



ประกาศสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง การสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2569

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เล็งเห็นความสำคัญของครูวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นผู้มีบทบาทสำคัญยิ่งในการสร้างฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ให้แก่เยาวชน เพื่อเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศโดยทำหน้าที่พัฒนาทักษะการคิดเชิงวิทยาศาสตร์ คณิตวิเคราะห์อย่างเป็นระบบและมีเหตุผล ปลูกฝังเจตคติเชิงวิทยาศาสตร์ รวมทั้งบูรณาการเทคโนโลยีและเทคนิคการสอนแบบใหม่ เพื่อให้เยาวชนไทยก้าวทันมาตรฐานสากล

เพื่อเป็นการยกย่องครูวิทยาศาสตร์ที่ปฏิบัติหน้าที่อย่างดีเยี่ยม สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดทำโครงการเพื่อสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นประจำปีโดยเริ่มมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประกาศเกียรติคุณครูวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานดีเด่นด้านการสอนวิทยาศาสตร์ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการพัฒนาสื่อการสอนอย่างก้าวหน้าเทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อพัฒนาคุณภาพผู้เรียน อีกทั้งเพื่อให้เป็นครูตัวอย่างในการสร้างศรัทธา สร้างแรงบันดาลใจ ให้เกิดกับครูวิทยาศาสตร์ในประเทศไทยให้มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาการสอนวิทยาศาสตร์ให้กว้างขวางยิ่งขึ้นต่อไป

คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครหรือผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ

1. มีสัญชาติไทย และมีถิ่นที่อยู่ในประเทศไทย
2. เป็นครูสอนวิทยาศาสตร์ในระดับประถมศึกษา หรือ มัธยมศึกษา หรือ อาชีวศึกษา หรือ อุดมศึกษา
3. สอนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 และปัจจุบันยังเป็นครูสอนด้านวิทยาศาสตร์
4. เป็นสมาชิกของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
(หากยังมีได้เป็นสมาชิก กรุณาสมัครสมาชิกพร้อมแนบสำเนาหลักฐานการเป็นสมาชิกมาพร้อมการสมัคร)
5. ไม่อยู่ระหว่างการดำเนินการทางวินัย

แนวทางการคัดเลือกครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น

พิจารณาจากผลงานซึ่งมีองค์ประกอบ 4 ด้าน ดังนี้

ด้านที่ 1 การสอนวิทยาศาสตร์

เป็นผู้มีความสามารถโดดเด่นในการจัดกระบวนการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ มีแผนการจัดเรียงการสอนที่ดี ใช้เทคนิคการสอนที่มีประสิทธิภาพ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม ผลงานวิจัยในชั้นเรียน และสื่อการสอนที่เหมาะสมในการช่วยการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสภาพท้องถิ่น เพื่อให้เกิดประโยชน์กับ

นักเรียนนักศึกษาจนเป็นที่ยอมรับและเป็นแบบอย่างให้กับผู้อื่นนำไปปฏิบัติ รวมทั้งมีกระบวนการในการพัฒนาครู วิทยาศาสตร์ท่านอื่นในด้านการจัดการเรียนการสอน หรือ ด้านความเป็นครู

ด้านที่ 2 ผลงานสร้างสรรค์ทางด้านวิชาการ

เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ทางด้านวิชาการ ได้แก่ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ผลงานการสร้าง สิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยในชั้นเรียน ผลงานวิจัย หนังสือ/ตำรา บทความทางวิชาการ รวมถึงผลงานทางวิชาการด้านอื่น เช่น วรรณกรรม ผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับอนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตร เป็นต้น

ด้านที่ 3 ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นการบ่งบอกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน

ด้านที่ 4 คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

เป็นผู้มีความดีเด่นด้านจริยธรรมและการประพฤติตนที่เป็นแบบอย่างที่ดี (การครองตนและครอบครัว การ ครองงาน และการครองคน) อุทิศตนเพื่อส่วนรวม มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ รวมถึงมีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ

การสมัคร

มี 2 วิธี ดังนี้

1. สมัครได้ด้วยตนเอง
2. สถานศึกษา/หน่วยงานที่สังกัด เป็นผู้เสนอชื่อ โดยสามารถเสนอชื่อได้ 1 คน

การสมัครด้วยตนเอง หรือ สถานศึกษา/หน่วยงานที่สังกัดเป็นผู้เสนอชื่อ ดำเนินการดังนี้

- (1) กรอกรายละเอียดในแบบรายงานประวัติและผลงาน ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของสมาคม วิทยาศาสตร์ฯ โดยแบบรายงานประวัติและผลงานประกอบด้วย

ส่วนปก (หน้าแรก)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลแสดงประวัติของผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลแสดงผลงานของผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชาต่อผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ

ทั้งนี้ ข้อมูลในส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ให้เสนอประวัติและผลงานโดดเด่นที่สำคัญแบบกระชับ **รวมไม่เกิน 10 หน้า A4** พิมพ์ด้วยอักษร TH Sarabun New ขนาดอักษร 16 พอยท์ จัดระยะห่างระหว่างบรรทัด แบบ single spacing เรียงลำดับผลงานที่สำคัญที่สุดขึ้นก่อน และไม่ต้องมีเอกสารอื่นเพิ่มเติม เช่น ภาคผนวก

- (2) กรอกข้อมูลการสมัคร หรือ เสนอชื่อ ผ่านระบบออนไลน์ภายในวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 (เวลา 16.00 น.) ที่ <https://forms.gle/jHCZc1mjK7WiBYbE6> (Login ด้วย Google Account) พร้อมทั้ง อัปโหลดไฟล์แบบรายงานประวัติและผลงานที่ลงนามแล้ว เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 10 MB

ทั้งนี้สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ จะถือวันที่อัปโหลดที่ปรากฏเป็นสำคัญ

การดำเนินการและระยะเวลาดำเนินงาน

1. คณะกรรมการอำนวยการ วางกรอบนโยบาย หลักเกณฑ์ และระเบียบในการคัดเลือกผลงานในระดับต่าง ๆ แล้วเสนอคณะกรรมการบริหารสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ พิจารณาเห็นชอบภายในวันที่ 20 มีนาคม 2569
2. สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ ประกาศรับสมัครและเปิดรับการเสนอชื่อจนถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 โดยประชาสัมพันธ์เชิญชวนหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา/ประถมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน สำนักงานการศึกษารุงเทพมหานคร และ คณะวิทยาศาสตร์ / คณะครู วิทยาศาสตร์ / คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยต่าง ๆ เป็นต้น ผ่านช่องทางข่าวอิเล็กทรอนิกส์ทางเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ (www.scisoc.or.th)
3. คณะกรรมการสรรหา พิจารณาคัดเลือกผู้สมัคร / ผู้ได้รับการเสนอชื่อ ซึ่งเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเข้าข่ายเป็นครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นในรอบแรกของแต่ละระดับโดยพิจารณาจากแบบรายงานประวัติและผลงาน แล้วเสนอคณะกรรมการอำนวยการพิจารณาเห็นชอบภายในวันที่ 12 มิถุนายน 2569
4. คณะกรรมการสรรหา ตรวจสอบ / สัมภาษณ์ (แบบ Onsite และ/หรือ Online) ครูผู้ผ่านการคัดเลือกในรอบแรก โดยอาจสัมภาษณ์ผู้บังคับบัญชา เพื่อนร่วมงาน หรือ ผู้เรียนด้วย เพื่อคัดเลือกครูที่มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะเป็นครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นในแต่ละระดับ (ไม่เกิน 2 คนต่อระดับ) และเสนอคณะกรรมการอำนวยการพิจารณาเห็นชอบภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2569
5. คณะกรรมการบริหารสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ พิจารณารับรองผล “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ทั้ง 4 ระดับ ภายในวันที่ 16 กรกฎาคม 2569
ทั้งนี้ ผลการสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ ถือเป็นที่สุด
6. สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ ประกาศผลและแจ้งให้ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นในแต่ละระดับจัดเตรียมเอกสารนำเสนอผลงานในสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2569

รางวัลสำหรับผู้ได้รับการคัดเลือกเป็น “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ในแต่ละระดับ

ผู้ได้รับการคัดเลือกเป็น “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ในแต่ละระดับจะได้รับเงินรางวัล โฉ่พระราชทานเกียรติยศ และเข้าร่วมนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการนานาชาติ STT52 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งจะมีขึ้นในช่วงเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม 2569 รวมทั้งเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ซึ่งจัดโดยสาขาครูวิทยาศาสตร์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ และจะได้รับเชิญให้เป็นสมาชิกตลอดชีพของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ

หมายเหตุ: ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.scisoc.or.th

หรือ สอบถามรายละเอียดได้ที่เบอร์โทร 02-218 5245, 02-218 5098