



ประกาศโรงเรียนพิบูลวิทยาลัย

เรื่อง รับสมัครลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่งเจ้าหน้าที่งานทะเบียนและวัดผล

ด้วยโรงเรียนพิบูลวิทยาลัย สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๕ มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเพื่อจัดจ้างเป็นลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่งเจ้าหน้าที่งานทะเบียนและวัดผล จำนวน ๑ อัตรา อัตราเงินเดือน ๑๐,๒๐๐ บาท ด้วยเงินระดมทรัพย์ากร (ระยะเวลาการจ้างตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓) ตามรายละเอียดและหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งเจ้าหน้าที่งานทะเบียนและวัดผล

ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

๑. บันทึกข้อมูลนักเรียนและผลการเรียนลงโปรแกรมSGS
๒. จัดทำทะเบียนนักเรียน บันทึกหลักฐานการศึกษา การวัดผล ประเมินผลของนักเรียน
๓. ให้บริการออกหลักฐานข้อมูลทางการศึกษาให้แก่ นักเรียน ครู บุคลากร และ

หน่วยงานต่างๆ

๒. คุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑. มีสัญชาติไทย
๒. มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปี
๓. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๔. ไม่เป็นผู้มีกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไร้ความสามารถหรือ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือน
๕. ไม่เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เพราะกระทำความผิดทางอาญาเว้นแต่ได้รับโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษไม่เป็น ผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
๖. ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจหรือ หน่วยงานอื่นของรัฐ

หมายเหตุ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในวันที่ทำสัญญาจ้างจะต้องไม่เป็นข้าราชการ หรือ ลูกจ้าง ของส่วนราชการพนักงานหรือลูกจ้างของหน่วยงานอื่น รัฐวิสาหกิจ หรือพนักงานหรือลูกจ้างของราชการ ส่วนท้องถิ่น และจะต้องนำไปรับรองแพทย์ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ เดือน และแสดงว่าไม่เป็นโรคที่ต้องห้ามตามกฎหมาย ก.พ.ฉบับที่ ๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) มาด้วย

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งผู้สมัครสอบ

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่งานทะเบียนวัดผลและผล

๑. วุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพสูง (ปวส.) ขึ้นไป สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องด้านคอมพิวเตอร์
๒. มีความสามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปได้ในระดับดีมาก (Word,Excel)
๓. มีทักษะในการสื่อสารและเขียนภาษาไทยดีมาก ภาษาอังกฤษระดับพอใช้
๔. พิมพ์งานได้รวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำ