

ประติมากรรม



สพป.ชัยภูมิ เขต 1
เลขรับ 10252
วันที่ 17 พ.ค. 2565
เวลา

ที่ ศธ. ๐๒๑๐.๑๐๘/๐๗๖

ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา นครราชสีมา

ถนนมิตรภาพ -หนองขาม ต.มิตรภาพ

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๔๐

0196/๒๕

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

(๙๖-๙๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการแข่งขันจรวดขวดน้ำ ประเภทแม่นยำ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเขตพื้นที่การศึกษา...ประถมศึกษา ชัยภูมิ เขต 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบตอบรับการเข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน ๑ ฉบับ

๒. หลักเกณฑ์การให้คะแนนการแข่งขันจรวดขวดน้ำ (ประเภทแม่นยำ) จำนวน ๑ ชุด

ด้วย ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา นครราชสีมา จะดำเนินการจัดการแข่งขันจรวดขวดน้ำ ประเภทแม่นยำ สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ สำหรับโรงเรียนเขตพื้นที่บริการ ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และ สุรินทร์ เพื่อให้นักเรียนได้แสดงทักษะความสามารถ กระบวนการคิด ประดิษฐ์ทดลองและแก้ไขปัญหาด้วยตนเอง ซึ่งเป็นกิจกรรมที่จัดต่อเนื่องทุกปี

ในการนี้ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา นครราชสีมา จึงขอเชิญนักเรียนในสังกัดของท่านเข้าร่วมสมัครแข่งขันจรวดขวดน้ำ ประเภทแม่นยำ จึงขอเชิญโรงเรียนท่านเข้าร่วมการแข่งขันจรวดขวดน้ำ ประเภทแม่นยำ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น ในวันที่ ๓ - ๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา นครราชสีมา เวลาการแข่งขัน ระดับประถมศึกษา เริ่มแข่งขันตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เริ่มแข่งขันตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป หากสนใจเข้าร่วมการแข่งขัน สามารถสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <https://www.link.in.th/BXMm7m> ภายในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ และติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ ๐๔๔-๔๑๖-๔๘๓-๕ ในวันและเวลาราชการหรือดาวโหลดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.Koratsci.ac.th> รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางอรุณี อารี)

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา นครราชสีมา

ส่วนส่งเสริมและบริการ

โทร. ๐๔๔-๔๑๖-๔๘๓-๕ โทรสาร. ๐๔๔-๔๑๖-๔๘๓

E-mail : Koratsci@hotmail.com เว็บไซต์ : www.koratsci.ac.th

การแข่งขันจรวดขวดน้ำ (ประเภทแม่หย่า)

สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

1



กรอกใบสมัคร

กรอกรายละเอียดลงใน
แบบฟอร์ม
<https://www.link.in.th/BXM7m>
วันที่ 11 พฤษภาคม ถึง
29 กรกฎาคม 2565



สแกนเพื่อสมัคร

2



เข้าร่วมการแข่งขัน

เข้าร่วมการแข่งขัน
ระดับประถมศึกษา วันที่ 3 สิงหาคม 2565
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น วันที่ 4 สิงหาคม 2565
ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษานครราชสีมา

3



ประกาศผู้ชนะ

ประกาศผู้ชนะผ่านเว็บไซต์
WWW.KORATSCI.AC.TH
วันที่ 5 สิงหาคม 2565



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
นางสาวพัชรา คงทิพย์ นักวิชาการศึกษา โทร.090-2387126
นางสาวจตุพร มาตะระ นักวิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา โทร.061-1311614
ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษานครราชสีมา โทร.044-416983-5 ในวันเวลาราชการ
E-MAIL : KORATSCI@HOTMAIL.COM เว็บไซต์ : WWW.KORATSCI.AC.TH



สแกนเพื่อเข้าไลน์กลุ่ม
การแข่งขันจรวดขวดน้ำ





แบบตอบรับการเข้าร่วมการแข่งขันจรวดขวดน้ำ (ประเภทแม่นยำ)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษานครราชสีมา



หมายเหตุ : ๑. กรอกรายชื่อผู้เข้าร่วมการแข่งขันจรวดขวดน้ำ ภายในวันศุกร์ที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
ผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <https://www.link.in.th/BXM๗m>

๒. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

นางสาวพัชชา คงทิพย์ ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา โทร. ๐๙๐ - ๒๓๘๗๑๒๖

นางสาวจตุพร มาตะระ ตำแหน่ง นักวิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา โทร. ๐๖๑-๑๓๑๑๖๑๔

โทร. ๐๔๔ - ๔๑๖๙๘๓ โทรสาร. ๐๔๔ - ๔๑๖๙๘๓

E-mail : Koratsci@hotmail.com เว็บไซต์ : www.koratsci.ac.th



รางวัลการแข่งขัน

- รางวัลที่ ๑ รับโล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตรและพร้อมเงิน ๓,๐๐๐ บาท
รางวัลที่ ๒ รับโล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตรและพร้อมเงิน ๒,๐๐๐ บาท
รางวัลที่ ๓ รับโล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตรและพร้อมเงิน ๑,๐๐๐ บาท

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการแข่งขันจรวดขวดน้ำ (ประเภทแม่นยำ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เกณฑ์การตัดสินให้คะแนน

๑. ฐานยิงจรวดสามารถนำมาเข้าแข่งขันเองได้
๒. แต่ละโรงเรียนสามารถส่งได้เพียง ๑ ทีม ต่อหนึ่งระดับการศึกษาเท่านั้น
๓. ผู้เข้าแข่งขันต้องปล่อยจรวดให้ตกตรงเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ระยะ ๕๐ เมตร จากฐานปล่อยฯ ทำการบันทึกสถิติโดยวัดระยะทางจากจุดเป้าหมายถึงจุดตก (ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)
๔. ในกรณีที่จุดตกของจรวดขวดน้ำอยู่นอกพื้นที่ที่กำหนด คณะกรรมการฯ จะไม่ทำการบันทึกสถิติครั้งนั้นให้ โดยพื้นที่วงกลมที่กำหนดไว้มีรัศมี ๒.๕ เมตร
๕. ให้ทำการปล่อยจรวดขวดน้ำได้ ๒ รอบๆ ละ ๑ ครั้ง และจะบันทึกสถิติครั้งที่ดีที่สุดเพียงครั้งเดียว