



งานสารบรรณ

รับที่ 144  
วันที่ 10 ก.ย. ๕๒

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดหีบ

ที่.....

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๒

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติหน้าที่ การเข้าร่วมการแข่งขันประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา  
Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดหีบ

- สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. ภาพถ่ายการปฏิบัติหน้าที่ จำนวน ๑ ชุด  
๒. คำสั่งวิทยาลัยฯ ที่ ๔๔๒ / ๒๕๕๒ จำนวน ๑ ชุด  
๓. คำสั่งวิทยาลัยฯ ที่ ๔๒๕ / ๒๕๕๒ จำนวน ๑ ชุด  
๔. เอกสารประกอบการเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมด้านกีฬา จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดหีบ 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 | เฟื่องฟุ้ง   | นักศึกษา     |
| ๕. นายสมุทร     | แนมนิล       | พนักงานขับรถ |

เดินทางไปราชการเพื่อปฏิบัติหน้าที่ เข้าร่วมโครงการประกวดนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC) โดยการจัดงานของ สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนันทนาการ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ทีมตัวแทนจากวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดหีบ ได้จัดส่งรูปเล่มโครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ลูก-นั่ง ๓๐ วินาที เพื่อเข้าร่วมการประกวดในรอบแรก โดยคณะกรรมการจะพิจารณาเฉพาะรูปเล่มโครงการ และผลปรากฏว่า โครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ของทีมตัวแทนจากวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดหีบ ได้ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบที่ ๒ ซึ่งได้งบประมาณสนับสนุนในการจัดทำโครงการ เป็นจำนวนเงิน ๑๓,๐๐๐ บาท ที่ใช้ในการดำเนินการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ชิ้นงานโครงการ

๒. ข้าพเจ้าได้นำคณะนักศึกษา เดินทางไปเข้าร่วมการประกวดโครงการนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา โดยได้นำโครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ไปเข้าร่วมประกวด ณ ห้องประชุมสุทธาสัย สนามกีฬาแห่งชาติ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ในวันอังคารที่ ๘ กันยายน

๒๕๕๒ ที่ผ่านมานั้น

ผลปรากฏว่า โครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทอาชีวศึกษา ได้รับมอบโล่รางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

บัดนี้ ข้าพเจ้าและทีมนักศึกษาตัวแทนวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้เข้าร่วมการแข่งขันโครงการ นวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาในงานดังกล่าวตามที่ได้รับมอบหมายเสร็จสิ้นบรรลุตามวัตถุประสงค์ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

1304 โสภณ อำนวยคุณ

1. เพื่อโปรดทราบ.
2. เพื่อเก็บสำเนาเอกสาร  
กลับ งานประกันฯ และ  
แนบ ๑๐. ส่งให้สำเนา  
มอบเป็นเทคโนโลยีสารสนเทศ.

*(Signature)*

(นายอดิศักดิ์ วัฒนวิเศษ)

หัวหน้างานประกันฯ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

*(Signature)*

เพื่อโปรดทราบ,

*(Signature)*

(นายจิระพงษ์ จันทร์ประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

*(Signature)*

(นายเสกสรร ศรีจันทร์)

ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย

ครูประจำแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

- ทราบ
- สั่งการ

๑. น.อ.วิวัฒน์ วัฒนวิเศษ  
 ๒. น.อ.พงษ์ วัฒนวิเศษ  
 ๓. น.อ.วิวัฒน์ วัฒนวิเศษ

*(Signature)*

(นายสมชาย อ่างรุ่งสุข)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

16 ก.ย. 2552

ประมวลภาพถ่าย การเข้าร่วมการแข่งขัน โครงการประกวดนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์การศึกษา  
Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC)

วันอังคารที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุมศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ



ประมวลภาพถ่าย การเข้าร่วมการแข่งขัน โครงการประกวดนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC)

วันอังคารที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุมศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ



ประมวลภาพถ่าย การเข้าร่วมการแข่งขันโครงการประกวดนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC)

วันอังคารที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๒ ณ ห้องประชุมศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ





คำสั่งวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ตหีบ

ที่ 442 / 2552

เรื่อง อนุญาตให้ครูผู้ช่วย และนักศึกษา เดินทางไปราชการ เพื่อเข้าร่วมแข่งขัน  
โครงการเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง

.....

ตามที่ วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ตหีบ ได้ผ่านการเข้ารอบ 3 ทีมสุดท้าย ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ในการ  
ประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC) โครงการเครื่องทดสอบ  
ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง ซึ่งต้องเข้าแข่งขัน ในวันอังคารที่ 8 กันยายน 2552 ณ ห้องประชุมศุภชลาศัย  
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ นั้น

เพื่อให้การแข่งขันดังกล่าว ดำเนินบรรลุตามวัตถุประสงค์ วิทยาลัยฯ จึงขออนุญาตให้

- |                 |             |              |
|-----------------|-------------|--------------|
| 1. นายเสกสรร    | ศรีจันทร์   | ครูผู้ช่วย   |
| 2. นายปภาวิชญ์  | ศรีบริสุทธิ | นักศึกษา     |
| 3. นายอาภากร    | กัณหา       | นักศึกษา     |
| 4. นางสาวพรทิศา | เพ็ญหึง     | นักศึกษา     |
| 5. นายสมุท      | แนมนิล      | พนักงานขับรถ |

เดินทางไปราชการ ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว อนุญาตให้ใช้รถวิทยาลัยฯ หมายเลขทะเบียน นย 5166 ชลบุรี  
เบิกค่าใช้จ่ายได้ตามสิทธิ์จากเงินงบประมาณหรือเงินรายได้ของสถานศึกษา

สั่ง ณ วันที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2552

(นายสมชาย อังระสุข)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ตหีบ



คำสั่งวิทยาลัยเทคนิคสหัสขันธ์

ที่ 425/2552

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประติษฐ์โครงการนวัตกรรมด้านกีฬา  
โครงการเครื่องทดสอบกล้ามเนื้อความแข็งแรงของเนื้อหน้าท้อง

.....

ตามที่สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนันทนาการ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ได้จัดให้มีกิจกรรมการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC) โดยมอบหมายให้บริษัท โอเค แมส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ได้ตัดสินการประกวดรอบ 6 ทีมสุดท้ายระดับอาชีวศึกษา จำนวน 3 ทีม และระดับมหาวิทยาลัย จำนวน 3 ทีม ซึ่งที่วิทยาลัยเทคนิคสหัสขันธ์ได้ผ่านรอบการคัดเลือก 1 ใน 3 ของทีมอาชีวศึกษาจังหวัด และต้องดำเนินการจัดทำชิ้นงานโครงการเครื่องทดสอบกล้ามเนื้อความแข็งแรงของเนื้อหน้าท้อง เพื่อเข้าร่วมประกวดในวันอังคารที่ 8 กันยายน 2552 ณ ห้องประชุมศุภชลาศัย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ วิทยาลัยฯ จึงขอแต่งตั้งผู้มีรายชื่อดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการดำเนินงาน

**คณะกรรมการอำนวยการ**

- |                       |                |                     |
|-----------------------|----------------|---------------------|
| 1. นายสมชาย           | ธำรงสุข        | ประธานกรรมการ       |
| 2. นายกฤษพนธ์         | ท่าม่วง        | กรรมการ             |
| 3. นายจิระพงษ์        | จันทร์ประเสริฐ | กรรมการ             |
| 4. ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย | ตลุนจันทร์     | กรรมการ             |
| 5. นายพรชัย           | ค่ายไผ่        | กรรมการและเลขานุการ |

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

**คณะกรรมการดำเนินงาน**

- |               |                |                     |
|---------------|----------------|---------------------|
| 1. นายประทีป  | ผลจันทร์งาม    | ประธานกรรมการ       |
| 2. นายวรวิทย์ | เกตุดบรรล      | กรรมการ             |
| 3. นายสมบัติ  | หิริโอดัปปะ    | กรรมการ             |
| 4. นายทองคำ   | แก้วสุข        | กรรมการ             |
| 5. นายชัชวาล  | สีแดง          | กรรมการ             |
| 6. นายมานะ    | กันธิยะ        | กรรมการ             |
| 7. นายอนุชัย  | เยี่ยมแก้ว     | กรรมการ             |
| 8. นายเรืองยศ | รัตนพงษ์       | กรรมการ             |
| 9. นายนพรัตน์ | รุ่งเรืองจินดา | กรรมการ             |
| 10. นายเสกสรร | ศรีจันทร์      | กรรมการและเลขานุการ |

- มีหน้าที่**
1. เตรียมการและจัดทำชิ้นงานโครงการเครื่องทดสอบกล้ำความแข็งแรงของเนื้อหน้าห้อง เพื่อเข้าร่วมแข่งขันให้ทันกำหนดเวลาตามเป้าหมายจนบรรลุวัตถุประสงค์
  2. ติดตามและประเมินผลชิ้นงานที่ได้รับมอบหมายตามโครงการ

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความวิริยะอุตสาหะ ให้บังเกิดผลดีต่อทางราชการ สืบไป หากมีอุปสรรคใดให้แจ้งแก่คณะกรรมการอำนวยการเพื่อพิจารณาหาแนวทางแก้ไขต่อไป

สั่ง ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ทนาย  
ท

(นายกฤษพนธ์ ท่วม่วง)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัททีบ



**O.K.**

Event  
 Organized  
 Media  
 Public Relations  
 Advertising

17 กรกฎาคม 2552

เรื่อง แจ้งยืนยันการเข้าร่วม 6 ทีมสุดท้าย

เรียน ผู้อำนวยการ

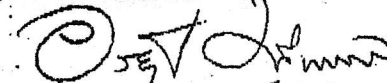
ตามที่ สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนันทนาการ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ได้จัดให้มีกิจกรรมการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา Sport Science Innovative Contest 2009 (SSIC) โดยมอบหมายให้ บริษัท โอเค แมส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ได้ตัดสินการประกวดรอบ 6 ทีมสุดท้าย ระดับอาชีวศึกษา จำนวน 3 ทีม และระดับมหาวิทยาลัย จำนวน 3 ทีม ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2552 ผลการตัดสินทีมที่ผ่านเข้ารอบ 3 ทีมสุดท้ายระดับอาชีวศึกษา ได้แก่

ลำดับ	สถาบัน	ชื่อผลงาน
1	วิทยาลัยการอาชีพดอกคำใต้	ชุดทดสอบและประเมินสมรรถภาพทางกาย
2	วิทยาลัยอินเตอร์เทคนิคลำปาง	เครื่องตรวจวัดอัตราเต้นของชีพจร
3	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	เครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหน้าท้อง

ในการนี้ คณะผู้จัดงาน ขอแจ้งยืนยันการเข้าร่วม 3 ทีมสุดท้าย ระดับมหาวิทยาลัย ดังที่กล่าวมาแล้วข้างต้น และขอให้ท่านได้นำเงินสนับสนุนไปดำเนินการจัดทำสิ่งประดิษฐ์เพื่อนำมาจัดแสดงและเข้าแข่งขันการประกวดรอบสุดท้ายในวันพฤหัสบดีที่ 10 กันยายน 2552 ณ บริเวณลานรามาฮอลล์ ชั้น 1 MBK CENTER ปทุมวันต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอรุมา เกษตรพิชฌ)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณรัชก บัดเทลัง โทร. 02-618-7781-4 ต่อ 107 หรือ 083-178-0567

บริษัท โอเค แมส จำกัด

169/19 ถนนประดิษฐ์ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท 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 สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนันทนาการ**

**กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา**

**บริหารงานโดย**

**บริษัท ไอเค แมส จำกัด**

## หลักการและเหตุผล

ในสถานการณ์ปัจจุบัน ทุกประเทศต่างพยายามที่จะแข่งขันและพัฒนาวิทยาการด้านต่าง ๆ ให้ทันสมัย และก้าวหน้ายิ่งขึ้น เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น ในด้านวิทยาศาสตร์การศึกษาก็เช่นเดียวกัน หลายประเทศได้นำหลักการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการศึกษา เพื่อเสริมสร้างการมีสุขภาพและสมรรถภาพที่ดีขึ้นของประชาชน ตลอดจนพัฒนาความสามารถทางการศึกษาให้สูงขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาศักยภาพของมนุษย์ ในการดำเนินงานตามวิถีชีวิตของแต่ละบุคคลให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บทบาท ของวิทยาศาสตร์การศึกษาก็ จึงจำเป็นต้องขยายและครอบคลุมไปสู่ความสามารถในองค์รวมของมนุษย์ ทั้งในด้านการนำหลักวิทยาศาสตร์การศึกษามาใช้ในการส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพและสมรรถภาพของประชาชน และความสามารถทางการศึกษาและการส่งเสริมและพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์การศึกษและเทคโนโลยี ทางการศึกษาของประเทศ

โดยที่การทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษามาก่อนมา โดยมากเป็นการนำเทคโนโลยี จากต่างประเทศเข้ามาใช้ ซึ่งทำให้ต้องใช้งบประมาณในการจัดซื้อเป็นจำนวนมาก เป็นสาเหตุหนึ่งที่วิชาการด้านวิทยาศาสตร์การศึกษายังไม่สามารถก้าวไปได้อย่างรวดเร็ว ถึงแม้ว่าความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษาก็จะเป็นที่ยอมรับมากขึ้น ทั้งในส่วนของรัฐบาลที่ได้กำหนดไว้เป็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ในแผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2550 - 2554) ดังนั้น เพื่อให้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการศึกษาได้เข้ามามีบทบาทในแวดวงศึกษาเพิ่มมากขึ้นในอนาคต จำเป็นที่ประเทศไทยต้องเริ่มให้คนรุ่นใหม่ได้คิดริเริ่มนำเทคโนโลยีในประเทศมาใช้เพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษานักวิทยาศาสตร์ การศึกษา สำนักงานพัฒนาการศึกษาและนันทนาการ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาวิทยาศาสตร์การศึกษากองทัพ ได้ตระหนักถึงความสำคัญและบทบาทของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษาก็ จึงจัดทำโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในประเทศเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษาก็ เพื่อเป็นการสร้างความพร้อมต่อความต้องการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ด้านวิทยาศาสตร์การศึกษาก็ ลดการสูญเสียเงินตราออกนอกประเทศ อีกทั้งยังเป็นการต่อยอดและบูรณาการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การศึกษากับแขนงวิชาวิศวกรรม โดยการจัดงานประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การศึกษาก็ หรือ Sport Science Innovative Contest 2009 เพื่อให้เป็น ส่วนหนึ่งในโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในประเทศเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษาก็ขึ้น

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างเยาวชนคนรุ่นใหม่ ให้นำความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคและวิธีการของวิทยาศาสตร์การศึกษาก็ และวิศวกรรม สามารถนำไปผลิตเทคโนโลยีทางการศึกษากายในประเทศ
2. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับความรู้ทางวิทยาศาสตร์การศึกษากายสาขาต่าง ๆ
3. เพื่อลดการสูญเสียงบประมาณสู่ต่างประเทศในอนาคต

### **แนวทางบูรณาการ**

การดำเนินการโครงการต้องประสานความร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการ และสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนทางวิศวกรรมและวิทยาศาสตร์การกีฬา ตลอดจนขอสนับสนุนจากภาคเอกชนในการส่งเสริมการจัดงานครั้งนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

### **ประเภทของการประกวด**

ประเภทอุดมศึกษา (ทีมละอย่างน้อย 3 คนแต่ไม่เกิน 10 คน) เฉพาะระดับปริญญาตรี  
ประเภทอาชีวศึกษา (ทีมละอย่างน้อย 3 คนแต่ไม่เกิน 10 คน)

### **ระยะเวลาดำเนินการ**

ระหว่างเดือนมกราคม- เดือนกันยายน 2552

### **คุณสมบัติของผู้สมัคร**

1. ผู้สมัครเข้าประกวดต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา
2. ผู้สมัครเข้าประกวดต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา เฉพาะระดับปริญญาตรี
3. แต่ละสถาบันสามารถส่งผลงานเข้าประกวดได้ไม่เกิน 1 ชิ้น

### **วิธีการรับสมัคร**

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมประกวดสามารถติดต่อขอรับใบสมัครและกติกาการแข่งขันได้ที่ กองอำนวยการจัดงานประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักงานการกีฬาและนันทนาการ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <http://www.sportscience.go.th> หรือที่ผู้ประสานงานโครงการ บริษัท โอเค 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)

### **คณะกรรมการการตัดสินการประกวด**

คณะกรรมการการตัดสินการประกวด จะเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในด้านวิศวกรรมและวิทยาศาสตร์ การกีฬา โดยคณะกรรมการตัดสินฯ จะมีจำนวน 5-10 ท่านในทุกกรอบของการประกวด

### **แนวทางการคัดเลือก**

ประกอบด้วย หลักเกณฑ์ในการพิจารณาผลงานประกวดตามแนวทาง ดังนี้

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

### **ประมาณการผู้เข้าร่วมงาน**

1. ทีมที่สมัครเข้าร่วมประกวด จำนวนอย่างน้อย 20 ทีม

### **ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. มีการจัดงานวิชาการเพื่อแข่งขันด้านการใช้เทคโนโลยีในประเทศเพื่อพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
2. กระตุ้นให้มีการผลิตและใช้เทคโนโลยีภายในประเทศ เพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

### **ผู้รับผิดชอบโครงการ**

กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีทางการกีฬา สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา

สำนักงานพัฒนาการกีฬาและนันทนาการ

กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

โทร/โทรสาร 0-2219-2671

\*\*\*\*\*