

ป.ร. ๓๓๑๓.๕๐/ว๖๙๓

สหป.ชัยภูมิ เขต 1
เลขรับ..... 169
วันที่..... - 4 ม.ค. 2565
เวลา..... น.



ที่ ศธ ๐๔๓๑๓.๕๐/ว๖๙๓

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์  
ตำบลสตึก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕  
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยภูมิ เขต ๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศรับสมัครนักเรียน จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. ใบรับรองผลการเรียนของผู้สมัคร จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาคที่จัดการศึกษา  
สำหรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ทั้งในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอน  
ปลาย ในลักษณะของโรงเรียนประจำ ได้เปิดรับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕  
ระหว่างวันที่ ๔-๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ ผ่านเว็บไซต์ <https://genius.ipst.ac.th/>

ในการนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านได้  
ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียนให้กับโรงเรียนในสังกัดตามรายละเอียดดังแนบ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับ  
ความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ รุ่งแสง)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

กลุ่มงานวิชาการ

โทรศัพท์ ๐๔๔-๑๑๙-๗๕๘ กต ๑๑๑

โทรสาร ๐๔๔-๑๑๙-๙๙๕

เว็บไซต์ <http://www.pccbr.ac.th>



QR-code งานรับนักเรียน



ใบรับรองผลการเรียนผู้สมัครสอบ  
เข้าเรียนกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย  
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2565

รูปถ่าย  
ขนาด 1 นิ้ว

1. ข้อมูลทั่วไปของนักเรียน

คำนำหน้า  เด็กชาย  เด็กหญิง ชื่อ - สกุลนักเรียน.....  
เลขประจำตัวประชาชนของนักเรียน  -  -  -  -   
เกิดวันที่ .....เดือน ..... พ.ศ..... กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6  
ปีการศึกษา 2564 โรงเรียน.....  
ตำบล.....อำเภอ..... จังหวัด.....  
รหัสไปรษณีย์.....เบอร์โทรศัพท์โรงเรียน.....

2. ข้อมูลผลการเรียนของนักเรียน

2.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชา (เกรดเฉลี่ยรวมทุกรายวิชา) ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 และชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ผลการเรียนที่ได้ คือ .....

2.2 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน (เกรดเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน) ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 และชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ผลการเรียนที่ได้ คือ .....

2.3 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (เกรดเฉลี่ยรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน) ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 และชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ผลการเรียนที่ได้ คือ .....

3. นักเรียนมีความประสงค์สมัครสอบ

- กลุ่มที่ 1
- กลุ่มที่ 2 เนื่องจากเป็นโรงเรียนประเภท
- โรงเรียนประถมศึกษามีนักเรียนจำนวนไม่เกิน ๒๐๐ คน
  - โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์
  - โรงเรียนในสังกัดกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดน
  - โรงเรียนราชประชานุเคราะห์
  - โรงเรียนพระปริยัติธรรม และโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม
  - โรงเรียนเอกชนการกุศลเพื่อผู้ยากไร้

ขอรับรองว่าข้อมูลที่ให้ไว้ข้างต้นถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....  
(.....)  
นายทะเบียนโรงเรียน

ลงชื่อ .....  
(.....)  
หัวหน้าสถานศึกษา  
(พร้อมประทับตราสถานศึกษา)

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถใช้สำเนา ปท.1 แทนใบรับรองผลการเรียนผู้สมัครสอบ ฉบับนี้ได้
2. หากมีรอยขีด ข่วน หรือใช้น้ำยาลบคำผิด จะต้องให้หัวหน้าสถานศึกษาลงชื่อกำกับ ณ ตำแหน่งนั้น ๆ
3. การส่งเอกสารการสมัครให้ส่งทางไปรษณีย์ หรือ บริษัทขนส่งเอกชน หรือ แอปพลิเคชัน QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ ภายในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 หรือ สามารถส่งได้โดยตรงที่ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่สมัครเรียน ในระหว่างวันที่ 4 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 08.00 - 16.00 น. ไม่เว้นวันหยุดราชการ





ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย ให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และให้พิจารณาคัดเลือกนักเรียนที่จะเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวจากผลการเรียนของนักเรียนเป็นหลัก โดยไม่มีระบบโควตา และคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติรับทราบแนวทางการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในช่วงระยะเวลาต่อไป เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีมติเกี่ยวกับการกำหนดรายละเอียดในประเด็นต่าง ๆ ในการประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี และมติคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

**๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

- ๑.๑ กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ และมีผลการเรียน ดังนี้
  - ๑.๑.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
  - ๑.๑.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
  - ๑.๑.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
- ๑.๒ มีสัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน
- ๑.๓ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการพักในหอพักของโรงเรียน
- ๑.๔ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดี และมีบุคลิกภาพเหมาะสม
- ๑.๕ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยและได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง
- ๑.๖ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบันหรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

## ๒. จำนวนที่รับเข้าเรียน

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะรับนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๙๖ คนต่อโรงเรียน (๔ ห้อง ห้องละ ๒๔ คน) โดยแบ่งการรับนักเรียนเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๒.๑ กลุ่มที่ ๑ จำนวน ไม่น้อยกว่า ๘๘ คน รับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทุกประเภท ทุกสังกัด ที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้น ๆ ตามรายละเอียดในตาราง ๑

๒.๒ กลุ่มที่ ๒ จำนวนไม่เกิน ๘ คน ยกเว้น กรณีคะแนนเท่ากันโดยรับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ของโรงเรียนต่อไปนี้

๒.๒.๑ โรงเรียนประถมศึกษาที่มีนักเรียนไม่เกิน ๒๐๐ คน/ โรงเรียน

๒.๒.๒ โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์

๒.๒.๓ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์

๒.๒.๔ โรงเรียนในสังกัดกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดน

๒.๒.๕ โรงเรียนพระปริยัติธรรม และโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม

๒.๒.๖ โรงเรียนเอกชนการกุศล ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสงเคราะห์ผู้ยากไร้

ที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้น ตามรายละเอียดตาราง ๑

## ๓. พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

นักเรียนที่เรียนอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัด ที่เป็นพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งใด ดังรายละเอียดในตารางข้างล่าง มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยแห่งนั้นเท่านั้น ถ้าสมัครผิดพื้นที่บริการจะไม่ได้รับการพิจารณาใด ๆ

ตาราง ๑ พื้นที่บริการของโรงเรียนและที่อยู่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เชียงราย ที่ตั้ง : เลขที่ ๓๔๕ หมู่ ๒ ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๓๑๗-๔๕๕๑ ต่อ ๑๐๗ หรือ ๑๓๔ หรือ ๐๙-๘๘๐๒-๕๘๒๗ โทรสาร : ๐-๕๓๑๗-๔๕๕๕ Website : <a href="http://www.pcccr.ac.th">http://www.pcccr.ac.th</a> e-mail : <a href="mailto:buatoom.ob@pcccr.ac.th">buatoom.ob@pcccr.ac.th</a> ผู้ประสานงาน : นางบัวตุม ออนตะไคร้ ๐๘-๗๓๐๓-๖๗๒๕	เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๒	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย พิษณุโลก ที่ตั้ง : เลขที่ ๘๖ หมู่ ๔ ต.มะขามสูง อ.เมือง จ.พิษณุโลก ๖๕๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๕ โทรสาร : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๐ Website : <a href="http://www.pccpl.ac.th">http://www.pccpl.ac.th</a> e-mail : kawao.kam@pccpl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางกาเหว่า พรหมชาติ ๐๘-๙๖๓๙-๘๑๐๑</p>	<p>พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์</p>
๓	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ลพบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๑๖ หมู่ ๑ ต.ห้วยโป่ง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ๑๕๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๖๗๗-๖๙๒๕ โทรสาร : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๑ Website : <a href="http://www.pccl.ac.th">http://www.pccl.ac.th</a> e-mail : admission.pccl@pccl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางภคพร บัวทอง ๐๘-๙๕๕๐-๓๔๑๘ หรือ นางสาวณัฐนันท์ คำวิชิต ๐๖-๕๖๐๓-๙๑๙๓</p>	<p>ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี</p>
๔	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๙ หมู่ ๕ ต.ธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๘๗-๗๐๒๕ โทรสาร : ๐-๔๒๘๗-๗๐๓๔ Website : <a href="http://www.pcshsloei.ac.th">http://www.pcshsloei.ac.th</a> e-mail : newstudent@pcshsloei.ac.th ผู้ประสานงาน : นายสิทธิชัย เทียมโรสงค์ ๐๖-๓๖๗๓-๓๔๐๙ หรือ ว่าที่ร้อยตรีหญิงแก้วกัลยา มาตรา ๐๖-๔๕๕๑-๑๕๐๙</p>	<p>เลย อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ</p>
๕	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย มุกดาหาร ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๘๑ หมู่ ๖ ต.บางทรายใหญ่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๙๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒, ๔๔๔, ๔๔๕ โทรสาร : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒, ๔๔๔, ๔๔๕ ต่อ ๑๐๔ Website : <a href="http://www.pccm.ac.th">http://www.pccm.ac.th</a> e-mail : m.surasak@pccm.ac.th ผู้ประสานงาน : นายสุรศักดิ์ มีศิริ ๐๘-๑๐๕๓-๙๐๖๖ หรือ นางสาวคันสนีย์ บุญสินทิ ๐๘-๑๐๕๑-๑๓๘๔</p>	<p>มุกดาหาร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ นครพนม ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๖	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๙๙ หมู่ ๒ ต.สตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๖ โทรสาร : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๗ Website : <a href="http://www.pccbr.ac.th">http://www.pccbr.ac.th</a> e-mail : <a href="mailto:napaporn.th@pccbr.ac.th">napaporn.th@pccbr.ac.th</a> ผู้ประสานงาน : นางสาวนภาพร เทียมทะนง ๐๙-๑๘๐๔-๖๕๖๔</p>	<p>บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม</p>
๗	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปทุมธานี ที่ตั้ง : เลขที่ ๕๑ หมู่ ๖ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ๑๒๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๒๕๕๙-๔๔๖๑-๔ โทรสาร : ๐-๒๕๕๙-๔๔๖๒ ต่อ ๑๑๒, ๑๑๓ Website : <a href="http://www.pccp.ac.th">http://www.pccp.ac.th</a> e-mail : <a href="mailto:academic113@pccp.ac.th">academic113@pccp.ac.th</a> ผู้ประสานงาน : นางสาวเพชรชรี รักษาศรี ๐๘-๑๘๐๓-๕๘๙๑ หรือ นางสาวดาวเรือง บุตรทรัพย์ ๐๘-๖๑๓๐-๒๙๒๓</p>	<p>ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร</p>
๘	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ชลบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๖๙๕ หมู่ ๓ ต.หนองขาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๑, ๑๐๔ โทรสาร : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๐ website : <a href="http://www.pccchon.ac.th">http://www.pccchon.ac.th</a> e-mail : <a href="mailto:academic@pccchon.ac.th">academic@pccchon.ac.th</a> ผู้ประสานงาน : นางนาฎยา สุวรรณกิจเจริญ ๐๙-๘๘๒๙-๐๔๐๐ หรือ นายวิเชียร ดอนแรม ๐๘-๑๓๔๐-๑๖๘๐</p>	<p>ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว</p>
๙	<p>วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เพชรบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๔๒๗ หมู่ ๘ ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๗๖๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๒๔๗-๐๒๙๔ โทรสาร : ๐-๓๒๔๗-๒๘๗๓ Website : <a href="http://www.pccphet.ac.th">http://www.pccphet.ac.th</a> e-mail : <a href="mailto:admission@pccphet.ac.th">admission@pccphet.ac.th</a> ผู้ประสานงาน : นางสาวทัศนียา มาตุการักษ์ ๐๙-๙๖๙๒-๒๑๙๐ หรือ นายมนัส สิทธิโชคธรรม ๐๘-๐๓๑๐-๕๑๔๐</p>	<p>เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี</p>

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑๐	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช  ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๐ หมู่ ๑ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐  โทรศัพท์ : ๐-๗๕๓๙-๙๑๒๓ ต่อ ๑๑๘, ๑๑๙, ๐๖-๑๒๒๕-๒๖๘๙  โทรสาร : ๐-๗๕๓๙-๙๔๕๓  Website : <a href="http://www.pccnst.ac.th">http://www.pccnst.ac.th</a>,  <a href="https://www.facebook.com/newstudentpccnst/">https://www.facebook.com/newstudentpccnst/</a>  e-mail : newstd@pccnst.ac.th  ผู้ประสานงาน : นายภาณุวัฒน์ ทองวล ๐๘-๕๖๕๕-๖๒๘๑หรือ  นางสาวสุรีพร บัวแก้ว ๐๖-๑๒๒๕-๒๖๘๙</p>	<p>นครศรีธรรมราช  สงขลา  ชุมพร  พัทลุง  สุราษฎร์ธานี</p>
๑๑	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรัง  ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๙๖ หมู่ ๔ ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐  โทรศัพท์ : ๐-๗๕๕๕-๐๓๖๔-๕  โทรสาร : ๐-๗๕๕๕-๐๓๖๗  Website : <a href="http://pcctrj.thaischool๑.in.th/">http://pcctrj.thaischool๑.in.th/</a>  e-mail : academic_s@pcshstrg.ac.th  ผู้ประสานงาน : นางสาวณชมน รุ่งใสวัฒนา ๐๙-๕๐๓๗-๙๙๕๗,  ๐๘-๐๓๙๙-๐๐๖๙ หรือ  นางสาวรัชดาภรณ์ สามพรม ๐๙-๖๗๔๐-๐๐๓๙</p>	<p>ตรัง  ภูเก็ต  กระบี่  พังงา  ระนอง</p>
๑๒	<p>วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล  ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๑๒ ต.ฉลุง อ.เมือง จ. สตูล ๙๑๑๔๐  โทรศัพท์ : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๕  โทรสาร : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๑  Website : <a href="http://www.pccst.ac.th">http://www.pccst.ac.th</a>  e-mail : admission@pccst.ac.th  ผู้ประสานงาน : นางคณินนิตย์ ไชยมณี ๐๘-๑๐๙๒-๗๗๔๐ หรือ  นางสาวอัชฎา ไพโรจน์บวร ๐๘-๕๐๒๐-๔๐๐๕</p>	<p>สตูล  ยะลา  นราธิวาส  ปัตตานี</p>

#### ๔. การสมัครและการสอบรอบแรก

##### ๔.๑ การสมัครสอบ

ผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ให้สมัครสอบคัดเลือกรอบแรกผ่านโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) โดยต้องชำระเงินค่าสมัครสอบรายวิชาละ ๑๐๐ บาท รวม ๒ รายวิชาเป็นเงิน ๒๐๐ บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียม) ตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กำหนดเพื่อใช้ในการดำเนินการจัดสอบ

##### ๔.๒ วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

นักเรียนทุกคนจะสมัครด้วยวิธีเดียวกัน ตามประกาศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง การรับสมัครเพื่อสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังนี้

๔.๒.๑ ให้นักเรียนสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ <http://genius.ipst.ac.th> และคลิกที่เมนู “การรับสมัครสอบคัดเลือกโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔” ทำตามขั้นตอนการลงทะเบียน การสมัครสอบ จนถึงขั้นตอนเสร็จสิ้นการสมัครสอบ ที่แนะนำในเว็บไซต์ โดยกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครในเว็บไซต์ให้สมบูรณ์ และให้นักเรียนทำเครื่องหมายเลือกสมัครเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แล้วส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ <http://genius.ipst.ac.th> ตั้งแต่วันที่ ๔ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ เมื่อส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์แล้ว ให้นักเรียนส่งพิมพ์แบบฟอร์มใบสมัครและใบแจ้งยอดชำระเงิน (ในใบแจ้งยอดชำระเงินจะมีบาร์โค้ดปรากฏอยู่)

๔.๒.๒ ให้นักเรียนชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียม) ตามประกาศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ภายในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ดังนี้

๔.๒.๒.๑ ผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครสอบ วิชาละ ๑๐๐ บาท โดย สสวท. จะไม่คืนเงินค่าสมัครสอบ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น เช่น การจ่ายซ้ำ การโอนเงินผิดพลาด เป็นต้น

๔.๒.๒.๒ การชำระเงิน ผู้สมัครสามารถชำระเงินได้ ๒ ช่องทางเท่านั้น ดังนี้

๑) ชำระเงินได้ที่เคาน์เตอร์ของธนาคารกรุงไทย ธนาคารทหารไทยธนชาติ และธนาคารออมสิน ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ทั้งนี้ แบบฟอร์มการชำระเงินต้องไม่มีการแก้ไขจำนวนเงิน และขอให้เก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ จนกว่าระบบจะยืนยันว่าท่านได้ชำระเงินแล้ว

๒) ชำระเงินโดยการสแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชันธนาคารบนมือถือ และขอให้เก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ จนกว่าระบบจะยืนยันว่าท่านได้ชำระเงินแล้ว

๔.๒.๒.๓ หลังจากการชำระเงิน ให้ผู้สมัครสอบตรวจสอบสถานะการชำระเงินทางเว็บไซต์ <http://genius.ipst.ac.th> หากสถานะการชำระเงินไม่เปลี่ยนแปลงภายใน ๒ วันทำการ ให้ติดต่อ สสวท. ทันที ที่ฝ่ายโอลิมปิกวิชาการและอัจฉริยภาพ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เลขที่ ๙๒๔ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โทร ๐-๒๓๙๒-๔๐๒๑ ต่อ ๒๒๐๒ - ๒๒๐๗ เว็บไซต์โครงการ <http://genius.ipst.ac.th> และเพจเฟซบุ๊กโครงการ IPST Genius Project

/๔.๒.๓ ให้นักเรียนจัดส่ง ...



#### ๔.๒.๓ ให้นักเรียนจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครทุกรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ใบสมัครที่กรอกข้อความเรียบร้อยแล้ว โดยพิมพ์แบบฟอร์มจากระบบการรับสมัครของ สสวท.
- (๒) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักเรียน (เฉพาะด้านหน้าของบัตรเพียงด้านเดียว)
- (๓) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) ที่มีผลการเรียนระดับชั้น ป.๔ และ ป.๕ หรือ ใบรับรองผลการเรียนตามแบบของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย (สามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ในตาราง ๑)
- (๔) สำเนาหลักฐานการชำระเงินผ่านธนาคาร หรือผ่านแอปพลิเคชันธนาคาร

ทั้งนี้ ให้ส่งเอกสารตามข้อ (๑) – (๔) ไปยังโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่สมัครเรียนตามที่อยู่ในตาราง ๑ ภายในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ นักเรียนสามารถส่งเอกสารทางไปรษณีย์ หรือ บริษัทขนส่งเอกชน หรือ ส่งด้วยตนเอง ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่สมัครเรียน หรือแนบไฟล์ตามลิงก์ที่แจ้งในระบบสมัครสอบของ สสวท. (กรณีที่ส่งเอกสารทางไปรษณีย์ หรือบริษัทขนส่งเอกชน จะพิจารณาจากวันที่ประทับตราของไปรษณีย์ หรือประทับตราของบริษัทขนส่งเอกชน) หากไม่ส่งเอกสารดังกล่าวตามวันที่กำหนด จะถือว่าไม่สมัครสอบเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

๔.๒.๔ โรงเรียนจะทำการตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัคร หากพบในภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์การสมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย และไม่สามารถขอค่าสมัครสอบคืนได้ แต่ยังมีสิทธิ์สอบตามโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และหากผ่านการสอบคัดเลือกได้แล้ว ทางโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรวจสอบว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน โรงเรียนจะตัดสิทธิ์การเข้าเรียน

๔.๒.๕ นักเรียนที่สมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ให้ถือว่าเป็นการสมัครสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้ง ๒ วิชา และ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้ทางเว็บไซต์ <http://genius.ipst.ac.th>

๔.๒.๖ ในกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน และประสงค์จะขอยกเว้นค่าสมัครสอบ ให้ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานตามข้อ ๔.๒.๓ และหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนศึกษาอยู่ ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริง สมควรได้รับการยกเว้นค่าสมัครสอบ โดยส่งหนังสือรับรองไปที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่นักเรียนประสงค์สมัครเข้าเรียน ภายในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕ เพื่อโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยจะดำเนินการช่วยเหลือในการสอบออนไลน์ต่อไป

#### ๔.๓ อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ ต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ ๒ ชนิด ดังนี้

๔.๓.๑ อุปกรณ์ที่ ๑ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (Desktop) หรือคอมพิวเตอร์พกพาส่วนบุคคล (Laptop) ที่มีกล้อง ไมโครโฟน เครื่องสำรองไฟ และสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างเสถียร เพื่อใช้สำหรับการทำข้อสอบ

๔.๓.๒ อุปกรณ์ที่ ๒ แท็บเล็ต (Tablet) หรือโทรศัพท์มือถือ (Mobile Phone) ที่มีกล้อง และติดตั้งแอปพลิเคชันได้ พร้อมเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างเสถียร สำหรับแสดงสภาพแวดล้อมโดยรอบของผู้เข้าสอบ ขณะทำข้อสอบ เพื่อให้กรรมการคุมสอบตรวจสอบได้

ให้นักเรียนที่สมัครเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยกรอกข้อมูลในแบบสำรวจข้อมูลของอุปกรณ์ สัญญาณอินเทอร์เน็ตที่ใช้ในการสอบ และประสบการณ์ในการใช้อุปกรณ์ดังกล่าวในการสอบ ซึ่งแบบสำรวจจะปรากฏอยู่บนเว็บไซต์โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สสวท.)

ทั้งนี้ หากพบปัญหาด้านอุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ ขอให้ดำเนินการแก้ไขให้ได้ก่อนวันสอบ หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้แจ้งโรงเรียนเดิมที่ผู้เข้าสอบศึกษาอยู่เพื่อรวบรวมข้อมูล แล้วให้โรงเรียนแจ้งต่อไปยังโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ภายในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เพื่อให้โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยจะได้พิจารณากำหนดแนวทางในการช่วยเหลือในการสอบออนไลน์ต่อไป

#### ๔.๔ รายละเอียดการสอบ

การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นการสอบออนไลน์ โดยกำหนดให้ผู้สมัครจะต้องเข้าทดสอบเสมือนจริง และทดสอบจริง ตามวัน เวลา และสถานที่ ตามประกาศของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ซึ่งโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยจะประกาศสถานที่สอบให้ทราบอีกครั้ง

##### ๔.๔.๑ การทดสอบเสมือนจริง

วันเสาร์ที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เวลา ๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๐ น. นักเรียนลงทะเบียนเข้าห้องสอบผ่านระบบออนไลน์

เวลา ๐๙.๑๐ – ๑๐.๐๐ น. กรรมการคุมสอบตรวจสอบนักเรียนและยืนยันตัวตน พร้อมชี้แจงการสอบ

เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๐.๓๐ น. ทำการสอบเสมือนจริง วิชาคณิตศาสตร์ และวิชาวิทยาศาสตร์

นักเรียนจะต้องเข้าสอบตามวันและเวลาที่กำหนด เพื่อให้ให้นักเรียนได้ตรวจสอบสัญญาณอินเทอร์เน็ต อุปกรณ์ที่ใช้สอบ สถานที่สอบ และเพิ่มความชำนาญในการใช้ระบบสอบ

##### ๔.๔.๒ การสอบคัดเลือกจริงรอบแรก

วัน / เดือน / ปี	เวลา	การเข้าสอบและวิชาที่สอบ
วันเสาร์ที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕	๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๐ น.	นักเรียนลงทะเบียนเข้าห้องสอบผ่านระบบออนไลน์
	๐๙.๑๐ – ๑๐.๐๐ น.	กรรมการคุมสอบตรวจสอบนักเรียนและยืนยันตัวตน พร้อมชี้แจงการสอบ
	๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	สอบวิชาคณิตศาสตร์
		พัก
	๑๓.๐๐ – ๑๓.๑๐ น.	นักเรียนลงทะเบียนเข้าห้องสอบผ่านระบบออนไลน์
	๑๓.๑๐ – ๑๔.๐๐ น.	กรรมการคุมสอบตรวจสอบนักเรียนและยืนยันตัวตน พร้อมชี้แจงการสอบ
	๑๔.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	สอบวิชาวิทยาศาสตร์

นักเรียนจะต้องเข้าสอบตามวันและเวลาที่กำหนด สำหรับนักเรียนที่เข้าระบบสอบออนไลน์ หลังจากเริ่มสอบไปแล้ว ๑๕ นาที ไม่อนุญาตให้เข้าสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น และนักเรียนจะออกจากระบบสอบออนไลน์ได้เมื่อหมดเวลาสอบเท่านั้น กรณีออกจากระบบสอบออนไลน์ก่อนหมดเวลาสอบโดยไม่มีเหตุอันควร จะไม่พิจารณาตรวจคำตอบ

#### ๔.๔.๓ ลักษณะข้อสอบและเนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบรอบแรก

##### วิชาคณิตศาสตร์

แบบทดสอบเป็นแบบเติมคำตอบ จำนวน ๒๕ ข้อ และใช้เวลาสอบ ๑๒๐ นาที

กรอบการประเมิน เน้นการใช้ข้อมูล สถานการณ์ เพื่อให้นักเรียนได้คิดวิเคราะห์แก้ปัญหา และหาคำตอบ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑) ด้านเนื้อหา เป็นเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

๒) ด้านตัวชี้วัดอัจฉริยะลักษณะทางคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย

- ทักษะการแก้ปัญหา เป็นความสามารถในการทำความเข้าใจปัญหา คิดวิเคราะห์ วางแผนแก้ปัญหา และเลือกใช้วิธีการที่เหมาะสม โดยคำนึงถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของคำตอบ

- ทักษะการให้เหตุผล เป็นความสามารถในการใช้เหตุผล รับฟัง และให้เหตุผลสนับสนุน หรือโต้แย้ง เพื่อนำไปสู่การสรุป โดยมีข้อเท็จจริงทางคณิตศาสตร์รองรับ

- ทักษะการเชื่อมโยงและประยุกต์ใช้ เป็นความสามารถในการใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เนื้อหาต่าง ๆ หรือศาสตร์อื่น ๆ และนำไปใช้ในชีวิตจริง

- พฤติกรรมความสนใจ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความสนใจทางคณิตศาสตร์ เช่น แสดงความเข้าใจเนื้อหาคณิตศาสตร์ และอธิบายได้

- พฤติกรรมการนำไปใช้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความเข้าใจในองค์ความรู้ทางคณิตศาสตร์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้

- พฤติกรรมการสร้างองค์ความรู้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกความสามารถในการนำข้อมูลที่มีมาสร้างสรรค์ให้เกิดเป็นองค์ความรู้ใหม่

##### วิชาวิทยาศาสตร์

แบบทดสอบเป็นแบบเลือกตอบ ๔ ตัวเลือก จำนวน ๔๐ ข้อ และใช้เวลาสอบ ๑๒๐ นาที

กรอบการประเมิน เน้นการใช้ข้อมูล สถานการณ์ เพื่อให้นักเรียนได้คิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และหาคำตอบ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑) ด้านเนื้อหา เป็นเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ตามมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

๒) ตัวชี้วัดอัจฉริยะลักษณะทางวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย

- ทักษะการเก็บข้อมูล เป็นทักษะในการสืบเสาะ ค้นคว้า ให้ได้มาซึ่งข้อมูล รวมถึงการอ่านและจัดการข้อมูล
- ทักษะการทดลอง เป็นทักษะในการตั้งสมมติฐาน การกำหนดและควบคุมตัวแปร การเลือกใช้อุปกรณ์การวัด นำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูล และแก้ไขข้อผิดพลาด หรือความคลาดเคลื่อนของการทดลองได้
- ทักษะการประเมินข้อมูล เป็นทักษะในการพิจารณาข้อมูล เพื่อให้ได้แนวโน้มแนวคิด หรือข้อสรุปจากข้อมูล
- พฤติกรรมความสนใจ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความสนใจทางวิทยาศาสตร์ เช่น แสดงความเข้าใจเนื้อหาวิทยาศาสตร์และอธิบายได้
- พฤติกรรมการนำไปใช้ เป็นพฤติกรรมที่บ่งบอกถึงความเข้าใจในองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้

#### ๕.๑ กำหนดวันประกาศผลสอบรอบแรก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้ที่เข้าสอบครบทุกวิชา และสอบผ่านการสอบรอบแรก เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบรอบสอง ทางเว็บไซต์ของโรงเรียน และติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ภายในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ และทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และจดหมายโดยตรงทางไปรษณีย์ถึงนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกและมีสิทธิ์เข้าสอบรอบสอง

#### ๕.๒ จำนวนและเกณฑ์พิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

๕.๒.๑ ผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง ต้องมีผลการสอบทั้ง ๒ รายวิชา จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองจะประกาศเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

- ๑) กลุ่มที่ ๑ (ดูความหมายในข้อ ๒.๑) จำนวน ๒๗๕ คน
- ๒) กลุ่มที่ ๒ (ดูความหมายในข้อ ๒.๒) จำนวน ๒๕ คน

#### ๕.๒.๒ เกณฑ์พิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

พิจารณาจากผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชาในรอบแรกจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ ดังนี้

##### ๑) สัดส่วนคะแนน

สัดส่วนคะแนน คณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๖๐ : ๔๐ โดยการแปลงให้เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ก่อนแล้วจึงคำนวณเป็นสัดส่วน

/๒) ให้แปลงคะแนน ...

๒) ให้แปลงคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์เป็นคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) แล้วให้นำหนักคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยาศาสตร์ เท่ากับ ๖๐ : ๔๐ หลังจากนั้น นำคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ที่ให้นำหนักคะแนนทั้งสองวิชารวมกันและเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย สำหรับการคำนวณคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) ให้ใช้ค่าเฉลี่ยรวมของ ๑๒ โรงเรียนในการคำนวณ

๓) การเรียงลำดับผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

(๑) จากจำนวนผู้เข้าสอบทั้งหมดเรียงลำดับคะแนนรวม ตามข้อ ๒) จากมากไปหาน้อย โดยเรียงลำดับผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกของนักเรียนกลุ่มหนึ่ง จำนวน ๒๗๕ คน นักเรียนกลุ่มสอง จำนวน ๒๕ คน หากกลุ่มใดมีผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด ให้ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกลำดับถัดไปของอีกกลุ่มจนครบ ๓๐๐ คน หรือมากกว่า ๓๐๐ คน กรณีที่นักเรียนเข้าสอบครบทั้ง ๒ วิชาในรอบแรกมีคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) รวมเท่ากัน

(๒) กรณีเรียงลำดับคะแนนรวมมาตรฐาน T (T - Score) มีคะแนนเท่ากันให้ใช้คะแนน มาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์ที่ให้นำหนักคะแนนเรียบร้อยแล้ว เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา โดยผู้ที่มีคะแนนมาตรฐาน T (T - Score) รายวิชาคณิตศาสตร์สูงกว่าให้อยู่ลำดับก่อนหากยังมีผู้ที่ได้คะแนนมาตรฐาน T (T - Score) วิชาคณิตศาสตร์เท่ากันอีกให้ได้รับการประกาศเป็นผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองทุกคน

## ๖. การสอบรอบสอง

นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองตามรายชื่อที่ได้รับการประกาศตามข้อ ๕.๑ จะต้องไปสอบคัดเลือก รอบสอง โดยสอบ ๒ วิชา คือ วิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ วัน เวลา และสถานที่ ที่กลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง จะได้ร่วมกันกำหนด ทั้งนี้ จะแจ้งรายละเอียด ให้ทราบในวันประกาศผลการสอบรอบแรก

## ๗. การประกาศผลการสอบคัดเลือก

การประกาศผลการสอบคัดเลือกจะประกาศรายชื่อนักเรียนที่สอบครบทุกวิชาทั้ง ๒ รอบ เข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ โดยจะประกาศผล ภายในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และทางจดหมายทางไปรษณีย์ถึงนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกเฉพาะตัวจริงและตัวสำรอง

## ๘. การขอดูคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ได้รับการประกาศผล สอบไม่ผ่านเท่านั้น ในการขอดูคะแนน โดยยื่นคำร้องขอดูคะแนนได้ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียน ภายใน ๕ วันทำการหลังประกาศผลสอบ

## ๙. การรายงานตัว

นักเรียนที่สอบผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ต้องไปรายงานตัวเข้าเรียน ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่โรงเรียนกำหนดไว้ในประกาศผลการสอบรอบสอง หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

หากมีผู้สละสิทธิ์ให้เรียกนักเรียนจากบัญชีสำรองตามลำดับให้มารายงานตัวจนครบตามจำนวนที่ประกาศรับ หากไม่มีบัญชีสำรองให้ขอใช้บัญชีสำรองจากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่ตั้งอยู่ในจังหวัดใกล้เคียงกันมากที่สุด ตามลำดับ

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญาการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ซึ่งจะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา และต้องพักในหอพักของโรงเรียน โรงเรียนจะยึดหลักให้นักเรียนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ ไม่เกิดผลเสียต่อตัวนักเรียนเอง และไม่ใช่อุปสรรคต่อการศึกษา ดังนั้น ในวันรายงานตัวให้นำหลักฐานมาแสดง ดังนี้

- ๑) ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้
- ๒) หลักฐานการศึกษา
- ๓) หลักฐานภูมิลำเนา

ซึ่งโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวัน เวลาในการรายงานตัว พร้อมทำสัญญาการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนด โดยมีบิดา มารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่ยังไม่มีบิดา มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาพร้อมนักเรียนให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่งอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อทำความคุ้นเคยและความเข้าใจระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

## ๑๐. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

นักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง นอกจากจะได้รับการสนับสนุนตามค่าใช้จ่ายงบประมาณเงินอุดหนุนรายหัวทั่วไป ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าจัดการเรียนการสอน ค่าหนังสือเรียน ค่าอุปกรณ์การเรียน ค่าเครื่องแบบนักเรียน และค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียนแล้ว นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยอีกด้วย

## ๑๑. เหตุการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19)

กรณีมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) รุนแรงจนทำให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานไม่สามารถดำเนินการจัดสอบคัดเลือกได้

๑๑.๑ การสอบคัดเลือกรอบแรก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยจะประกาศเปลี่ยนแปลงแนวทางและวิธีการสอบที่เหมาะสมให้ทราบต่อไป

๑๑.๒ การสอบคัดเลือกรอบสอง โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยอาจพิจารณา  
งดการสอบคัดเลือกรอบสอง โดยนำผลการสอบเฉพาะรอบแรกมาประมวลผลเพื่อพิจารณาคัดเลือกนักเรียน  
เข้าศึกษาต่อไป

**๑๒. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ**

ในกรณีที่มีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย  
แต่ละแห่งเป็นผู้วินิจฉัย หากกรณีปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานในวงกว้าง ให้เสนอกลุ่มโรงเรียน  
วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัย แล้วรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา  
ขั้นพื้นฐาน และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน