

ระเบียบการรับสมัคร นักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕
โรงเรียนอนุบาลสามเสน (สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลอุปถัมภ์)

คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักฐานการสมัครเข้าเรียนชั้นก่อนประถมศึกษา ชั้นอนุบาลปีที่ ๑

๑. คุณสมบัติ

เด็กที่มีอายุ ๓ ปี โดยให้นับอายุครบ ๓ ปีบริบูรณ์ ถึงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕
(เด็กเกิดระหว่าง วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒)

๒. หลักฐานการสมัคร

- ๑) ใบสมัครของโรงเรียนอนุบาลสามเสน (สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลอุปถัมภ์)
- ๒) สำเนาทะเบียนบ้านเด็ก บิดา มารดา จำนวน ๑ ชุด (พร้อมนำฉบับจริงมาแสดง)
- ๓) สำเนาสูติบัตรของเด็ก จำนวน ๑ ชุด (พร้อมนำฉบับจริงมาแสดง)
- ๔) รูปถ่ายขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๓ รูป
- ๕) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของ บิดา มารดา จำนวน ๑ ชุด (พร้อมนำฉบับจริงมาแสดง)
- ๖) สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ ชื่อสกุล ของเด็ก บิดา มารดา จำนวน ๑ ชุด (พร้อมนำฉบับจริงมาแสดง)
- ๗) เอกสารทุกฉบับให้รับรองสำเนาถูกต้อง

๓. เกณฑ์ในการรับนักเรียนระดับก่อนประถมศึกษา

- ๑) รับเด็กอายุ ๓ ปี ที่มีทะเบียนบ้านอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครก่อนวันรับสมัคร
ถ้าจำนวนผู้สมัครยังไม่เต็มให้รับเด็กนอกเขตพื้นที่บริการได้
- ๒) กรณีที่มีผู้สมัครเกินจำนวนที่รับได้ ให้ใช้วิธีจับสลาก

กำหนดการรับสมัคร

- ลงทะเบียนเพื่อรับใบสมัครออนไลน์ในระบบรับสมัครนักเรียน วันที่ ๑ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. (เว้นวันหยุดราชการ)

หลังการสมัคร ๑ วันทำการ โปรดตรวจสอบการนัดหมายวันรับสมัคร ที่ระบบรับสมัครออนไลน์

<http://www.abss.ac.th/addition65/indexKin.html>

- รับสมัคร วันที่ ๑๒ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. (ไม่เว้นวันหยุดราชการ)

- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์จับสลาก วันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ทางเว็บไซต์โรงเรียนอนุบาลสามเสนฯ www.abss.ac.th

- จับสลาก วันเสาร์ที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. (ตามเวลาดำเนินการของโรงเรียนเท่านั้น)

พร้อมนำบัตรประจำตัวผู้สมัครมาแสดง หากเด็กไม่มาจับสลากตามวันและเวลาที่กำหนด

หรือมารายงานตัวหลังจากเวลา ๙.๐๐ น. ถือว่าสละสิทธิ์

- ประกาศผลและรายงานตัวนักเรียนจับสลาก

วันเสาร์ที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น.

- มอบตัว วันเสาร์ที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

หากตรวจสอบพบว่าเด็กนักเรียนขาดคุณสมบัติตามที่โรงเรียนกำหนด โรงเรียนขอสงวนสิทธิ์
ไม่รับนักเรียนของท่านเข้าเรียน