



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
และคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย
เรื่อง การรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ด้วยคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ได้มีมติให้กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อกระจายโอกาสและขยายการจัดการศึกษาสำหรับนักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ไปยังภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึงมากขึ้น โดยให้จัดการศึกษาในระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ในลักษณะโรงเรียนประจำ และคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ มีมติรับทราบการดำเนินการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยในช่วงระยะเวลาต่อไป ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ ซึ่งได้กำหนดรูปแบบและวิธีการสรรหาและคัดเลือกนักเรียนโดยคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานและคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย จึงกำหนดแนวปฏิบัติในการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา ๒๕๖๓ 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 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
- ๑.๒ มีสัญชาติไทย และมีเลขประจำตัวประชาชน
- ๑.๓ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการพักในหอพักของโรงเรียน
- ๑.๔ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม
- ๑.๕ มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยและได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง
- ๑.๖ สามารถพักอยู่ในโรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบัน หรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

๒. จำนวนที่รับเข้าเรียน

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะรับนักเรียนเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๙๖ คนต่อโรงเรียน (๔ ห้อง ห้องละ ๒๔ คน) โดยแบ่งการรับนักเรียนเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๒.๑ **กลุ่มที่ ๑** จำนวน ไม่น้อยกว่า ๘๘ คน รับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทุกประเภททุกสังกัดที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแห่งนั้น ๆ ตามรายละเอียดในตาราง ๑

๒.๒ **กลุ่มที่ ๒** จำนวนไม่เกิน ๘ คน ยกเว้นกรณีคะแนนเท่ากันโดยรับจากนักเรียนที่กำลังเรียนอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ 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

ที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นเขตพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแห่งนั้น ตามรายละเอียด ตาราง ๑

๓. พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

นักเรียนที่เรียนอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่เป็นพื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งใดตั้งรายละเอียดในตารางข้างล่าง มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนเฉพาะโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แห่งนั้นเท่านั้น ถ้าสมัครผิดพื้นที่จะไม่ได้รับการพิจารณาใด ๆ

ตาราง ๑ พื้นที่บริการของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๑	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย ที่ตั้ง : เลขที่ ๓๔๕ หมู่ที่ 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 : http://www.pcccr.ac.th e-mail : bu-123@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางบัวตม ออนตะไคร้ ๐๘-๗๓๐๓-๖๗๒๕	เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน
๒	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก ที่ตั้ง : เลขที่ ๘๖ หมู่ ๔ ต.มะขามสูง อ.เมือง จ.พิษณุโลก ๖๕๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๕ โทรสาร : ๐-๕๕๒๔-๕๑๑๐ Website : http://www.pccpl.ac.th e-mail : angsanun@pccpl.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวอังษณานันท์ เต๋นสัทธาน ๐๘-๘๒๗๘-๐๓๖๓	พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๓	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ลพบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๑๖ หมู่ที่ ๑ ต.ห้วยโป่ง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ๑๕๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๖๗๗-๖๙๒๕ โทรสาร : ๐-๓๖๖๕-๐๒๖๑ Website : http://www.pccl.ac.th e-mail : admission.pcshsl@gmail.com ผู้ประสานงาน : นางภคพร บัวทอง ๐๘-๙๕๔๐-๓๔๑๘	ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี
๔	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๙ หมู่ที่ ๕ ต.ธาตุ อ.เชียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๘๗-๗๐๒๕ โทรสาร : ๐-๔๒๘๗-๗๐๓๔ Website : http://www.pcshsloe.ac.th e-mail : student.pcshsloe@gmail.com ผู้ประสานงาน : นายสิทธิชัย เทียมโธสงศ์ ๐๖-๓๖๗๓-๓๔๐๙	เลย อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ
๕	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย มุกดาหาร ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๘๑ หมู่ที่ ๖ ต.บางทรายใหญ่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๙๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒, ๔๔๔, ๔๔๕ โทรสาร : ๐-๔๒๖๖-๐๔๔๒, ๔๔๔, ๔๔๕ ต่อ ๑๐๔ Website : http://www.pccm.ac.th e-mail : surasak_chulabhorn@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นายสุรศักดิ์ มีศิริ ๐๘-๑๐๕๓-๙๐๖๖	มุกดาหาร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ นครพนม ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ
๖	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ ที่ตั้ง : เลขที่ ๒๙๙ หมู่ ๒ ต.สตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐ โทรศัพท์ : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๖ โทรสาร : ๐-๔๔๖๘-๑๙๔๗ Website : http://www.pccbr.ac.th e-mail : napaporn.th@pccbr.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวนภาพร เทียมทะนง ๐๙-๑๘๐๔-๖๕๖๔	บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม
๗	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปทุมธานี ที่ตั้ง : เลขที่ ๕๑ หมู่ ๖ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ๑๒๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๑-๔ โทรสาร : ๐-๒๕๙๙-๔๔๖๒ ต่อ ๑๑๒, ๑๑๓ Website : http://www.pccp.ac.th e-mail : academic๑๑๓@pccp.ac.th ผู้ประสานงาน : นางสาวเพชรศรี รักษาศรี ๐๘-๑๘๐๓-๕๘๙๑	ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร

ที่	โรงเรียน	จังหวัดที่อยู่ในพื้นที่บริการ
๘	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ชลบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๖๙๕ ม.๓ ต.หนองซาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๑, ๑๐๔ โทรสาร : ๐-๓๘๔๘-๕๑๔๙ ต่อ ๑๐๐ website : http://www.pccchon.ac.th e-mail : pccchonvichakan@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางนาฏยา สุวรรณกิจเจริญ ๐๙-๘๘๒๙-๐๔๐๐	ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรารด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว
๙	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เพชรบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ ๔๒๗ หมู่ ๘ ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ๗๖๑๒๐ โทรศัพท์ : ๐-๓๒๔๗-๐๒๙๔ โทรสาร : ๐-๓๒๔๗-๒๘๗๓ Website : http://www.pccphet.ac.th e-mail : pccphetacd@gmail.com ผู้ประสานงาน : นายมนัส สิทธิโชคธรรม ๐๘-๖๕๒๑-๓๑๕๙	เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี
๑๐	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๒๐ หมู่ที่ ๑ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๓๙-๙๑๒๓ ต่อ ๑๑๓, ๑๒๔, ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒ โทรสาร : ๐-๗๕๓๙-๙๔๕๓ Website : http://www.pccnst.ac.th , https://www.facebook.com/newstudentpccnst/ e-mail : pccnst_nstd@hotmail.com , newstd@pccnst.ac.th ผู้ประสานงาน : นางอุไรวรรณ จุลสิกข์ ๐๙-๓๗๙๓-๖๐๓๒	นครศรีธรรมราช สงขลา ชุมพร พัทลุง สุราษฎร์ธานี
๑๑	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๙๖ ม.๔ ต.บางรัก อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๔-๕ โทรสาร : ๐-๗๕๕๙-๐๓๖๗ Website : http://pcctrng.thaischool๑.in.th/ e-mail : pcctrng9200@hotmail.com ผู้ประสานงาน : นางสาวณชนม รุ่งใสวัฒนา ๐๙-๕๐๓๗-๙๙๕๗ หรือ ๐๘-๐๓๙๙-๐๐๖๙	ตรัง ภูเก็ต กระบี่ พังงา ระนอง
๑๒	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล ที่ตั้ง : เลขที่ ๑๓๘ หมู่ ๑๒ ต.ฉลุง อ.เมือง จ. สตูล ๙๑๑๔๐ โทรศัพท์ : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๕ โทรสาร : ๐-๗๔๗๒-๕๙๘๑ Website : http://www.pccst.ac.th e-mail : somporn.koyo2518@gmail.com ผู้ประสานงาน : นางคณินนิตย์ ไชยมณี ๐๘-๑๐๙๒-๗๗๔๐	สตูล ยะลา นราธิวาส ปัตตานี

๔. การสมัครและการสอบรอบแรก

๔.๑ การสมัครสอบ

ผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยจะถือว่าสมัครสอบคัดเลือกรอบแรกผ่านโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) โดยต้องชำระเงินค่าสมัครสอบรายวิชาละ ๑๐๐ บาท รวม ๒ วิชาเป็นเงิน ๒๐๐ บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียม) ตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กำหนด เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดสอบ

๔.๒ วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

นักเรียนทุกคนจะสมัครด้วยวิธีเดียวกัน ตามประกาศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง การรับสมัครเพื่อสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

๔.๒.๑ ให้นักเรียนเปิดเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ www.ipst.ac.th และคลิกที่เมนู “การรับสมัครสอบคัดเลือกโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓” ทำตามขั้นตอนการลงทะเบียน การสมัครสอบจนถึงขั้นตอนเสร็จสิ้นการสมัครสอบที่แนะนำในเว็บไซต์ แล้วพิมพ์ข้อมูลลงในแบบฟอร์ม ใบสมัครในเว็บไซต์ให้สมบูรณ์และส่งข้อมูล ผ่านเว็บไซต์ ภายในวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้นักเรียนเลือกสมัครเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เมื่อส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์แล้วให้นักเรียนส่งพิมพ์แบบฟอร์มใบสมัครและใบแจ้งยอดชำระเงิน (ในใบแจ้งยอดชำระเงินจะมีบาร์โค้ดปรากฏอยู่)

๔.๒.๒ ให้นักเรียนนำใบแจ้งยอดชำระเงินพร้อมเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียม) ไปชำระที่ธนาคารกรุงไทย จำกัด ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยอ้างอิงบาร์โค้ดในใบแจ้งยอดชำระเงิน ภายในวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

๔.๒.๓ ให้นักเรียนจัดส่งเอกสารทุกรายการประกอบการสมัคร ดังต่อไปนี้

- (๑) ใบสมัคร ที่พิมพ์แบบฟอร์มจากระบบการรับสมัครของ สสวท.
- (๒) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.๑) ที่มีผลการเรียนระดับชั้น ป.๔ และ ป.๕ หรือ ใบรับรองผลการเรียนตามแบบของกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย (สามารถดาวน์โหลดได้ตามเว็บไซต์ตาราง ๑)
- (๓) สำเนาหลักฐานการชำระเงินผ่านธนาคาร ไปยังโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่สมัครเรียน (ตามที่อยู่ในตาราง ๑) ภายในวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๓ (พิจารณาจากวันที่ในประทับตราของไปรษณีย์) หากไม่ส่งใบส่งเอกสารดังกล่าวถือว่า

ไม่สมัครสอบ

๔.๒.๔ โรงเรียนจะทำการตรวจสอบคุณสมบัติ หากพบในภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์การสมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย และไม่สามารถขอค่าสมัครสอบคืนได้ แต่ยังมีสิทธิ์สอบตามโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและหากผ่านการคัดเลือกไปแล้วทางโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรวจสอบว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนโรงเรียนจะตัดสิทธิ์การเข้าเรียน

๔.๒.๕ นักเรียนที่สมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ให้ถือว่าการสมัครสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้ง ๒ วิชา และ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ www.ipst.ac.th

๔.๒.๖ ในกรณีที่นักเรียนมาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน และประสงค์จะขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ให้ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานตามข้อ ๔.๒.๓ และหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนศึกษาอยู่ ว่าครอบครัวนักเรียนมีฐานะยากจนจริง สมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบโดยส่งหนังสือรับรองไปที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ที่นักเรียนประสงค์สมัครเข้าเรียน ภายในวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อโรงเรียนจะดำเนินการจ่ายค่าสมัคร

๔.๓ วันรับสมัคร และการชำระเงิน

สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กันยายน ถึงวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยไม่เว้นวันหยุดราชการ และชำระเงินได้ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กันยายน ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

๔.๔ การตรวจสอบรายชื่อสนามสอบ

นักเรียนสามารถเลือกสนามสอบและตรวจสอบรายชื่อสนามสอบได้ด้วยตนเองตามที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนดประกาศ ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ www.ipst.ac.th

๔.๕ การพิมพ์บัตรประจำตัวสอบ

นักเรียนสามารถพิมพ์บัตรประจำตัวสอบได้ด้วยตนเอง ตั้งแต่วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไปทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>, <http://genius.ipst.ac.th> หรือ www.ipst.ac.th

๔.๖ กำหนดวันเวลาและวิชาที่สอบ รอบแรก

ตาราง ๒ ตารางสอบรอบแรก

วัน	เวลา	วิชาที่สอบ
วันเสาร์ที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔	เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๑.๓๐ น.	คณิตศาสตร์
	เวลา ๑๓.๓๐ น. - ๑๕.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์

๔.๗ สถานที่สอบรอบแรก

สอบ ณ โรงเรียนซึ่งเป็นสถานที่สอบตามประกาศของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาและศูนย์สอบในกรุงเทพมหานคร เรื่อง สถานที่สอบตามโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

๔.๘ สิ่งที่ต้องนำไปในวันสอบ

- ๔.๘.๑ บัตรประจำตัวสอบ
- ๔.๘.๒ บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรประจำตัวนักเรียน
- ๔.๘.๓ ปากกา ดินสอดำ 2B หรือเข้มกว่า และ ยางลบดินสอดำ

๔.๙ เนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบรอบแรก

- ๔.๙.๑ คณิตศาสตร์ ครอบคลุมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และความรู้พื้นฐานในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์
- ๔.๙.๒ วิทยาศาสตร์ ครอบคลุมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และความรู้พื้นฐานในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์

๔.๑๐ การตรวจข้อสอบ

การตรวจข้อสอบของการสอบคัดเลือกรอบแรกจะตรวจด้วยเครื่องตรวจข้อสอบ การระบายคำตอบในกระดาษคำตอบต้องใช้ดินสอดำชนิด 2B หรือ BB เท่านั้น ยกเว้นการเขียนชื่อเลขประจำตัวสอบ ชื่อสนามสอบและวิชาที่สอบ บนหัวกระดาษคำตอบให้เขียนด้วยปากกา นักเรียนต้องเตรียมปากกา ดินสอดำชนิด 2B หรือ BB และยางลบไปเอง

/ ๕. กำหนดวัน ...

๕. กำหนดวันประกาศผลสอบรอบแรก และผู้มีสิทธิ์เข้าสอบรอบสอง

๕.๑ กำหนดวันประกาศผลสอบรอบแรก

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้ที่เข้าสอบครบทุกวิชาและสอบผ่านการสอบรอบแรกเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบรอบสองทางเว็บไซต์ของโรงเรียน และติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ภายในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และทางจดหมายโดยตรงถึงตัวนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบรอบแรกและมีสิทธิ์เข้าสอบรอบสอง

๕.๒ จำนวนและเกณฑ์พิจารณา ผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง

ผู้มีสิทธิ์สอบรอบสอง ต้องมีผลการสอบทั้งสองรายวิชา จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองจะประกาศเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๑) กลุ่มที่ ๑ (ดูความหมายในข้อ ๒.๑) จำนวน ๒๗๕ คน

๒) กลุ่มที่ ๒ (ดูความหมายในข้อ ๒.๒) จำนวน ๒๕ คน

โดยพิจารณาผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้งสองวิชาในรอบแรกจากคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ (ที่ปรับให้มีอัตราส่วนที่เท่ากันแล้ว ๑๐๐ คะแนน) รวมกันสูงสุดเรียงตามลำดับของแต่ละกลุ่ม หากกลุ่มใดมีผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดให้ประกาศรายชื่อผู้สอบได้ลำดับถัดไปของอีกกลุ่มจนครบจำนวน ๓๐๐ คน หรือมากกว่า ๓๐๐ คน ในกรณีที่ผลคะแนนของนักเรียนที่เข้าสอบครบทั้งสองวิชาในรอบแรกมีคะแนนเท่ากัน

๖. การสอบรอบสอง

นักเรียนผู้มีสิทธิ์สอบรอบสองตามรายชื่อที่ได้รับการประกาศตามข้อ ๕.๒ จะต้องไปสอบคัดเลือกรอบสอง โดยสอบ ๒ วิชา คือ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ วันที่และสถานที่ที่กลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยและโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่ตนเองสมัครเข้าเรียน จะได้ร่วมกันกำหนด ทั้งนี้ จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบในวันประกาศผลการสอบรอบแรก

๗. การประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบสอง

การประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนที่สอบครบทุกวิชาทั้ง ๒ รอบ เข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จะประกาศผล ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยและติดประกาศ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียนและทางจดหมายถึงตัวนักเรียนผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกเฉพาะตัวจริงและตัวสำรอง

๘. การขอดูคะแนนสอบคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่งขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านเท่านั้น ในการขอดูคะแนนโดยสามารถยื่นคำขอโดยตรงได้ที่โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยที่นักเรียนสมัครเข้าเรียนภายใน ๕ วันทำการหลังประกาศผลสอบ

๙. การรายงานตัว

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ต้องไปรายงานตัวเข้าเรียน ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่โรงเรียนกำหนดไว้ในประกาศผลการสอบรอบสอง หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

เนื่องจากนักเรียนทุกคนต้องทำสัญญารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา และต้องพักในหอพักของโรงเรียน โรงเรียนจะยึดหลักให้นักเรียนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ ไม่เกิดผลเสียต่อตัวนักเรียนเองและไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

/ ดังนั้น ในวัน ...

ดังนั้น ในวันรายงานตัวจึงจำเป็นต้องมีหลักฐานดังนี้

๑) ใบรับรองแพทย์ที่แสดงว่านักเรียนเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ และสามารถอยู่ร่วมในสังคมได้

๒) หลักฐานการศึกษา

๓) หลักฐานภูมิลำเนา

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่งจะแจ้งกำหนดวันเวลาในการมอบตัว พร้อมทั้งทำสัญญารับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษา ตามวันและเวลาที่โรงเรียนกำหนด โดยมีบิดาหรือมารดา หรือผู้ปกครอง (กรณีที่ย่า มารดาถึงแก่กรรม) เป็นผู้ทำสัญญาพร้อมนักเรียน ให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย แต่ละแห่งอาจจัดให้มีการเข้าค่ายปฐมนิเทศ เพื่อทำความคุ้นเคยและเข้าใจระบบการเรียนการสอน หรืออาจจัดให้มีการทดสอบพื้นฐานวิชาต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

๑๐. ค่าใช้จ่ายในการเรียน

นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ทั้ง ๑๒ แห่ง จะได้รับการสนับสนุนค่าอาหารและค่าที่พักในหอพักของโรงเรียน เป็นต้น

๑๑. กรณีมีปัญหาในการดำเนินการ

ในกรณีที่มีปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย และหรือกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยร่วมกันเป็นผู้วินิจฉัย และดำเนินการพร้อมทั้งรายงานให้คณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายอำนาจ วิชาญวดี)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ประธานคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย