



กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี  
เกณฑ์การแข่งขันหุ่นยนต์สปอร์ต  
งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558

การแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ.  
งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558

จัดทำโดย  
สำนักพัฒนาวัตกรรมการจัดการศึกษา  
อาคาร สพฐ. 5 ชั้น 10 ถนนราชดำเนินนอก  
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300  
e-mail : thaiobecrobot@gmail.com  
<http://inno.obec.go.th>

**ตารางสรุปกิจกรรมการแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ.  
งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558**

ชื่อกิจกรรม	ระดับชั้น				ประเภท	หมายเหตุ		
	สพป.		สพม.					
	ป.1-ป.6	ม.1-ม.3	ม.1-ม.3	ม.4-ม.6				
1. การแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ.	✓	✓	✓	✓	ทีม			
รวม 1 กิจกรรม	1	1	1	1				

**ข้อกำหนด / คุณสมบัติผู้เข้าประกวดแข่งขันหุ่นยนต์**

1. การประกวดหรือแข่งขันเป็นทีมแต่ละทีมประกอบด้วย นักเรียนไม่เกิน 3 คน และครูผู้ควบคุมทีม 1-2 คน
2. โรงเรียนสามารถสมัครเข้าประกวดแข่งขันได้ทุกประเภทไม่เกินประเภทละ 1 ทีมในแต่ละกิติกา
3. วิธีการและขั้นตอนการประกวดและแข่งขันหุ่นยนต์ให้เป็นไปตามกติกาที่สพฐ. กำหนด
4. ผู้เข้าประกวดและแข่งขันหุ่นยนต์ต้องเป็นนักเรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานทุกสังกัด

## การแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558

### ความเป็นมา

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานได้เล็งเห็นประโยชน์ของการนำหุ่นยนต์มาเป็นสื่อและเครื่องมือในการพัฒนาการเรียนการสอน และให้ความสำคัญกับการพัฒนาการคิดสร้างสรรค์ และการออกแบบเทคโนโลยี การนำความรู้ด้านอิเล็กทรอนิกส์ กลศาสตร์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์มาบูรณาการกับสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ศิลปะ และสาระการเรียนรู้อื่น ๆ ซึ่งการประมวลและแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558 จะช่วยกระตุ้นและส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้แบบบูรณาการ เกิดแรงบันดาลใจที่ประดิษฐ์ สร้างสรรค์ผลงาน การออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ในลักษณะต่าง ๆ เพื่อเสริมความเข้มแข็งทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับนักเรียนและเยาวชนของชาติต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ครุภัณฑ์สอน และนักเรียนที่สนใจได้พัฒนาการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญด้วยหุ่นยนต์ และโครงการออกแบบและเทคโนโลยี
2. เพื่อให้ครุภัณฑ์สอน และนักเรียนตระหนัก เห็นความสำคัญของการนำสื่อหุ่นยนต์ไปใช้ในการพัฒนาคุณภาพการศึกษา และบูรณาการในสาระการเรียนรู้ที่หลากหลายได้อย่างมีคุณค่า
3. เพื่อพัฒนาทักษะ ความสามารถของครุภัณฑ์สอนด้านการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมหุ่นยนต์และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรม
4. เพื่อพัฒนาทักษะความคิดอย่างเป็นระบบให้กับนักเรียน ให้นักเรียนได้มีโอกาสพัฒนาตนเองให้ทันต่อโลกเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน โดยใช้หุ่นยนต์เป็นสื่อ
5. เพื่อค้นหาและพัฒนาอัจฉริยะเด็กไทยด้านหุ่นยนต์ เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันในเวทีระดับนานาชาติต่อไป

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

การแข่งขันหุ่นยนต์สพฐ. งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558 ได้กำหนดให้ผู้แข่งขันจะต้องประกอบหุ่นยนต์ด้วยตนเองทุกทีมซึ่งการประกอบหุ่นยนต์จะทำให้นักเรียนได้เรียนรู้และฝึกฝนประสบการณ์จะทำให้นักเรียนมีทักษะความรู้ความชำนาญและได้รับประสบการณ์จากการประกอบหุ่นยนต์ดังต่อไปนี้

1. การปลูกฝังคุณธรรมจากการแข่งขันหุ่นยนต์
  - 1.1 มีความซื่อสัตย์ไม่เอาเปรียบคู่แข่งขันและมีน้ำใจนักกีฬา
  - 1.2 มีความรับผิดชอบสามารถทำงานเป็นทีมและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้
  - 1.3 ตรงต่อเวลา มีระเบียบมีวินัย มีความอดทนและมีสมารถในการทำงาน
  - 1.4 สามารถแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้
2. ทักษะเบื้องต้นและองค์ความรู้พื้นฐานของการประกอบหุ่นยนต์ทุกประเภทคือ
  - 2.1 ทักษะในการออกแบบและเขียนแบบเพื่อสร้างชิ้นงาน
  - 2.2 ทักษะในการใช้เครื่องมือช่างเบื้องต้น
  - 2.3 รู้เข้าใจและมีทักษะทางด้านกลศาสตร์ เช่น

- 1) สามารถอธิบายเรื่องแรงต้านหรือแรงเสียดทาน / จุดหมุนได้
- 2) สามารถอธิบายหลักการสมดุลของวัตถุและนำมาระบุกต์ได้
- 3) สามารถอธิบายหลักการเปลี่ยนแปลงของพลังงาน จากพลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานกล และสามารถนำพลังงานกลไปใช้ในการขับเคลื่อนหุ่นยนต์ได้

#### 2.4 มีทักษะในการสร้าง / ประกอบและทดสอบการทำงานของหุ่นยนต์

- 1) สามารถประกอบเพื่อทดสอบได้หลากหลายรูปแบบ
- 2) สามารถนำรูปแบบของเพื่อองค์ที่ประกอบแต่ละรูปแบบไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างถูกต้องเหมาะสม
- 3) เข้าใจและสามารถจัดการเชื่อมต่อวัสดุที่เป็นขาของหุ่นยนต์ให้เคลื่อนที่ได้อย่างสมดุล

www.Sillapa.net

## รูปแบบของการแข่งขันหุ่นยนต์ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558

การกีฬา มีความสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ทั้งในด้านสุขภาพ และพลา Mahmay และด้านจิตใจ เป็นปัจจัยที่สำคัญที่ทำให้ประชาชนสามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตของตนเอง ครอบคลุม ชุมชนและสังคม นำไปสู่การมีส่วนร่วมในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การเมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ศตวรรษที่ 21 ถือเป็นยุคการเชื่อมโยงซึ่งกันและกันของสังคมและกิจกรรมของมนุษย์ที่อยู่เหนือ พร้อมเดนทางภูมิศาสตร์โลกหลายเป็นชุมชนหนึ่งเดียว อย่างที่เรียกว่า โลกาภิวัฒน์ กีฬาเป็นกิจกรรมที่สร้าง สมพันธ์อันดีระหว่างกัน กีฬาจึงเป็นเครื่องเพื่อสร้างความเข้มแข็งของครอบครัว และชุมชน ในประเทศที่ พัฒนาแล้วทั่วโลก กระบวนการของกีฬาเป็นการสร้างการมีส่วนร่วม เพื่อสร้างเครือข่ายชุมชน ตลอดจน การสร้างจิตสำนึกในการดำรงชีวิตที่มีคุณธรรม มีวินัย และมีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ เคารพในสิทธิของ ตนเองและผู้อื่น

ในการแข่งขันหุ่นยนต์ในงานศิลปหัตถกรรมในปีการศึกษา 2558 นี้ จัดการแข่งขันภายใต้หัวข้อ “หุ่นยนต์นักกีฬา” รูปแบบสนามและเกมการแข่งขันได้จำลองการแข่งขันกีฬา 3 ประเภท ได้แก่ การแข่งขันวิ่งมาราธอน การแข่งขันสนุกเกอร์ และการแข่งขันกีฬาบาสเก็ตบอล เพื่อให้นักเรียน ได้ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ โดยอาศัยความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี บูรณาการด้วย หลักการทางวิศวกรรม ศิลปะ บนพื้นฐานของคณิตศาสตร์

### 1. ข้อกำหนดเฉพาะเกี่ยวกับตัวหุ่นยนต์

#### 1. ข้อกำหนดในการออกแบบหุ่นยนต์

1.1 ขนาดของหุ่นยนต์ก่อนเริ่มการแข่งขัน ต้องมีความกว้างไม่เกิน 400 มม. ความยาวไม่เกิน 400 มม. และสูงตลอดทุกแนวไม่เกิน 400 มม.

1.2 เมื่อเริ่มการแข่งขัน หุ่นยนต์สามารถเปลี่ยนขนาดและขยายร่างได้ แต่ไม่สามารถแยกตัวได้

1.3 ไม่จำกัดน้ำหนักของหุ่นยนต์

1.4 วิธีการเคลื่อนที่มีข้อกำหนดดังนี้

- ระดับประตูศึกษา

หุ่นยนต์ที่ใช้ในการแข่งขันจะต้องเคลื่อนไหวเสมือนการเดินหรือวิ่งโดยที่ขาของ หุ่นยนต์ต้องสามารถยกขึ้นสูงจากพื้นสนามได้

- ระดับมารยมศึกษาตอนต้น

หุ่นยนต์ที่ใช้ในการแข่งขันจะมีลักษณะติดตั้งอยู่กับที่หรือสามารถเคลื่อนที่ได้

- ระดับมารยมศึกษาตอนปลาย

หุ่นยนต์ที่ใช้ในการแข่งขันจะต้องเคลื่อนไหวเสมือนการเดินหรือวิ่งโดยที่ขาของ หุ่นยนต์ต้องสามารถยกขึ้นสูงจากพื้นสนามได้

1.5 ไม่จำกัดวิธีทำการกิจกรรมและชนิดของมอเตอร์

1.6 หุ่นยนต์จะมีหรือไม่มีเซนเซอร์ก็ได้และไม่จำกัดจำนวน

1.7 หุ่นยนต์แต่ละตัวจะใช้หรือไม่ใช้แบตเตอรี่ในการควบคุมก็ได้หรือใช้แบตเตอรี่ในการ ควบคุมชนิดใดก็ได้จะมีการเขียนโปรแกรมหรือไม่มีโปรแกรมก็ได้ การควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์จะ ควบคุมแบบมีสายหรือไร้สายก็ได้

1.8 ให้เตรียมวัสดุอุปกรณ์และชุดมอเตอร์มาสร้างและประกอบหุ่นยนต์ในวันแข่งขันโดยมี รายละเอียดดังนี้

## วัสดุที่นำมาประกอบเป็นโครงสร้างหุ่นยนต์

- ใช้วัสดุที่ว้าไปอย่างไม่จำกัด เช่น พลาสติก ไม้ และโลหะ เป็นต้น สามารถเลือย ตัด เจาะ มา ก่อนล่วงหน้า หรือจะเลือย ตัดและเจาะเพิ่มเติมที่ส่วนแม่ข่ายได้ แต่ต้องแยกชิ้นส่วน ห้ามมีการยืดด้วยน็อต ติดกาว หรือเชื่อมต่อด้วยวิธีการใดๆ มา ก่อน

- กรณีใช้วัสดุสำเร็จรูปให้แยกชิ้นส่วนมา
- ไม่อนุญาตให้นำวัสดุที่ขึ้นเป็นรูปทรงต่างๆ มาใช้ในการแข่งขัน

## รีโมทคอนโทรล

- ใช้รีโมทคอนโทรลได้ทุกชนิด ทั้งแบบมีสายหรือไร้สาย สามารถประกอบเป็นชุดมาก ก่อนได้
- หากเป็นแบบมีสาย ไม่จำกัดความยาวของสายสัญญาณ

## อุปกรณ์ตัวหนึบจับต้องแยกชิ้นส่วนมา

### มอเตอร์และ Gearboxสามารถประกอบมาก ก่อนได้

ข้อสำคัญไฟฟ้าระหว่างมอเตอร์และรีโมท สามารถเชื่อมต่อหรือบัดกรีม ก่อนล่วงหน้าได้

#### 1.9 จำนวนหุ่นยนต์ที่ใช้ในการแข่งขัน

- ระดับประถมศึกษาใช้หุ่นยนต์ 1 ตัว
- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นใช้หุ่นยนต์ 1 ตัว
- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายใช้หุ่นยนต์ 2 ตัว

#### 1.10 ผู้เข้าแข่งขันมีเวลาประกอบและทดสอบหุ่นยนต์จำนวน 3 ชั่วโมง

1.11 ในการออกแบบหุ่นยนต์ต้องไม่ทำลายพื้นสนาม หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของสนาม ถ้าละเมิด ถือว่าผิดกติกาไม่นับผลการแข่งขันในรอบนั้น ๆ

## 2. ข้อกำหนดแหล่งจ่ายพลังงาน

2.1 ทีมผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียมแหล่งจ่ายพลังงานของหุ่นยนต์ สำหรับใช้ในการแข่งขันเอง

2.2 ไม่จำกัดชนิดและจำนวนของแหล่งจ่ายพลังงาน แต่แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายพลังงานที่ใช้ในหุ่นยนต์ต้องไม่เกิน 12 โวลต์

- กรณีใช้รีโมทคอนโทรลแบบมีสาย ให้นับแรงดันไฟฟ้ารวมกันระหว่างตัวหุ่นยนต์และรีโมท คอนโทรล

- กรณีใช้รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย ให้นับแรงดันไฟฟ้าที่ตัวหุ่นยนต์อย่างเดียว

- กรณีใช้แหล่งจ่ายพลังงานแบบแบตเตอรี่อัดประจุ (LIPO) ต้องให้แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 12 โวลต์ และหากชาร์ตแรงดันไฟฟ้าเต็มต้องมีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 13 โวลต์

2.3 ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องยนต์ กลไกที่เกิดการจุดระเบิดและห้ามใช้เชือเพลิงในการทำงาน ของหุ่นยนต์ และห้ามใช้แหล่งจ่ายพลังงานใด ๆ ก็ตามที่คณะกรรมการลงความเห็นว่าเป็นอันตรายหรือไม่เหมาะสมในการแข่งขัน

## 3. วิธีการควบคุมหุ่นยนต์

3.1 ใน การแข่งขันแต่ละครั้ง หุ่นยนต์ต้องมีผู้ควบคุมหุ่นยนต์ตัวละ 1 คนเท่านั้น

3.2 เมื่อเริ่มการแข่งขันแล้ว ผู้เข้าแข่งขันสามารถสัมผัสหุ่นยนต์ได้ก็ต่อเมื่อมีการขอเริ่มใหม่ (Retry) หลังจากได้รับสัญญาณอนุญาตจากการกรรมการสนามแล้ว จึงจะสัมผัสหุ่นยนต์ได้

3.3 ไม่อนุญาตให้กระทำการใดๆ ที่เป็นการบกวนหรือให้ความช่วยเหลือแก่หุ่นยนต์ที่อยู่ในระหว่างการแข่งขันยกเว้นควบคุมผ่านทางรีโมทคอนโทรลเท่านั้น บุคคลใดที่ฝ่าฝืนกฎนี้จะถูกพิจารณาให้ออกจากบริเวณการแข่งขันทันที

#### 4. รูปแบบวิธีการจัดการแข่งขัน

##### 4.1 การแข่งขันระดับเขตพื้นที่การศึกษา

4.1.1 แต่ละทีมแข่งขันได้ 2 รอบ ให้นักศึกษาจากครั้งที่ได้สูงสุดแล้วนำมา

เรียงลำดับหากผู้ชนะการแข่งขันและลำดับรองลงมาตามลำดับ

##### 4.2 การแข่งขันระดับภาค

###### 4.2.1 การแข่งขันรอบแรก

1) จัดการแข่งขัน 2 รอบ ให้นักศึกษาจากครั้งที่ได้สูงสุดแล้วนำมา

เรียงลำดับลำดับการแข่งขันของแต่ละทีม

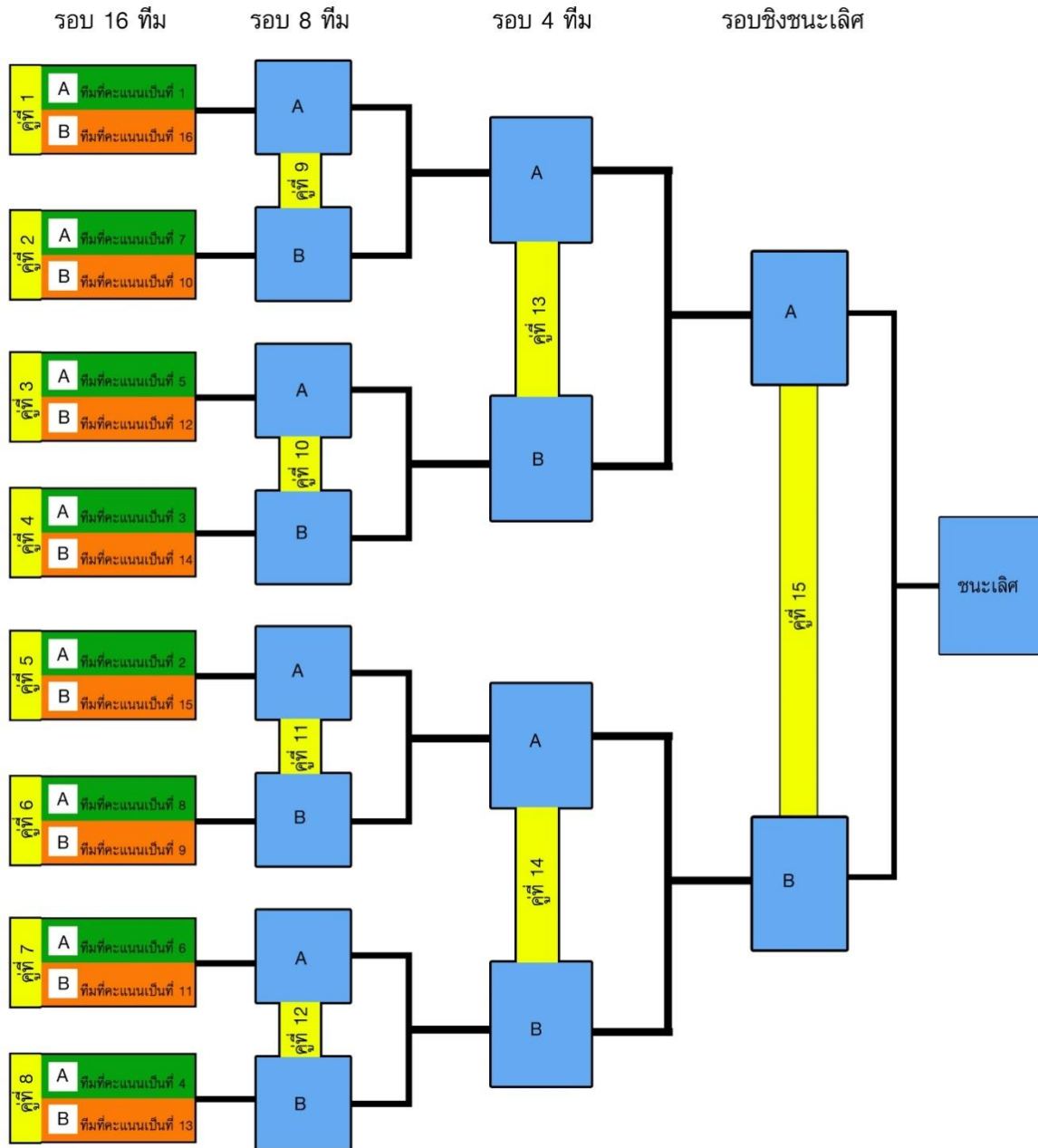
2) ให้ผู้แข่งขันลงสนามทำการกิจกรรมตามลำดับรอบละ 1 ครั้ง

3) กรรมการจับเวลาและนับคะแนนการทำภารกิจของแต่ละทีมบันทึกสถิติ  
ผลการแข่งขันครั้งที่ดีที่สุดของแต่ละทีมมาจัดลำดับเพื่อคัดเข้ารอบ 2

###### 4.2.2 การแข่งขันรอบสอง

1) นำสถิติการแข่งขันของแต่ละทีมในรอบแรกมาเรียงลำดับเข้าสายการ  
แข่งขันที่เตรียมไว้ล่วงหน้าดังตารางด้านล่าง

## ตัวอย่างตารางการจัดสายการแข่งขันรอบ 2



หมายเหตุทีมที่ชนะในคู่ที่ 13 และคู่ที่ 14 จะเข้าชิงชนะเลิศส่วนทีมที่แพ้จะมีการแข่งขันชิงที่ 3  
A และ B คือการกำหนดให้ผู้แข่งขันใช้สนาม A หรือสนาม B โดยไม่ต้องจับฉลากเลือกสนาม

## 5. เกณฑ์คะแนน

แบ่งคะแนนเป็น 2 ส่วน ดังตารางนี้

ส่วนที่	เกณฑ์ให้คะแนน	รางวัล
1	คะแนนการทำภารกิจ (100 คะแนน)	
	80 – 100 คะแนน	เหรียญทอง
	70-79 คะแนน	เหรียญเงิน
	60-69 คะแนน	เหรียญทองแดง
	น้อยกว่า 60 คะแนน	เข้าร่วม
2	คะแนนทางเทคนิคโดยการล้มภาษณ์และการนำเสนอไปสเตอร์ คัดเลือกผู้ได้คะแนนสูงสุดแต่ละหัวข้อ ดังนี้ (รางวัลที่ได้รับจะได้รับอยู่ในรูปแบบ เกียรติบัตร)	
	การเขียนโปรแกรม 20 คะแนน	The Best Programming Awards
	การออกแบบ 20 คะแนน	The Best Design & Construction Awards
	อิเล็กทรอนิกส์ 20 คะแนน	The Best Use of Electronic Devices Awards
	การนำเสนอ/ไปสเตอร์นำเสนอ 20 คะแนน	The Best Presentation Awards
	การทำงานร่วมกันเป็นทีม 20 คะแนน	The Best Team Work Awards
	รวมคะแนนการประเมิน 100 คะแนน	The Best OBEC Robot Awards

กติกาการแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. ระดับประถมศึกษา  
“หุ่นยนต์นักวิ่งมาราธอน”  
งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558

## 1. จุดมุ่งหมาย

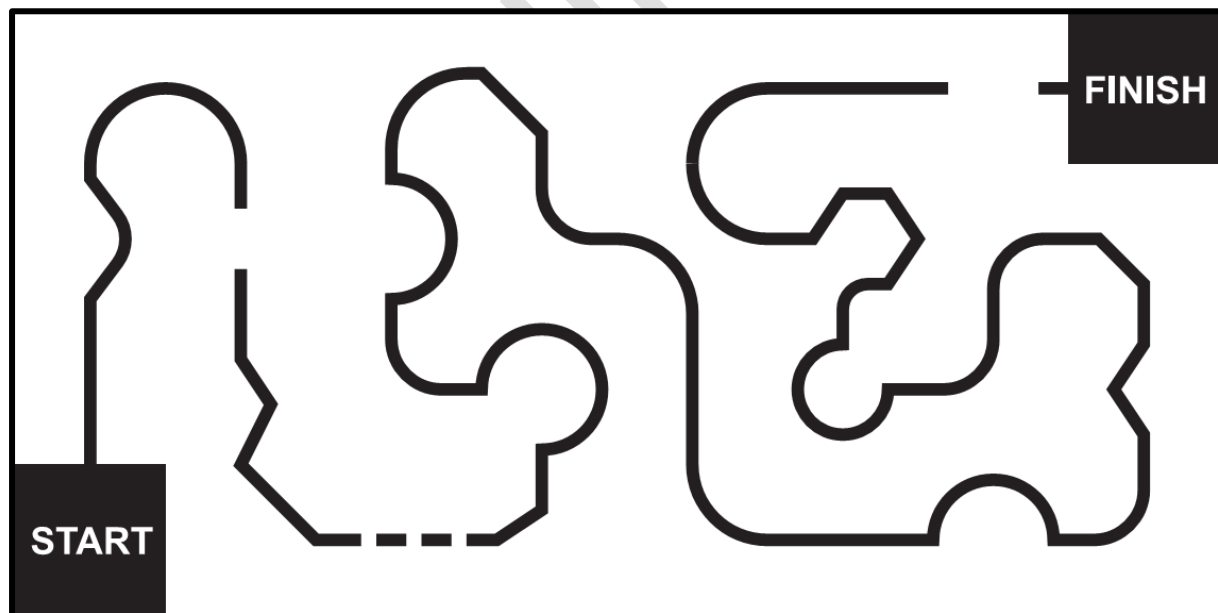
เมื่อประมาณ 2,500 ปีเศษ ย้อนไปอานาจักรโรมันรุ่งเรือง แต่บรรดาผู้พื้นที่ทำการกับคู่รักคู่แคนกับ เปอร์เซียตลอดเวลา ครั้งหนึ่งรบกันที่เมืองสปาดา โรมันชนะศึกทหารชื่อ " พีดิปปิเดช " ( Pheidippides ) ถูกใช้ให้กลับไปรายงานเจ้าเมืองเอเรนเป็นพระม้าศึกตายหมดพีดิปปิเดชจึงต้องวิ่งจากเมืองที่ทำศึกข้ามทุ่ง " มาราธอน " ตามประวัติเล่ายิ่งไว้ว่าใช้เวลาประมาณ 48 ชั่วโมง เมื่อพีดิปปิเดชวิ่งข้ามประเทศเมืองเข้าตะโภนว่า " Victory " ( เรากำลังแล้ว ) พหลสัณเสียงเขาก็ขาดใจตายอยู่ ณ ตรงนั้น นี้เป็นตำนานเล่าขานกันมา เมื่อมีการจัดแข่งขันวิ่งทันระยะยาวขึ้นเป็นครั้งแรกในกีฬาโอลิมปิกเข้าจึงตั้งชื่อว่า " มาราธอน "

หุ่นยนต์นักวิ่งมาราธอน เป็นหุ่นยนต์ที่เลียนแบบการวิ่งของนักวิ่ง โดยการเคลื่อนที่โดยใช้ขาจำนวนไม่จำกัด วิ่งผ่านระยะทางที่ยาวและมีอุปสรรคของเส้นทางที่หุ่นยนต์นักวิ่งมาราธอนต้องก้าวผ่าน เมื่อหุ่นยนต์ถึงเส้นชัยแล้วหุ่นยนต์ต้องหยุดวิ่ง โดยหุ่นยนต์ต้องรู้ได้ว่าถึงเส้นชัยแล้ว

### เป้าหมายการเรียนรู้

เพื่อให้นักเรียนได้ศึกษาเรื่องการออกแบบหุ่นยนต์ให้เคลื่อนที่ได้ด้วยลักษณะของการก้าวเดิน การประยุกต์ใช้งจรรจิเล็กทรอนิกส์หรือการเขียนโปรแกรมควบคุมกล่องสมองกลในการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์

## 2. ขนาดของสนามแข่งขัน และอุปกรณ์การแข่งขัน



- 2.1 สนามรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 1,200 มม. ยาว 2,400 มม.
- 2.2 สนามแข่งขันประกอบด้วยสี่เหลี่ยมจตุรัสขนาด 300 มม. พื้นสีขาว เส้นทางเดินแข่งขันของหุ่นยนต์เป็นสีดำขนาดของเส้น ประมาณ 19 มม. +- ไม่เกิน 5 มม. วางต่อกันเป็นลายสนามแข่งขัน
- 2.3 จุดเริ่มต้น (START) และจุดสิ้นสุดจะอยู่มุมทั้งสี่ของสนามรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

### 3. คุณสมบัติของหุ่นยนต์

#### 3.1 การสร้างหรือประกอบหุ่นยนต์

ผู้เข้าแข่งขันอาจใช้หุ่นยนต์หรือชิ้นส่วนที่มีอยู่ในห้องทดลองหรือประกอบขึ้นเอง เท่าที่หุ่นยนต์ยังอยู่ในข้อกำหนดข้างต้นและอยู่ในขอบเขตของการออกแบบ เป็นหลักและเป็นไปตามความตั้งใจเดิมของผู้เข้าแข่งขัน

#### 3.2 การควบคุม

- 1) การแข่งขันแต่ละทีมใช้หุ่นยนต์ 1 ตัวสำหรับการแข่งขัน
- 2) หุ่นยนต์จะต้องเริ่มจากผู้เข้าแข่งขัน 1 คนเป็นผู้ปล่อยหุ่นยนต์จากจุดเริ่มต้น
- 3) หุ่นยนต์ที่ใช้ในการแข่งขันจะต้องเคลื่อนไหวเสมือนการเดินหรือวิ่งโดยที่ขาของหุ่นยนต์ต้องสามารถยกขึ้นสูงจากพื้นสนามได้
- 4) ตลอดการแข่งขันไม่สามารถเปลี่ยนหรือดัดแปลงทุกชิ้นส่วนของหุ่นยนต์ที่นำมาแข่งขัน

#### 3.3 ทีม

- 1) ในแต่ละรอบจะใช้หุ่นยนต์ 1 ตัว ซึ่งจะต้องดำเนินการสร้างและปรับแต่งหุ่นยนต์ด้วยตัวเอง

#### 3.4 การตรวจสอบ

- 1) หุ่นยนต์จะถูกตรวจสอบโดยคณะกรรมการก่อนการแข่งขันในแต่ละรอบ หรืออาจจะตรวจสอบอีกครั้งระหว่างการแข่งขันเพื่อให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์ตรงตามข้อกำหนดที่อธิบายไว้ข้างต้น
- 2) ผู้เข้าแข่งขันจะต้องอธิบายชิ้นส่วนต่างๆ ของหุ่นยนต์ของทีมตน เพื่อที่จะทดสอบว่าการสร้างและออกแบบหุ่นยนต์นั้นผู้เข้าแข่งขันทำด้วยตนเอง และครบตามข้อกำหนดข้างต้น

## 4. การแข่งขัน

### 4.1 การเตรียมตัวก่อนการแข่ง

- 1) ผู้เข้าแข่งขันลงทะเบียนตรวจสอบรายชื่อและความถูกต้อง ณ จุดลงทะเบียน
- 2) ผู้เข้าแข่งขันนั่งประจำในจุดที่กรรมการกำหนดให้
- 3) เริ่มจับเวลาในการสร้างและประกอบหุ่นยนต์ โดยมีเวลาในการประกอบหุ่นยนต์ 3 ชั่วโมง
- 4) หลังจาก 1 ชั่วโมงผ่านไป ผู้เข้าแข่งขันสามารถแจ้งกับคณะกรรมการประจำสนามเพื่อทดสอบสนามก่อนแข่งขันเพื่อรับแก่หุ่นยนต์ โดยกรรมการเป็นผู้กำหนดระยะเวลาและลำดับในการทดสอบ

### 4.2 เวลาการแข่งขัน

หุ่นยนต์จะมีเวลา 300 วินาทีสำหรับการทำภารกิจ และจะมีการบันทึกเวลาที่ใช้ในแต่ละรอบการแข่งขัน

### 4.3 เริ่มการแข่งขัน

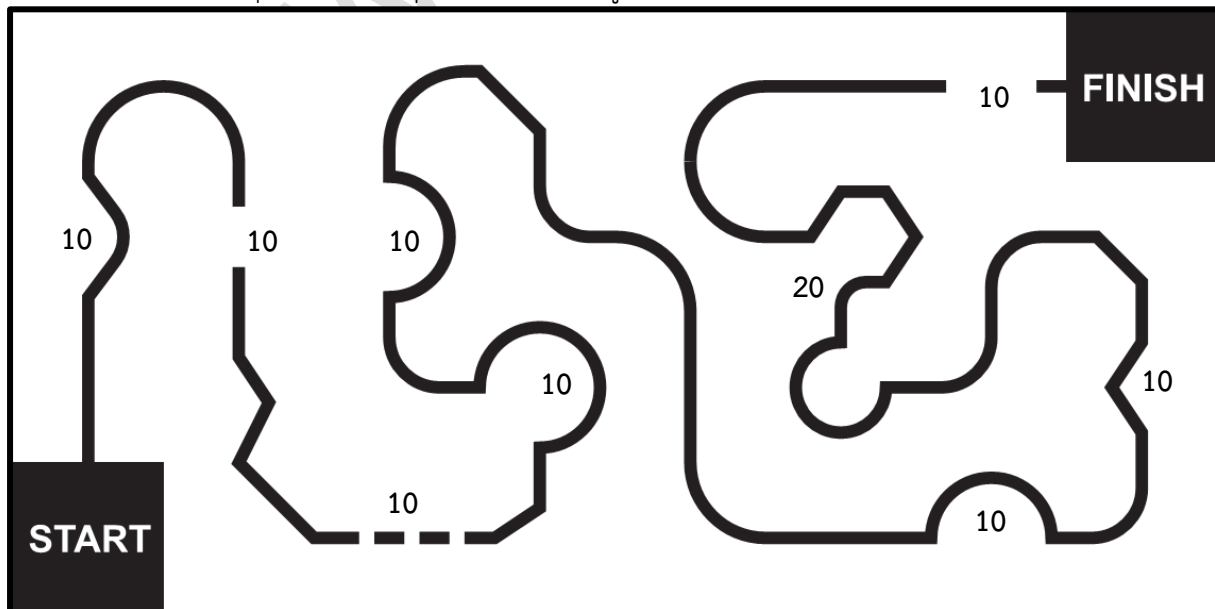
จุดเริ่มต้นของหุ่นยนต์จะวางอยู่ในจุดที่ระบุโดยกรรมการ

### 4.4 ผู้เข้าแข่งขัน

- 1) ผู้เข้าแข่งขันจะสามารถเคลื่อนย้ายหุ่นยนต์ได้ เมื่อกรรมการอนุญาตเท่านั้น
- 2) ก่อนจะเริ่มการแข่งขันแต่ละรอบ ให้แต่ละทีมกำหนดผู้ปล่อยหุ่นยนต์ 1 คน จะเป็นสมาชิกในทีมคนใดคนหนึ่งก็ได้ และเป็นผู้เคลื่อนย้ายหุ่นยนต์ได้ ตามที่กติกากำหนดไว้และควบคุมโดยกรรมการ
- 3) การแข่งขันหุ่นยนต์นักวิ่งมาราธอน จะใช้เวลาในการแข่งขัน 300 วินาที
- 4) ทีมผู้เข้าแข่งขันทั้งสองทีมต้องนำหุ่นยนต์มาวางที่จุดเริ่มต้น (จุด START)
- 5) หุ่นยนต์สามารถเดินผ่านจุดที่เป็นอุปสรรคจะได้คะแนน 10 คะแนน
- 6) หยุดเวลาเมื่อหุ่นยนต์วิ่งเข้าเส้นชัย (จุด START)
- 7) สมาชิกทีมอื่นๆ (และผู้ช่วย) ภายในบริเวณสนามแข่งขันให้อยู่ห่างจากสนามแข่งขันอย่างน้อย 2 เมตร เว้นแต่กรรมการจะกำหนด
- 8) สภาพการหรือกรณีใดๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการแข่งขันที่ไม่ได้ระบุในกติกาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นอันสิ้นสุด

### 4.5 คะแนน

ผ่านอุปสรรคแต่ละจุดจะมีคะแนน ดังรูป



#### 4.6 ข้อผิดพลาดระหว่างการแข่งขัน

1) ถ้าหุ่นยนต์เดินออกนอกเส้นทางเดิน จะถูกบังคับให้นำหุ่นยนต์ไปวางที่จุดเริ่มต้นใหม่เพื่อเริ่มต้นทำการกิจใหม่และคิดเวลาเป็น 300 วินาที

2) ทีมจะสามารถขอเริ่มต้นทำการกิจใหม่กีครั้งก็ได้ ภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยคณะกรรมการที่ได้ก่อนขอเริ่มต้นใหม่จะถูกลบออกจากเวลาจะไม่หยุดและคิดเวลาเป็น 300 วินาที

3) ทีมอาจจะขอหยุดระหว่างการแข่งขันได้โดยได้คะแนนตามที่หุ่นยนต์เดินผ่านจุดที่เป็นอุปสรรคครั้งล่าสุด และคิดเวลาเป็น 300 วินาที

### 5. การประท้วง

#### 5.1 กรรมการ

1) การประท้วงจะต้องกระทำการแข่งขันในแต่ละรอบเท่านั้น

2) คำตัดสินของกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

#### 5.2 การซี้แจงกฎ

1) การซี้แจงกฎจะทำโดยกรรมการตัดสินของสนามแข่งขันในแต่ละสนาม

#### 5.3 สถานการณ์พิเศษ

1) การปรับเปลี่ยนกฎในบางกรณี เช่นเกิดปัญหาที่คาดไม่ถึง หรือเกิดปัญหากับหุ่นยนต์ระหว่างการแข่งขัน จะให้ทีมที่เข้าแข่งขันร่วมกันทำข้อตกลงในการแก้ไขปัญหา

### 6. รายงาน

6.1 แต่ละทีมจะต้องนำเสนอการออกแบบ โครงสร้าง และโปรแกรมของหุ่นยนต์ในรูปแบบโปสเตอร์ นำเสนอขนาด A1 ( $59.4 \times 84$  ซม.)

6.2 การนำเสนอจะถูกนำเสนอแสดงต่อกรรมการ ทีมอื่น และผู้เข้าชมผลงาน

6.3 การนำเสนอควรให้ข้อมูลเกี่ยวกับทีมและวิธีการเตรียมตัวสำหรับหุ่นยนต์ มีหัวข้อครอบคลุมดังนี้

1) ชื่อทีม

2) ระดับ

3) รายชื่อสมาชิกภายในทีม และ รูปถ่ายของสมาชิกภายในทีม

4) จังหวัด

5) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

6) โรงเรียน

7) รูปของหุ่นยนต์

8) ข้อมูลเกี่ยวกับหุ่นยนต์ รวมถึง แผนงาน, แบบร่าง และ ตัวอย่างโปรแกรม

9) คุณสมบัติที่นำเสนอให้หุ่นยนต์ มีความแตกต่าง ของหุ่นยนต์

10) สิ่งที่ทีมคาดหวังที่จะได้จากหุ่นยนต์

11) กรรมการจะพิจารณาทบทวนการนำเสนอและอภิปรายเนื้อหา กับสมาชิกทีม

12) ผู้เข้าแข่งขันต้องมีการนำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์

13) รางวัลอาจจะมอบให้กับทีมที่มีการนำเสนอผลงานที่โดดเด่น

## 7. กฎกติกาและมารยาทของการแข่งขัน

### 7.1 กฎกติกาในการแข่งขัน

- 1) หุ่นยนต์ที่สร้างความเสียหายให้กับสนามแข่งขันโดยเจตนาหรือไม่ต่อรองไว้ก่อนแล้วจะถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน
- 2) ผู้เข้าแข่งขันที่เจตนาบกวนการแข่ง หรือสร้างความเสียหายให้กับสนามแข่งขันจะถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน
- 3) หวังว่าทุกทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันจะทำการแข่งขันอย่างเคารพกติกา

### 7.2 ข้อควรปฏิบัติ

- 1) ผู้เข้าร่วมการแข่งขันควรให้ความสนใจกับหุ่นยนต์ของทีมอื่นขณะทำการแข่งขัน
- 2) ผู้เข้าร่วมจะต้องไม่เข้าสู่พื้นที่การเตรียมตัวของทีมอื่น นอกจากทีมของตนเอง
- 3) ผู้เข้าร่วมที่ประพฤตินามาไม่เหมาะสมอาจถูกเชิญให้ออกจากสนามแข่งขันและมีความเสี่ยงต่อการถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน

4) กฎเหล่านี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ กรรมการผู้ตัดสิน และผู้ควบคุมการแข่งขันในสนามแข่งขัน

### 7.3 ผู้ควบคุมทีม

- 1) ผู้ควบคุมทีม (ครุ พ่อแม่ และผู้ปกครอง ที่ติดตามมากับทีม) ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ของการแข่งขัน
- 2) ผู้ควบคุมทีมห้ามทำการซ้อมแซม หรือมีส่วนร่วมในการเขียนโปรแกรมของหุ่นยนต์ให้กับผู้เข้าแข่งขัน
- 3) ผู้ควบคุมทีมที่ทำการรบกวนหุ่นยนต์หรือรบกวนการตัดสินของกรรมการ จะได้รับการเตือนในครั้งแรก หากยังทำการรบกวนซ้ำอีก ทีมจะถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน

### 7.4 การแบ่งปัน

- 1) ความเข้าใจที่ได้รับจากการแข่งขันคือ ผู้เข้าแข่งขันควรร่วมกันการพัฒนาเทคโนโลยี และหลักสูตรหลังจบการแข่งขัน
- 2) การพัฒนาใดๆ อาจจะทำการเผยแพร่บนเว็บไซต์ หลังจากงาน
- 3) ภารกิจของการแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. นี้เป็นการผลักดันให้เกิดความคิดริเริ่มในการศึกษา

### 7.5 น้ำใจนักกีฬา

- 1) เป็นที่คาดหวังว่าผู้เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมดจะเคารพกติกาของการแข่งขัน
- 2) กรรมการผู้ตัดสินและเจ้าหน้าที่จะทำการตัดสินภายใต้กรอบของการแข่งขัน
- 3) การแข่งขันไม่ได้นับว่าชนะหรือแพ้เท่าใด แต่สำคัญว่าคุณได้เรียนรู้จากการแข่งขันมากน้อยเท่าใด

\*\*\*\*\*

# กติกาการแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

“หุ่นยนต์นักสนุกเกอร์”

งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558

## 1. จุดมุ่งหมาย

สนุกเกอร์เริ่มเกิดขึ้นในปลายศตวรรษที่ 19 กีฬาบิลเลียดเป็นกิจกรรมที่ได้รับความนิยมในหมู่ทหาร อังกฤษที่ประจำในประเทศอินเดีย และคิดค้นเพิ่มเติมรูปแบบใหม่จากบิลเลียดแบบเดิม หนึ่งในการเปลี่ยนแปลงในระหว่างเจ้าหน้าที่ได้คิดค้นในขณะอยู่ในห้องรับประทานอาหารในเมือง จาบัลปูร์ (Jabalpur) ระหว่างปี 1874 หรือ 1875 ได้เพิ่มลูกบอลสีต่างๆ ได้แก่ สีแดงและดำ ซึ่งถูกนำมาใช้ สำหรับ พระมิคพูล และไลฟ์พูล มีการกำหนดกติกาอย่างเป็นทางการในปี 1884 โดย เชอร์ เนวิลล์ แซมเบอร์ เล่น คำว่า สนุกเกอร์ (snooker) ในภาษาอังกฤษ มีต้นกำเนิดจากการทหาร ซึ่งเป็นสแตลงของนักเรียน นายทหารปีแรกหรือบุคลากรที่ไม่มีประสบการณ์ หนึ่งในฉบับที่กำหนดการแข่งขัน ซึ่งเชอร์ เนวิลล์ แซมเบอร์ เล่น แห่งกรมทหารเดวอนเชอร์ (ที่ไม่ใช่ชื่อเดียวกับนายกรัฐมนตรีอังกฤษ) ได้เล่นเกมใหม่เมื่อนั้นคู่ต่อสู้ของเขามาตรัดที่จะแทงลงหลุมและแซมเบอร์เล่นได้เรียกสิ่งนี้ว่า สนุกเกอร์ มันจึงกลายเป็นสิ่งที่เชื่อมกับเกมบิลเลียดในขณะนั้นมีการอ้างถึงผู้เล่นมือใหม่ที่ได้ถูกอธิบายว่าเป็น สนุกเกอร์

ผู้เล่นจะใช้ไม้คิวแทงลูกสีขาวเท่านั้น ให้กลิ้งไปรอบหลักให้ลงหลุมจึงจะได้คะแนน และได้เล่นต่อไป จนกว่าผู้เล่นจะไม่สามารถทำให้ลูกสีลงหลุมได้ โดยมีข้อบังคับในลำดับการเล่นลูกสีต่างๆ ดังนี้ เริ่มเล่นจากลูกสีแดงก่อน หากทำลูกสีแดงลงหลุม จึงจะมีสิทธิ์เล่นลูกสีอื่นๆ สีใดก็ได้ตามแต่ผู้เล่นจะเลือก หากเล่นลูกสีอื่นลงหลุมอีก ก็กลับมาเล่นลูกสีแดงอีกครั้ง หากสำเร็จอีก ก็เล่นลูกสีอื่นอีกครั้ง (เมื่อลูกสีลงหลุม กรรมการจะนำกลับมาตั้งใหม่ที่จุดของลูกนั้น ยกเว้นลูกสีแดงที่จะไม่นำกลับมาตั้งใหม่) เป็นอย่างนี้ลับกันไปเรื่อยๆ จนลูกสีแดงลงหลุมหมดทั้ง 6 ลูก จึงเล่นลูกสีอื่นตามลำดับดังนี้ เหลือing เขียว น้ำตาล น้ำเงิน ชมพู และ ดำ เป็นลูกสุดท้าย (ในช่วงนี้ลูกสีจะไม่นำกลับมาตั้งใหม่ที่จุดอีกแล้ว) เมื่อลูกสีลงหลุมหมดทุกลูก ก็จะนับคะแนนรวมของแต่ละฝ่าย ฝ่ายที่ได้คะแนนมากกว่าจะเป็นฝ่ายชนะในเกมนั้น

หุ่นยนต์นักสนุกเกอร์ จะยิงลูกสีขาว ให้กระทบลูกอื่นที่วางในสนามให้ลงหลุม โครงยิงลูกลงหลุมได้คะแนนมากกว่าภายในเวลา 300 วินาทีจะเป็นฝ่ายชนะ

### เป้าหมายการเรียนรู้

เพื่อให้นักเรียนได้ศึกษาเกี่ยวกับหุ่นยนต์การศึกษาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบกลไกการทำงานตามภารกิจ การออกแบบหุ่นยนต์ การวางแผนการเล่น เวียนรู้เรื่องการใช้ตัวควบคุมด้วยรีโมทแบบต่างๆ

## 2. ขนาดของสนามแข่งขัน และอุปกรณ์การแข่งขัน



2.1 สนามรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 1,200 มม. ยาว 2,400 มม.

2.2 สามารถวางหุ้นยนต์บริเวณมุมใดของสนามแข่งขันก็ได้

2.3 จุดวางลูกให้แต่ละทีมจะ วางในตำแหน่งดังภาพ

2.4 สีของลูกสนุกเกอร์จะใช้ลูกทรงกลมที่มีน้ำหนักแตกต่างกัน ดังนี้

- 1) สีแดง คือ ลูกปิงปอง
- 2) สีเหลือง, สีเขียว, สีน้ำตาล, สีน้ำเงิน, สีชมพู, สีดำ คือลูกเทนนิส
- 3) สีขาว (ลูกยิง) คือ ลูกกอล์ฟ

## 3. คุณสมบัติของหุ้นยนต์

### 3.1 การสร้างหรือประกอบหุ้นยนต์

ผู้เข้าแข่งขันอาจใช้หุ้นยนต์หรือชิ้นส่วนที่มีอยู่ในห้องคลадหรือประกอบขึ้นเอง เท่าที่หุ้นยนต์ยังอยู่ในข้อกำหนดข้างต้นและอยู่ในขอบเขตของการออกแบบ เป็นหลักและเป็นไปตามความตั้งใจเดิมของผู้เข้าแข่งขัน

1) หุ้นยนต์นักสนุกเกอร์ เป็นหุ้นยนต์จะทำงานโดยการยิงลูกกอล์ฟใช้หน้าสัมผัสของไม้คิวสัมผัส ลูกกอล์ฟไม่จำกดวิธีการยิง (ตี พุ่ง แทง กระแทก ดันฯลฯ) และถ้าลิ้งไปกระทบบล็อกทรงกลมน้ำหนักต่างกัน ตามที่กำหนดโดยหุ้นยนต์จะทำงานแบบอัตโนมัติหรือควบคุมด้วยมนุษย์ใช้วิธีการบังคับมือแบบมีสายหรือไร้สาย

### 3.2 คุณลักษณะของหุ้นยนต์สนุกเกอร์

- 1 ) หุ้นยนต์จะต้องมีไม้คิว ลักษณะเป็นทรงกระบอก มีความยาวไม่น้อยกว่า 150 มม.
- 2 ) หน้าสัมผัสมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 40 มม.

### 3.2 การควบคุม

- 1) การแข่งขันแต่ละทีมใช้หุ่นยนต์ 1 ตัวสำหรับการแข่งขัน
- 2) หุ่นยนต์จะต้องยิงลูกกอล์ฟให้กระทบกับลูกรถกลุ่มอื่น ๆ ให้กลิ้งลงหลุม
- 3) หลังจากนั้นให้นำลูกกอล์ฟขึ้นมาตั้ง ณ พื้นที่วางได้ก็ได้บนเส้นรอบวงกลมแล้วยิงลูกอื่น ๆ ต่อไป โดยที่หุ่นยนต์จะต้องอยู่ภายในวงกลมเท่านั้น

### 3.3 ทีม

ในแต่ละรอบจะใช้หุ่นยนต์ 1 ตัว ซึ่งจะต้องดำเนินการสร้างและปรับแต่งหุ่นยนต์ด้วยตัวเอง

### 3.4 การตรวจสอบ

- 1) หุ่นยนต์จะถูกตรวจสอบโดยคณะกรรมการก่อนการแข่งขันในแต่ละรอบ หรืออาจจะตรวจสอบอีกครั้งระหว่างการแข่งขันเพื่อให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์ตรงตามข้อกำหนดที่อธิบายไว้ข้างต้น
- 2) ผู้เข้าแข่งขันจะต้องอธิบายชิ้นส่วนต่างๆ ของหุ่นยนต์ของทีมตน เพื่อที่จะทดสอบว่าการสร้างและออกแบบหุ่นยนต์นั้นผู้เข้าแข่งขันทำได้อย่างไร และครบตามข้อกำหนดข้างต้น

## 4. การแข่งขัน

### 4.1 การเตรียมตัวก่อนการแข่ง

- 1) ผู้เข้าแข่งขันลงทะเบียนตรวจสอบรายชื่อและความถูกต้อง ณ จุดลงทะเบียน
- 2) ผู้เข้าแข่งขันนั่งประจำในจุดที่กรรมการกำหนดให้
- 3) เริ่มจับเวลาในการสร้างและประกอบหุ่นยนต์ โดยมีเวลาในการประกอบหุ่นยนต์ 3 ชั่วโมง
- 4) หลังจาก 1 ชั่วโมงผ่านไป ผู้เข้าแข่งขันสามารถเจ้ากับคณะกรรมการประจำสนามเพื่อทดสอบสนามก่อนแข่งขันเพื่อปรับแก้หุ่นยนต์ โดยกรรมการเป็นผู้กำหนดระยะเวลาและลำดับในการทดสอบ

### 4.2 เวลาการแข่งขัน

หุ่นยนต์จะมีเวลา 300 วินาทีสำหรับการทำภารกิจ และจะมีการบันทึกเวลาที่ใช้ในแต่ละรอบการแข่งขัน

### 4.3 เริ่มการแข่งขัน

จุดเริ่มต้นของหุ่นยนต์จะวางอยู่ในจุดที่ระบุโดยกรรมการ

### 4.4 ผู้เข้าแข่งขัน

- 1) ผู้เข้าแข่งขันจะสามารถเคลื่อนย้ายหุ่นยนต์ได้ เมื่อกรรมการอนุญาตเท่านั้น
- 2) ก่อนจะเริ่มการแข่งขันแต่ละรอบ ให้แต่ละทีมกำหนดผู้ปล่อยหุ่นยนต์ 1 ตัว จะเป็นสมาชิกในทีมคนใดคนหนึ่งก็ได้ และเป็นผู้เคลื่อนย้ายหุ่นยนต์ได้ ตามที่กติกากำหนดไว้และควบคุมโดยกรรมการ
- 3) การแข่งขันหุ่นยนต์นักสนุกเกอร์ จะใช้เวลาในการแข่งขัน 300 วินาที
- 4) หุ่นยนต์ยิงบลัตรกลมลงหลุมได้จะได้คะแนนตามที่กติกากำหนด
- 5) หยุดเวลาเมื่อครบ 300 วินาที
- 6) สมาชิกทีมอื่นๆ (และผู้ชม) ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้ ห้าม接近สนามแข่งขันอย่างน้อย 2 เมตร เว้นแต่กรรมการจะกำหนด
- 7) สภาพการหรือกรณีใดๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการแข่งขันที่ไม่ได้ระบุในกติกาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นอันสิ้นสุด

### 4.5 คะแนน

- 1) สีแดง คือ ลูกปิงปอง ลูกละ 1 คะแนน
- 2) สีเหลือง, เขียว, สีน้ำตาล, สีน้ำเงิน, สีชมพู, สีดำ คือลูกเทนนิสลูกละ 2, 3, 4, 5, 6, 7 คะแนน ตามลำดับ
- 3) ยิงลูกสีขาวลงหลุม ลูกหัก 1 คะแนน

4 ) ยิงลูกผิดสี (ในกรณีเลือกตัวอักษรที่ไม่ถูกต้อง) ถูกหัก 1 คะแนน

5 ) ยิงลูกสีขาวแล้วไม่โดนลูกได้เลย ไม่ถูกหัก

#### 4.6 ข้อผิดพลาดระหว่างการแข่งขัน

1) ทีมจะสามารถทำการยิงกีครั้งก็ได้ ภายในระยะเวลาที่กำหนด

2) เมื่อไม่คิวสัมผัสลูกสีขาวเจตนาหรือไม่เจตนาก็ตาม ถือว่าเป็นการแทงลูกสนุกแล้ว

3) จุดวางลูกสีต่างๆ เป็นจุดที่กำหนดให้โดยคณะกรรมการแข่งขันผู้เข้าแข่งขันไม่สามารถกำหนดจุดใหม่เองได้

4) ในขณะที่ลูกสีแดงยังมีอยู่บนโต๊ะ เมื่อผู้เล่นยิงลูกสีแดงลง 1 ลูก ให้นำลูกสีขาวกลับมาตั้งในพื้นที่วางลูกสีขาว หากลูกสีขาววิ่งไปชนลูกสีแดงลูกอื่น (ลูกที่ไม่ได้ยิงลงหลุม) ให้นำลูกสีแดงลูกนั้นนำกลับมาตั้งที่จุดนั้นอีกครั้ง แล้วเล่นลูกสีอื่นๆได้ เมื่อยิงลูกสีลงหลุมแล้ว ให้นำลูกสีมาตั้งที่จุดเดิม และหากยิงลูกสีไม่ลงหลุมก็ให้นำกลับไปตั้งที่จุดเดิม หากลูกสีขาววิ่งไปชนลูกอื่นที่ไม่ใช่ลูกที่ยิง ให้นำลูกนั้นกลับมาตั้งที่จุดเดิม

5) ในขณะที่ลูกสีแดงไม่มีอยู่บนโต๊ะหลังจากที่ผู้เล่นยิงลูกสีแดงลูกสุดท้ายลง ให้นำลูกสีขาวกลับมาตั้งในพื้นที่วางลูกสีขาว หากลูกสีขาววิ่งไปชนลูกสีอื่นๆ ให้นำลูกสีนั้นนำกลับมาตั้งที่จุดนั้นอีกครั้ง แล้วเล่นลูกสีอื่นๆตามลำดับการเรียงสี คือ เหลือง เขียว น้ำตาล น้ำเงิน ชมพู และ ดำ ในกรณียิงลูกเรียงสีขึ้นก่อน กำหนดดังนี้ เมื่อถึงลูกสีที่ต้องยิง หากยิงลงแล้วไปกระแทกลูกอื่นแล้วเคลื่อนออกจากจุดที่กำหนด ให้นำลูกสีนั้นกลับมาตั้งที่จุดนั้นอีกครั้ง ผู้เล่นจะลูกยิงสีต่อไปได้ก็ต่อเมื่อยิงลูกสีลำดับก่อนหน้าให้ลงก่อน และหากยิงลูกสีตามลำดับไม่ลง ให้นำลูกสีนั้นมาตั้งที่จุดเดิมแล้วยิงลูกสีนั้นใหม่

6) ในกรณีที่ยิงลูกสีแดงไม่ลงหลุม กรรมการจะเก็บลูกสีแดงนั้นออกนอกสนาม

### 5. การประท้วง

#### 5.1 กรรมการ

1) การประท้วงจะต้องกระทำการแข่งขันในแต่ละรอบเท่านั้น

2) คำตัดสินของกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

#### 5.2 การชี้แจงกฎ

1) การชี้แจงกฎจะทำโดยกรรมการตัดสินของสนามแข่งขันในแต่ละสนาม

#### 5.3 สถานการณ์พิเศษ

1) การปรับเปลี่ยนกฎในบางกรณี เช่นเกิดปัญหาที่คาดไม่ถึง หรือเกิดปัญหากับหุ่นยนต์ระหว่างการแข่งขัน จะให้ทีมที่เข้าแข่งขันร่วมกันทำข้อตกลงในการแก้ไขปัญหา

### 6. รายงาน

6.1 แต่ละทีมจะต้องนำเสนอการออกแบบ โครงสร้าง และโปรแกรมของหุ่นยนต์ในรูปแบบโปสเตอร์ นำเสนอขนาด A1 ( $59.4 \times 84$  ซม.)

6.2 การนำเสนอจะถูกนำเสนอต่อกรรมการ ทีมอื่น และผู้เข้าชมผลงาน

6.3 การนำเสนอควรให้ข้อมูลเกี่ยวกับทีมและวิธีการเตรียมตัวสำหรับหุ่นยนต์ มีหัวข้อครอบคลุมดังนี้

1) ชื่อทีม

2) ระดับ

3) รายชื่อสมาชิกภายในทีม และ รูปถ่ายของสมาชิกภายในทีม

4) จังหวัด

5) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

6) โรงเรียน

7) รูปของหุ่นยนต์

- 8) ข้อมูลเกี่ยวกับหุ่นยนต์ รวมถึง แผนงาน, แบบร่าง และ ตัวอย่างโปรแกรม
- 9) คุณสมบัติที่น่าสนใจหรือ มีความแปลกใหม่ ของหุ่นยนต์
- 10) สิ่งที่ทีมคาดหวังที่จะได้จากหุ่นยนต์
- 11) กรรมการจะพิจารณาทบทวนการนำเสนอและอภิปรายเนื้อหา กับสมาชิกทีม
- 12) ผู้เข้าแข่งขันต้องมีการนำเสนองานในรูปแบบโปสเตรอร์
- 13) รางวัลอาจจะมอบให้กับทีมที่มีการนำเสนอผลงานที่โดดเด่น

## 7. กฎกติกาและมาตรฐานของการแข่งขัน

### 7.1 กฎกติกาในการแข่งขัน

- 1) หุ่นยนต์ที่สร้างความเสียหายให้กับสนามแข่งขันโดยเจตนาหรือไม่ต่อต่องไว้ก่อนแล้วจะถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน
- 2) ผู้เข้าแข่งขันที่เจตนา sabotaging หรือสร้างความเสียหายให้กับสนามแข่งขันจะถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน
- 3) หวังว่าทุกทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันจะทำการแข่งขันอย่างเคารพกติกา

### 7.2 ข้อควรปฏิบัติ

- 1) ผู้เข้าร่วมการแข่งขันควรให้ความสนใจกับหุ่นยนต์ของทีมอื่นขณะทำการแข่งขัน
- 2) ผู้เข้าร่วมจะต้องไม่เข้าสู่พื้นที่การเตรียมตัวของทีมอื่น นอกจากที่มีของตนเอง
- 3) ผู้เข้าร่วมที่ประพฤติไม่เหมาะสมสมอาญาถูกเชิญให้ออกจากสนามแข่งขันและมีความเสี่ยงต่อการถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน
- 4) กฎเหล่านี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ กรรมการผู้ตัดสิน และผู้ควบคุมการแข่งขันในสนามแข่งขัน

### 7.3 ผู้ควบคุมทีม

- 1) ผู้ควบคุมทีม (ครู พ่อแม่ และผู้ปกครอง ที่ติดตามมากับทีม) ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ของการแข่งขัน
- 2) ผู้ควบคุมทีมห้ามทำการซ้อมแข่ง หรือมีส่วนร่วมในการเขียนโปรแกรมของหุ่นยนต์ให้กับผู้เข้าแข่งขัน
- 3) ผู้ควบคุมทีมที่ทำการรบกวนหุ่นยนต์หรือรบกวนการตัดสินของกรรมการ จะได้รับการเตือนในครั้งแรก หากยังทำการรบกวนซ้ำอีก ทีมจะถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน

### 7.4 การแบ่งปัน

- 1) ความเข้าใจที่ได้รับจากการแข่งขันคือ ผู้เข้าแข่งขันควรร่วมกันการพัฒนาเทคโนโลยี และหลักสูตรหลังจบการแข่งขัน
- 2) การพัฒนาใดๆ อาจจะทำการเผยแพร่บนเว็บไซต์ หลังจากจบงาน
- 3) ภารกิจของการแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. นี้ เป็นการผลักดันให้เกิดความคิดริเริ่มในการศึกษา

### 7.5 น้ำใจนักกีฬา

- 1) เป็นที่คาดหวังว่าผู้เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมดจะเคารพกฎกติกาของการแข่งขัน
- 2) กรรมการผู้ตัดสินและเจ้าหน้าที่จะทำการตัดสินภายใต้กรอบของการแข่งขัน
- 3) การแข่งขันไม่ได้นับว่าชนะหรือแพ้เท่าใด แต่สำคัญว่าคุณได้เรียนรู้จากการแข่งขันมากน้อยเท่าใด

\*\*\*\*\*

กติกาการแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย  
“หุ่นยนต์นักバスเกตบอล”  
งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 65 ปีการศึกษา 2558

## 1. จุดมุ่งหมาย

บาสเกตบอล (อังกฤษ: basketball) เป็นกีฬานิดหนึ่งซึ่งแบ่งผู้เล่นเป็น 2 ทีม แต่ละทีมประกอบด้วย ผู้เล่น 5 คนพยายามทำคะแนนโดยการโยนลูกเข้าห่วงหรือตะกร้า (basket) ภายใต้กติกาการเล่นมาตรฐาน

ตั้งแต่ที่คิดค้นขึ้นในปี พ.ศ. 2434 (ค.ศ. 1891) โดยเจมส์ เนส比特 บาสเกตบอลได้ถูกพัฒนาขึ้นเป็น กีฬาสากลโลก กีฬานี้มีจุดเริ่มต้นจากในวัยเย็มซีเอลิกที่เกิดขึ้นในสมัยแรก ๆ เป็นระดับมหาวิทยาลัย ต่อมา กลายเป็นกีฬาอาชีพ มีการจัดตั้งลีกอเมริกัน (National Basketball Association, NBA) และเริ่มมีการแข่งขัน ในกีฬาโอลิมปิกเมื่อ พ.ศ. 2479 (ค.ศ. 1936) ถึงแม้ว่าในระยะแรกยังเป็นกีฬาที่เล่นเฉพาะในสหรัฐอเมริกา กีฬานี้แพร่ขยายไปสู่ระดับสากลด้วยความรวดเร็ว ปัจจุบันมีนักกีฬาและทีมที่มีชื่อเสียงตามที่ต่าง ๆ ทั่วโลก

บาสเกตบอลเป็นกีฬาที่เล่นในร่มเป็นหลัก สนามที่ใช้เล่นมีขนาดค่อนข้างเล็ก คะแนนจะได้จากการ โยนลูกเข้าห่วงจากด้านบน (ช็อต, shoot) ทีมที่มีคะแนนมากกว่าในตอนจบเกมจะเป็นฝ่ายชนะ สามารถนำพา ลูกโดยการระดับกับพื้น (เลี้ยงลูก, dribble) หรือส่งลูกกันระหว่างเพื่อนร่วมทีม เกมจะห้ามการกระแทก กระแทกที่ทำให้เป็นฝ่ายได้เปรียบ (ฟาวล์, foul) และมีกฎข้อบังคับเกี่ยวกับการครอบคลุม

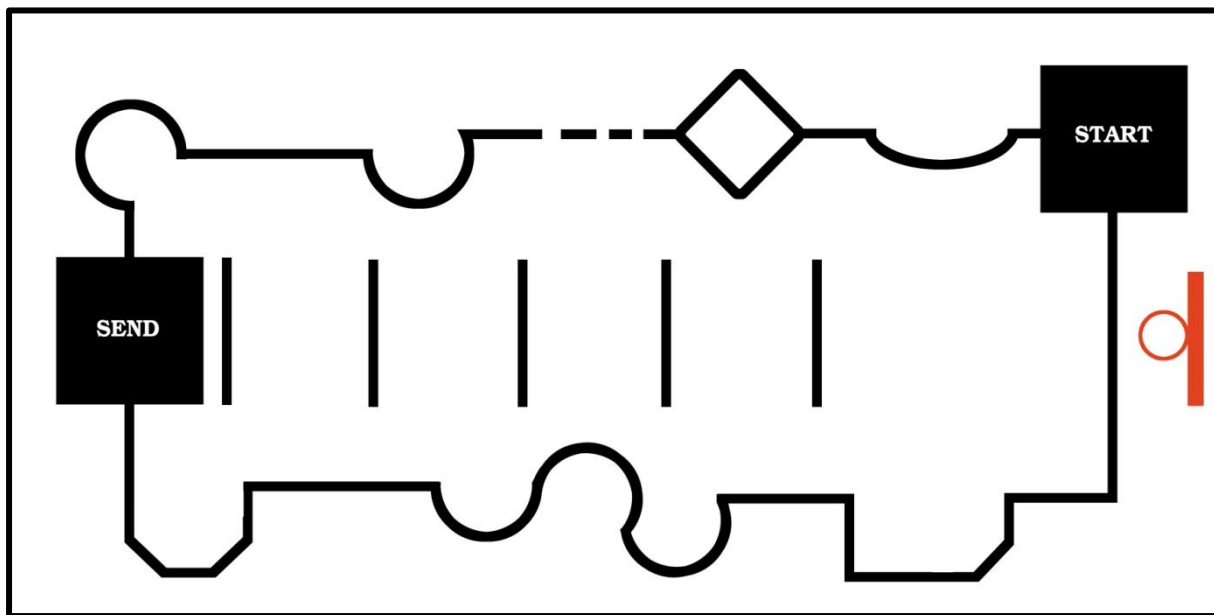
เกมบาสเกตบอลมีการพัฒนาเทคนิคการเล่นต่าง ๆ เช่น การซูตร การส่ง และ การเลี้ยงลูก รวมไปถึง ตำแหน่งผู้เล่น (เช่น ตำแหน่งกองหลัง, ตำแหน่งกองกลาง, ตำแหน่งกองหน้า) และตำแหน่งการยืนในเกมรุกและเกมรับ ผู้เล่นที่ตัวสูงถือเป็น ข้อได้เปรียบ ถึงแม้ว่าในการเล่นแข่งขันจะควบคุมโดยกฎติดกัน การเล่นรูปแบบอื่น ๆ สำหรับเล่นผ่อนคลายกีฬา การคิดขึ้น บาสเกตบอลยังเป็นกีฬาที่คนนิยมดูอีกด้วย

หุ่นยนต์นักバスเกตบอลเป็นหุ่นยนต์ที่จำลองการโยนลูกเข้าห่วงจากด้านบน (shoot) นักวิ่ง โดยมี หุ่นยนต์ส่งลูกบอล 1 ตัวให้กับหุ่นยนต์นักバスเกตบอลโยนลูกเข้าห่วงจากด้านบน เมื่อหมดเวลาการแข่งขัน ทีมที่ได้คะแนนมากกว่าจะเป็นฝ่ายชนะ

### เป้าหมายการเรียนรู้

เพื่อให้นักเรียนได้ศึกษาเรื่องการออกแบบหุ่นยนต์ให้เคลื่อนที่ได้ด้วยลักษณะของการก้าวเดิน การ ประยุกต์ใช้ช่วงจริยเล็กทรอนิกส์หรือการเปลี่ยนโปรแกรมควบคุมกล่องสมองกลในการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ การศึกษาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบกลไกการทำงานตามภารกิจ การออกแบบ หุ่นยนต์ การวางแผนการเล่น เรียนรู้เรื่องการใช้ตัวควบคุมด้วยรีโมทแบบต่างๆ

## 2. ขนาดของสนามแข่งขัน และอุปกรณ์การแข่งขัน



2.1 สนามรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 1,200 มม. ยาว 2,400 มม.

2.2 เส้นทางเดินแข่งขันของหุ่นยนต์เป็นเส้นดำขนาดของเส้น ประมาณ 19 มม. +- ไม่เกิน 5 มม. วางต่อกันเป็นทางเดินของหุ่นยนต์ต่อๆ กัน

2.3 จุดเริ่มต้น (START) ดังรูป และด้านตรงข้ามสนามเป็นจุดส่งลูก (SEND) ให้กับหุ่นยนต์อีกด้วย เพื่อรับลูกและเคลื่อนที่ไปเลือกจุดชูต (Shoot) ลูกบอลให้ลงห่วงจากด้านบน

2.4 ลูกบาสเกตบอล คือลูกปิงปอง

2.5 ห่วงบาสเกตบอล มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 130 มม. สูงจากพื้น 500 มม.

2.6 แบ็งบาลมีขนาดสี่เหลี่ยมผืนผ้า กว้างประมาณ 300 มม. สูง 210 มม.

## 3. คุณสมบัติของหุ่นยนต์

### 3.1 การสร้างหรือประกอบหุ่นยนต์

ผู้เข้าแข่งขันอาจใช้หุ่นยนต์หรือชิ้นส่วนที่มีอยู่ในห้องทดลองหรือประกอบขึ้นเอง เท่าที่หุ่นยนต์ยังอยู่ ในขั้นตอนนี้หัวใจสำคัญคือความต้องการออกแบบเบื้องต้นและขอรับอนุญาตในการออกแบบ เป็นหลักและเป็นไปตามความตั้งใจเดิมของผู้เข้าแข่งขัน

1) หุ่นยนต์ตัวที่ 1 หุ่นยนต์ส่งบอล เป็นหุ่นยนต์เดินตามเส้น เคลื่อนไหวเสมือนการเดินหรือวิ่ง โดยที่ขาของหุ่นยนต์ต้องสามารถยกขึ้นสูงจากพื้นสนามได้ โดยทำงานด้วยระบบอัตโนมัติมีภารกิจในการรับลูก บอลจากผู้แข่งขัน ณ จุดเริ่ม (START) และเดินตามเส้น ทางเดิมที่ได้เพื่อนำบอลไปส่งให้หุ่นยนต์ตัวที่ 2 ที่ทำหน้าที่ยืนลูกเข้าห่วงจากด้านบน

2) หุ่นยนต์ตัวที่ 2 หุ่นยนต์โยนลูกเคลื่อนไหวเสมือนการเดินหรือวิ่งโดยที่ขาของหุ่นยนต์ต้องสามารถยกขึ้นสูงจากพื้นสนามได้ หุ่นยนต์ควบคุมการทำงานโดยมนุษย์ผ่านรีโมทมีสายหรือไร้สายก็ได้ ทำการกิจกรรมโยนลูกบอล โดยกำหนดมีคะแนนตามระยะทางจากห่วงถึงจุดที่หุ่นยนต์โยนบอลตามกำหนด ทั้งนี้ส่วนใดส่วนหนึ่งของหุ่นยนต์ต้องไม่ล้ำเส้นที่กำหนดไว้ หากล้ำเส้นจะนับคะแนนในเกณฑ์ลดเป็นครึ่ง

### 3.2 การควบคุม

- 1) การแข่งขันแต่ละทีมใช้หุ่นยนต์ 2 ตัว สำหรับการแข่งขัน
- 2) หุ่นยนต์ส่งลูกจะต้องเริ่มจากผู้เข้าแข่งขัน 1 คนเป็นผู้ปั๊บล้อยหุ่นยนต์จากจุดเริ่มต้นเดินตามเส้นไปยังจุดส่งลูกบนโลดโถมไม่จำกัดวิธีการส่ง ห้ามมิให้ลูกสัมผัสพื้น
- 3) หุ่นยนต์รับลูกจะต้องเริ่มจากผู้เข้าแข่งขัน 1 คนเป็นผู้ปั๊บคับหุ่นยนต์เพื่อรับลูกและชูต (Shoot) ลูกบนโลหัตห่วง ห้ามมิให้ลูกสัมผัสพื้น
- 4) ตลอดการแข่งขันในแต่ละรอบ ไม่สามารถเปลี่ยนหรือดัดแปลงทุกชิ้นส่วนของหุ่นยนต์ที่นำมาแข่งขันแต่ในช่วงพักระหว่างการแข่งขันระหว่างรอบ สามารถซ่อมแซม หรือแก้ไขหุ่นยนต์ได้

### 3.3 ทีม

ในแต่ละรอบจะใช้หุ่นยนต์ 2 ตัว ซึ่งจะต้องดำเนินการสร้างและปรับแต่งหุ่นยนต์ด้วยตัวเอง

### 3.4 การตรวจสอบ

- 1) หุ่นยนต์จะถูกตรวจสอบโดยคณะกรรมการก่อนการแข่งขันในแต่ละรอบ หรืออาจจะตรวจสอบอีกครั้งระหว่างการแข่งขันเพื่อให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์ตรงตามข้อกำหนดที่อธิบายไว้ข้างต้น
- 2) ผู้เข้าแข่งขันจะต้องอธิบายชิ้นส่วนต่างๆ ของหุ่นยนต์ของทีมตน เพื่อที่จะทดสอบว่าการสร้างและออกแบบหุ่นยนต์นั้นผู้เข้าแข่งขันทำด้วยตนเอง และครบตามข้อกำหนดข้างต้น

## 4. การแข่งขัน

### 4.1 การเตรียมตัวก่อนการแข่ง

- 1) ผู้เข้าแข่งขันลงทะเบียนตรวจสอบรายชื่อและความถูกต้อง ณ จุดลงทะเบียน
- 2) ผู้เข้าแข่งขันนั่งประจำในจุดที่กรรมการกำหนดให้
- 3) เริ่มจับเวลาในการสร้างและประกอบหุ่นยนต์ โดยมีเวลาในการประกอบหุ่นยนต์ 3 ชั่วโมง
- 4) หลังจาก 1 ชั่วโมงผ่านไป ผู้เข้าแข่งขันสามารถแจ้งกับคณะกรรมการประจำสนามเพื่อทดสอบสนามก่อนแข่งขันเพื่อปรับแก้หุ่นยนต์ โดยกรรมการเป็นผู้กำหนดระยะเวลาและลำดับในการทดสอบ

### 4.2 เวลาการแข่งขัน

หุ่นยนต์จะมีเวลา 300 วินาที สำหรับการทำภารกิจ และจะมีการบันทึกเวลาที่ใช้ในแต่ละรอบการแข่งขัน

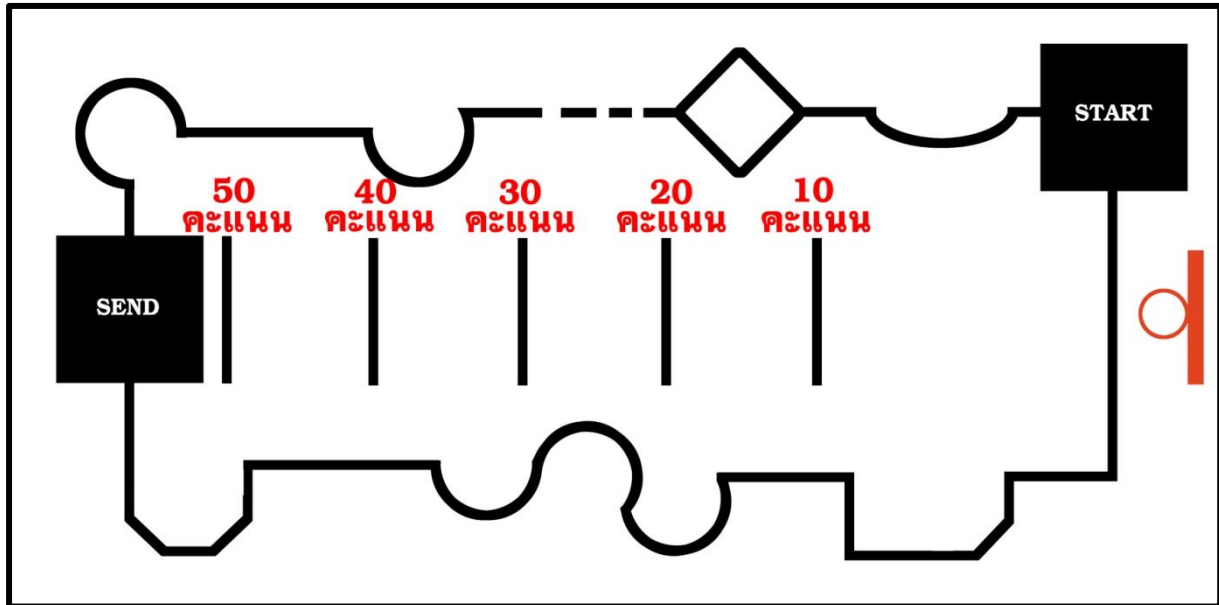
### 4.3 เริ่มการแข่งขัน

จุดเริ่มต้นของหุ่นยนต์จะวางอยู่ในจุดที่ระบุโดยกรรมการ โดยหุ่นยนต์ตัวที่ 1 หุ่นยนต์ส่งบอลอยู่ที่จุด START และหุ่นยนต์ตัวที่ 2 หุ่นยนต์โยนบอล อยู่ที่จุด SEND

### 4.4 ผู้เข้าแข่งขัน

- 1) ผู้เข้าแข่งขันจะสามารถเคลื่อนย้ายหุ่นยนต์ได้ เมื่อกรรมการอนุญาตเท่านั้น
- 2) ก่อนจะเริ่มการแข่งขันแต่ละรอบ ให้แต่ละทีมกำหนดผู้ปั๊บล้อยหุ่นยนต์ 2 คน คนละ 1 ตัว จะเป็นสมาชิกในทีมคนใดคนหนึ่งก็ได้ และเป็นผู้คุ้มครองหุ่นยนต์ได้ ตามที่กติกากำหนดไว้และควบคุมโดยกรรมการ
- 3) การแข่งขันหุ่นยนต์บาสเกตบอล จะใช้เวลาในการแข่งขัน 300 วินาที
- 4) สมาชิกทีมอื่นๆ (และผู้ชม) ภายใต้เงื่อนไขเดียวกัน ห้ามมิให้อะไรก่อความเสียหายต่อหุ่นยนต์ ห้ามมิให้สัมภาระหรือของมีค่าติดตัวเข้าแข่งขัน
- 5) สภาพการหรือกรณีใดๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการแข่งขันที่ไม่ได้ระบุในกติกาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นอันสิ้นสุด

#### 4.5 คะแนน



#### 4.6 ข้อผิดพลาดระหว่างการแข่งขัน

1) ถ้าหุ่นยนต์ส่งลูกเดินออกนอกเส้นทางเดิน ในกรณีที่ยังไม่ได้ส่งบล็อกให้หุ่นยนต์ตัวที่ 2 จะถูกบังคับให้นำหุ่นยนต์ไปวางที่จุด START ใหม่ เพื่อเริ่มต้นทำการกิจใหม่ ส่วนกรณีส่งบล็อกให้หุ่นยนต์ตัวที่ 2 แล้ว จะถูกบังคับให้นำหุ่นยนต์ไปวางที่จุด SEND เพื่อเริ่มต้นเดินทางไปยังจุด START อีกครั้ง

2) ทีมจะสามารถขอเริ่มต้นทำการกิจใหม่กีครั้งกี่ได้ ภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยคะแนนที่ได้ก่อนขอเริ่มต้นใหม่จะถูกบันทึกคะแนนไว้แต่เวลาจะไม่หยุด

3) ทีมอาจจะขอหยุดระหว่างการแข่งขันได้โดยคิดคะแนนตามที่ได้บันทึกคะแนนไว้และคิดเวลาเป็น 300 วินาที

4) ในระหว่างที่หุ่นยนต์ตัวที่ 1 หุ่นยนต์ส่งบล็อกกำลังเดินอยู่ แล้วลูกบล็อกตกพื้น กรรมการจะให้นำหุ่นยนต์ไปเริ่ม ณ จุด START ใหม่

5) ในระหว่างที่หุ่นยนต์ตัวที่ 2 หุ่นยนต์โยนบล็อก กำลังเดิน หรือกำลังจะโยนบล็อก แล้วลูกบล็อกตกพื้น ก่อนลูกนั้นจะไม่คิดคะแนน

### 5. การประท้วง

#### 5.1 กรรมการ

- 1) การประท้วงจะต้องกระทำการแข่งขันในแต่ละรอบเท่านั้น
- 2) คำตัดสินของกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

#### 5.2 การชี้แจงกฎ

- 1) การชี้แจงกฎจะทำโดยกรรมการตัดสินของสนามแข่งขันในแต่ละสนาม

#### 5.3 สถานการณ์พิเศษ

- 1) การปรับเปลี่ยนกฎในบางกรณี เช่นเกิดปัญหาที่คาดไม่ถึง หรือเกิดปัญหากับหุ่นยนต์ระหว่างการแข่งขัน จะให้ทีมที่เข้าแข่งขันร่วมกันทำข้อตกลงในการแก้ไขปัญหา

## 6. รายงาน

6.1 แต่ละทีมจะต้องนำเสนองานออกแบบแบบ โครงสร้าง และโปรแกรมของหุ่นยนต์ในรูปแบบโปสเตอร์นำเสนอขนาด A1 (59.4 x 84 ซม.)

6.2 การนำเสนอจะถูกนำเสนอต่อกรรมการ ทีมอื่น และผู้เข้าชมผลงาน

6.3 การนำเสนอควรให้ข้อมูลเกี่ยวกับทีมและวิธีการเตรียมตัวสำหรับหุ่นยนต์ มีหัวข้อครอบคลุมดังนี้  
1) ชื่อทีม  
2) ระดับ  
3) รายชื่อสมาชิกภายในทีม และ รูปถ่ายของสมาชิกภายในทีม  
4) จังหวัด  
5) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
6) โรงเรียน  
7) รูปของหุ่นยนต์  
8) ข้อมูลเกี่ยวกับหุ่นยนต์ รวมถึง แผนงาน, แบบร่าง และ ตัวอย่างโปรแกรม  
9) คุณสมบัติที่น่าสนใจหรือ มีความเปลกใหม่ ของหุ่นยนต์  
10) สิ่งที่ทีมคาดหวังที่จะได้จากหุ่นยนต์  
11) กรรมการจะพิจารณาบทวนการนำเสนอและอภิปรายเนื้อหา กับสมาชิกทีม  
12) ผู้เข้าแข่งขันต้องมีการนำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์  
13) รางวัลอาจจะมอบให้กับทีมที่มีการนำเสนอผลงานที่โดดเด่น

## 7. กฎกติกาและมาตรฐานของการแข่งขัน

### 7.1 กฎกติกาในการแข่งขัน

1) หุ่นยนต์ที่สร้างความเสียหายให้กับสนามแข่งขันโดยเจตนาหรือไม่ต่อรองไว้ก่อนแล้วจะถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน

2) ผู้เข้าแข่งขันที่เจตนาลบกวนการแข่ง หรือสร้างความเสียหายให้กับสนามแข่งขันจะถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน

3) หวังว่าทุกทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันจะทำการแข่งขันอย่างเคร่งครัด

### 7.2 ข้อควรปฏิบัติ

1) ผู้เข้าร่วมการแข่งขันควรให้ความสนใจหุ่นยนต์ของทีมอื่นขณะทำการแข่งขัน

2) ผู้เข้าร่วมจะต้องไม่เข้าสู่พื้นที่การเตรียมตัวของทีมอื่น นอกจากทีมของตนเอง

3) ผู้เข้าร่วมที่ประพฤติตนไม่เหมาะสมอาจถูกเชิญให้ออกจากสนามแข่งขันและมีความเสี่ยงต่อการถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน

4) กฎเหล่านี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ กรรมการผู้ตัดสิน และผู้ควบคุมการแข่งขันในสนามแข่งขัน

### 7.3 ผู้ควบคุมทีม

1) ผู้ควบคุมทีม (ครู พ่อแม่ และผู้ปกครอง ที่ติดตามมากับทีม) ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ของการแข่งขัน

2) ผู้ควบคุมทีมห้ามทำการซ้อมแข่ง หรือมีส่วนร่วมในการเขียนโปรแกรมของหุ่นยนต์ให้กับผู้เข้าแข่งขัน

3) ผู้ควบคุมทีมที่ทำการรบกวนหุ่นยนต์หรือรบกวนการตัดสินของกรรมการ จะได้รับการเตือนในครั้งแรก หากยังทำการรบกวนซ้ำอีก ทีมจะถูกตัดสิทธิ์การแข่งขัน

#### 7.4 การแบ่งปัน

1) ความเข้าใจที่ได้รับจากการแข่งขันคือ ผู้เข้าแข่งขันควรร่วมกันการพัฒนาเทคโนโลยี และหลักสูตรหลังจบการแข่งขัน

2) การพัฒนาใดๆ อาจจะทำการเผยแพร่บนเว็บไซต์ หลังจากจบงาน

3) ภารกิจของการแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. นี้เป็นการผลักดันให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ในการศึกษา

#### 7.5 น้ำใจนักกีฬา

1) เป็นที่คาดหวังว่าผู้เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมดจะเคารพกฎติกาของการแข่งขัน

2) กรรมการผู้ตัดสินและเจ้าหน้าที่จะทำการตัดสินภายในได้กรอบของการแข่งขัน

3) การแข่งขันไม่ได้นับว่าจะชนะหรือแพ้เท่าใด แต่สำคัญว่าคุณได้เรียนรู้จากการแข่งขันมากน้อยเท่าใด

\*\*\*\*\*

www.Sillapa.net