



ประกาศศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกนักเรียนผู้แทนศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
วิชาชีววิทยา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่ศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ วิชาชีววิทยา ได้ดำเนินการจัดอบรมนักเรียน
ในโครงการโอลิมปิกวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ และสอบคัดเลือกนักเรียนผู้แทนศูนย์เพื่อเข้าร่วมการแข่งขัน
ชีววิทยาโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๒๒ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอประกาศรายชื่อนักเรียนที่ได้รับการ
คัดเลือกเป็นผู้แทนศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ วิชาชีววิทยา จำนวน ๖ คน โดยมีรายชื่อ
เรียงตามลำดับอักษร และสำรองจำนวน ๓ คน เรียงตามลำดับคะแนน ดังนี้

๑. นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนศูนย์ จำนวน ๖ คน

- | | | |
|------------------|-----------------|--------------------------|
| ๑) นายจิรันธนิน | กิตติวัฒน์ชาย | โรงเรียนกำเนิดวิทย์ |
| ๒) นายธีร์ธวัช | อาวพิทักษ์ | โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ |
| ๓) นางสาวปริชมน | ตันติศุภกรสกุล | โรงเรียนกำเนิดวิทย์ |
| ๔) นายภัทรภูมิ | สุกใส | โรงเรียนกำเนิดวิทย์ |
| ๕) นายอริศติพงษ์ | เอี่ยมวานานทชัย | โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ |
| ๖) นางสาวอัยยา | กัญจนานภานิช | โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ |

๒. นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเป็นตัวสำรอง จำนวน ๓ คน

- | | | |
|-----------------|----------------|--------------------------|
| ๑) นายฐิติพันธ์ | พฤทธิพิบูลธรรม | โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ |
| ๒) นายธนดล | จันทร์ทรัพย์ | โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ |
| ๓) นายอภิวิชญ์ | ทองแท้ | โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ |

ทั้งนี้ นักเรียนผู้แทนศูนย์จะเข้ารับการอบรม ระหว่างวันที่ ๒๗ มีนาคม - ๒ เมษายน ๒๕๖๘ และเข้าร่วม
การแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๒๒ ระหว่างวันที่ ๔ - ๘ เมษายน ๒๕๖๘ ณ มหาวิทยาลัย
วลัยลักษณ์ โดยนักเรียนผู้แทนศูนย์และนักเรียนตัวสำรองจะต้องกรอกข้อมูลในแบบยืนยันสิทธิ์ และส่งเอกสาร
ยืนยันสิทธิ์ทางอีเมล aree.say@mwit.ac.th ภายในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ดร.วรณรงค์ รักเรืองเดช)

ผู้อำนวยการโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
ประธานศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์