าย ระดับอาชีวศึกษา จำนวน 3 ทีม และระดับมหาวิทยาลัย จำนวน 3 ทีม ในวันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2552 ผลการตัดสินทีมที่ผ่านเข้ารอบ 3 ทีมสุดท้ายระดับอาชีวศึกษา ได้แก่

ลำดับ	สถาบัน	ชื่อผลงาน
1	วิทยาลัยการอาชีพดอยคำได้	ชุดทดสอบและประเมินคุณสมบัติทางกายภาพ
2	วิทยาลัยอินเตอร์เทคนิคลำปาง	เครื่องตรวจวัดอัตราเต้นของหัวใจ
3	วิทยาลัยเทคนิคสตูล	เครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง

ในการนี้ คณะผู้จัดงาน ได้ร่วมแจ้งยืนยันการเข้ารอบ 3 ทีมสุดท้าย ระดับมหาวิทยาลัย ดังที่กล่าวมาแล้ว ซึ่งต้น และขอให้ท่านได้นำเงินสนับสนุนไปดำเนินการต่อทำสิ่งประดิษฐ์เพื่อนำมาจัดแสดงและเข้าแข่งขันการประกวดรอบสุดท้ายในวันพุธที่ 10 กันยายน 2552 ณ บริเวณลานรามายอธ ชั้น 1 MBK CENTER ปทุมธานี ประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอรุณ่า เกษตรพิชผล)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณรัชนก บัวเทสส์ โทร. 02-618-7781-4 ต่อ 107 หรือ 083-178-0567

บริษัท โอเค แมต จำกัด

169/19 ถนนประดิษฐ์ แขวงสามเสนใน เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10400 TEL. 0-2618-7781-4 FAX 0-2618-7879 www.ok-mass.com e-mail : ok_mass2002@yahoo.com

การประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC)

(ในโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในประเทศเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา)

จัดโดย

**สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนักทุนการ
กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา**

บริหารงานโดย

บริษัท โอเค เมส จำกัด

หลักการและเหตุผล

ในสถานการณ์ปัจจุบัน ทุกประเทศต่างพยายามที่จะแข่งขันและพัฒนาวิทยาการด้านต่าง ๆ ให้ทันสมัย และก้าวหน้ายิ่งขึ้น เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น ในด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาซึ่งเดียวกัน หลายประเทศได้นำหลักการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการกีฬา เพื่อเสริมสร้างการมีสุขภาพและสมรรถภาพที่ดีขึ้นของประชาชน ตลอดจนพัฒนาความสามารถทางการกีฬาให้สูงขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่การ พัฒนาศักยภาพของมนุษย์ ในการดำเนินงานตามวิถีชีวิตของแต่ละบุคคลให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บทบาท ของวิทยาศาสตร์การกีฬา จึงจำเป็นต้องขยายและครอบคลุมไปสู่ความสามารถในองค์รวมของ มนุษย์ ทั้งในด้านการนำหลักวิทยาศาสตร์การกีฬาไปใช้ในการส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพและสมรรถภาพของ ประชาชน และความสามารถทางการกีฬาและการส่งเสริมและพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาและ เทคโนโลยี ทางการกีฬาของประเทศ

โดยที่การทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬาที่ผ่านมา โดยมากเป็นการนำเทคโนโลยี จากต่างประเทศเข้ามาใช้ ซึ่งทำให้ต้องใช้บประมาณในการจัดซื้อเป็นจำนวนมาก เป็นสาเหตุหนึ่งที่วิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ยังไม่สามารถก้าวไปได้อย่างรวดเร็ว ถึงแม้ว่าความสำคัญของวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการกีฬาจะเป็นที่ยอมรับมากขึ้น ทั้งในส่วนของรัฐบาลที่ได้กำหนดไว้เป็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ในแผนพัฒนาการกีฬาแห่งชาติ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2550 – 2254) ดังนั้น เพื่อให้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทาง การกีฬาได้เข้ามามีบทบาทในแวดวงกีฬามากขึ้นในอนาคต จำเป็นที่ประเทศไทยต้องเริ่มให้คนรุ่นใหม่ได้ คิดริเริ่มนำเทคโนโลยีในประเทศไทยมาใช้เพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา สำนักวิทยาศาสตร์ การกีฬา สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนักกีฬา กระทรวงการต่องเที่ยวและกีฬา ในฐานะที่เป็นหน่วยงาน ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาวิทยาศาสตร์การกีฬาของประเทศ ได้ตระหนักรถึงความสำคัญและบทบาท ของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา จึงจัดทำโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในประเทศเพื่อ การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา เพื่อเป็นการสร้างความพร้อมต่อความต้องการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ลดการสูญเสียเงินตราออกนอกประเทศ อีกทั้งยังเป็นการต่อยอดและ บูรณาการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การกีฬากับแขนงวิชาชีวกรรม โดยการจัดงานประกวดนวัตกรรมด้าน วิทยาศาสตร์การกีฬา หรือ Sport Science Innovative Contest 2009 เพื่อให้เป็น ส่วนหนึ่งในโครงการ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในประเทศเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬาขึ้น

วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างเยาวชนคนรุ่นใหม่ ให้นำความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคและวิธีการของ วิทยาศาสตร์การกีฬา และวิชาชีวกรรม สามารถนำไปผลิตเทคโนโลยีทางการกีฬาภายใต้ ประเทศไทย
- เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับความรู้ทางวิทยาศาสตร์การกีฬาสาขาต่าง ๆ
- เพื่อลดการสูญเสียงบประมาณสู่ต่างประเทศในอนาคต

แนวทางบูรณาการ

การดำเนินการโครงการต้องประสานความร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการ และสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนทางวิชกรรมและวิทยาศาสตร์การกีฬา ตลอดจนขอสนับสนุนจากภาคเอกชนในการส่งเสริมการจัดงานครั้งนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ประเภทของการประกวด

ประเภทอุดมศึกษา (ทีมละอย่างน้อย 3 คนแต่ไม่เกิน 10 คน) เฉพาะระดับปริญญาตรี

ประเภทอาชีวศึกษา(ทีมละอย่างน้อย 3 คนแต่ไม่เกิน 10 คน)

ระยะเวลาดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม – เดือนกันยายน 2552

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ผู้สมัครเข้าประกวดต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา
- ผู้สมัครเข้าประกวดต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา เฉพาะระดับปริญญาตรี
- แต่ละสถาบันสามารถส่งผลงานเข้าประกวดได้ไม่เกิน 1 ชิ้น

วิธีการรับสมัคร

ผู้สนใจเข้าร่วมประกวดสามารถติดต่อขอรับใบสมัครและกติกาการแข่งขันได้ที่ กองอำนวยการจัดงานประกวดนัดกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักงานการกีฬาและนันทนาการ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <http://www.sportscience.go.th> หรือที่ผู้ประสานงานโครงการ บริษัท โอดี้ แมส จำกัด เลขที่ 169/19 ถนนประดิพัทธ์ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0-2618-7781-4 โทรสาร 0-2618-7879 E-mail: ok_mass2002@yahoo.com

หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

ใบสมัครเข้าร่วมโครงการ (กรอกให้ละเอียดและชัดเจน)

คณะกรรมการตัดสินการประกวด

คณะกรรมการตัดสินการประกวด จะเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในด้านวิศวกรรมและวิทยาศาสตร์ การกีฬา โดยคณะกรรมการตัดสินฯ จะมีจำนวน 5-10 ท่านในทุกรอบของการประกวด

แนวทางการคัดเลือก

ประกอบด้วย หลักเกณฑ์ในการพิจารณาผลงานประกวดตามแนวทาง ดังนี้

1. ประโยชน์และคุณค่าของนวัตกรรมในการนำไปใช้งานด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา
2. เทคนิคการผลิต (ขนาด, องค์ประกอบ, ความสวยงาม ความคงทน, ปลอดภัย)
3. ความคิดสร้างสรรค์
4. ความเหมาะสมในการเลือกใช้วัสดุ (หาง่าย, ประหยัด, คุณภาพดี)

ประมาณการผู้เข้าร่วมงาน

1. ทีมที่สมัครเข้าร่วมประกวด จำนวนอย่างน้อย 20 ทีม

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. มีการจัดงานวิชาการเพื่อแข่งขันด้านการใช้เทคโนโลยีในประเทศไทยเพื่อพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
2. กระตุ้นให้มีการผลิตและใช้เทคโนโลยีภายในประเทศไทย เพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีทางการกีฬา สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา

สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนักกีฬา

กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

โทร/โทรศัพท์ 0-2219-2671