



School e-Center

ศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา

ร่วมบริจาคสร้างศูนย์คอมพิวเตอร์
เพื่อการศึกษา

หักลดหย่อนภาษี
ได้ถึง 2 เท่า

มาตรฐานทางภาษี

ให้ 1
ได้ 2



ساส์นจาก รัฐบุนเดริว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา (School e-Center) เป็นโครงการที่กระทรวงศึกษาธิการร่วมมือกับองค์กรเอกชนจัดขึ้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติในโอกาสสมามหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา มีเป้าหมายที่จะจัดทำชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จให้แก่สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างน้อย 800 แห่ง ที่มีความขาดแคลนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และนำเงินรายได้จากการจำหน่ายส่วนหนึ่งทูลเกล้าถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยได้รับความร่วมมือจากกลุ่มผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ไทย (TCM) ภายใต้สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) กรมสรพัฒนาการ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด อันจะส่งผลให้สถานศึกษาที่ได้รับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์นำไปพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษา นอกจากนี้กิจกรรมของโครงการยังสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการอีกด้วย

ความร่วมมือจากภาคเอกชนในครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาให้แก่เด็กและเยาวชนในชนบทที่ห่างไกลได้มีโอกาสสร้างการศึกษาที่มีคุณภาพทัดเทียมกับเด็กและเยาวชนในเมืองและยังสะท้อนให้เห็นถึงความร่วมมือของภาคเอกชนที่จะส่งเสริมให้การจัดการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการเป็นไปตามเจตนาرمณ์ของพระราชนบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ได้อย่างเป็นรูปธรรม

กระทรวงศึกษาธิการขอขอบคุณทุกองค์กรที่เป็นพลังในการสร้างสรรค์ความก้าวหน้าให้แก่เด็กและเยาวชนในสถานศึกษาที่ขาดแคลน และขออวยพรให้ทุกองค์กรประสบความสุขความเจริญ เป็นองค์กรที่เข้มแข็งของสังคมไทยตลอดไป



ศ.ดร.วจิตร ศรีสวัสดิ์
รัฐบุนเดริว่าการ
กระทรวงศึกษาธิการ

ساส์นจาก อธิบดีกรมสรพัฒนาการ

มาตรการทางภาษี ให้ 1 ได้ 2 เป็นอีกหนึ่งมาตรการของกรมสรพัฒนาการที่ร่วมสร้างสรรค์สังคมไทยด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ที่มีกำลังทรัพย์เพียงพอมาช่วยกันสนับสนุนการศึกษาและนันทนาการ โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา (School e-Center) โดยกระทรวงศึกษาธิการและภาคเอกชนร่วมมือกันเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนมาตรการทางภาษีให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ผู้ที่บริจาคในโครงการศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาที่เป็นนิบุคคล สามารถนำยอดบริจาคไปหักค่าใช้จ่ายได้สูงถึง 2 เท่า ตามพระราชบัญญัติ ฉบับที่ 420

กรมสรพัฒนาการได้ร่วมเชิญชวนภาคเอกชนร่วมกับบริจาคในโครงการศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษานี้ นอกจากประหยัดภาษีแล้วยังเป็นการส่งเสริมการศึกษาของชาติด้วย



นายนาโน รังนัย
อธิบดีกรมสรพัฒนาการ

ساส์นจาก นายกสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI)

วัตถุประสงค์ของการแรกของสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทยหรือ ATCI คือ การส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างและทรัพยากรมนุษย์ เพื่อการเติบโตของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศในประเทศไทย โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาซึ่งเริ่มโดย บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด และกลุ่มผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ไทย (TCM) ซึ่งเป็นสาขาหนึ่งของ ATCI เป็นโครงการที่จะวางรากฐานในการพัฒนาความรู้และการเข้าถึงเทคโนโลยีของนักเรียนได้อย่างทั่วถึง และเติบโตเป็นทรัพยากรที่สำคัญของประเทศไทยได้ในอนาคต ATCI มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีส่วนร่วมในโครงการนี้ และเป็นส่วนหนึ่งในการประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ในการสร้างสรรค์สิ่งที่ดีให้แก่สังคมทั้งเป็นการส่งเสริมให้อุตสาหกรรมไอทีในประเทศไทยให้เข้มแข็งต่อไป



นายจำรัส สว่างสมบูรณ์
นายกสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยี
สารสนเทศไทย

ສາສົນຈາກ ກຽມກາຮັງພູ້ຈັດກາ

ບຣັຫັກ ອິນເທລ ໄມໂຄຣອເລີກໂຮອນັກສ (ປະເທດໄກຍ) ຈຳກັດ

ໂຄງການ “School e-Center : ຜູ້ອໍານວຍພິວເຕອີເພື່ອການສຶກສາ” ເປັນໂຄງການສ່ວນຂໍາຍາຍ
ຈາກ “Community e-Center : ຜູ້ອໍານວຍພິວເຕອີເພື່ອຊຸມຊັນ” ຊຶ່ງເກີດຈາກຄວາມຕັ້ງໃຈຂອງອິນເທລ
ໃນການເຂົ້າມາຂ່າຍຂໍາຍາຍຜູ້ອໍານວຍພິວເຕອີແບບເບີດເລີ່ມໃປຢັ້ງຊຸມຊັນແລະໂຮງເຮັນຕ່າງໆ ທ່າວປະເທດ
ເພື່ອໃຫ້ນັກເຮັນແລະຄົນໃນຊຸມຊັນສາມາດໃຊ້ຜູ້ອໍານວຍພິວເຕອີໄວ້ແລ້ວຂໍ້ມູນ ເປັນສານທີ່ເພື່ອການ
ເຮັນຮູ້ແບບອິນໄລ໌ ແລະໃຊ້ເປັນສານທີ່ຝຶກອົບຮົມຄວາມຮູ້ແລະທັກະະຕ່ຕ່າງໆ ເມື່ອໄກກົດຕາມທີ່ປະເທດ
ມີທັກະະຄວາມຮູ້ແລະຄຸນກາພີ້ວີຕີທີ່ດີຂຶ້ນ ແລະນັກເຮັນໄດ້ມີອຸປະກຳນີ້ສໍາຫຼັບການເຮັນຮູ້ທີ່ໄມ້ຈຳກັດ
ພວກເຂົາກີ່ຈະເຕີບໂຕເປັນກຳລັງສຳຄັນໃນການພັດນາເສຣໜູ້ກົຈຂອງປະເທດໄດ້ໃນທີ່ສຸດ ໂຄງການ
“School e-Center : ຜູ້ອໍານວຍພິວເຕອີເພື່ອການສຶກສາ” ນີ້ ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງໂຄງການ Intel World
Ahead ທີ່ຈະອິນເທລໄດ້ປະກາດເປີດຕ້ວ່າໂລກເປັນຄັ້ງແຮກ ເມື່ອເດືອນພຸດຍກາມ ພ.ສ. 2549 ເພື່ອ
ຊ່າຍໃຫ້ຜູ້ຄົນໃນປະເທດກຳລັງພັດນາທ່າວໂລກ ມີໂຄກສເຂົ້າລຶ່ງເທິກໂນໂລຢີເພື່ອພັດນາຄຸນກາພີ້ວີ
ແລະການສຶກສາໄດ້ເຮົາຂຶ້ນ

ຄວາມຮ່ວມມືຈາກການເອກະພາບຜູ້ອໍານວຍພິວເຕອີເພື່ອການສຶກສາໃນຄຽງນີ້ ຈະມີ
ສ່ວນໜຶ່ງສຳຄັນນັກທີ່ຂອງໄທຍ່ອງຍ່າງມາກ ທັ້ງໃນແງ່ນໝາຍເກີດໃຫຍ່ການພັດນາສັກຍາຂອງນັກເຮັນ ແລະຄົນ
ໃນທົ່ວອິນ ຂ່າຍສ້າງສຳຄັນທີ່ມີຄຸນກາພ ຕລອດຈົນລົດຊ່ອງວ່າງດ້ານການເຂົ້າລຶ່ງເທິກໂນໂລຢີ ເພື່ອກະຕັບ
ສຳຄັນໄທ້ມີຄວາມສາມາດແລະສັກຍາກີ່ສູງຂຶ້ນ ທີ່ຈະຈະເປັນປະໂຍ້ນຕ່ອກການແຂ່ງຂັນກັບ
ນານາປະເທດຕ່ອໄປໄດ້ອ່າຍ່າງເຂົ້າແກ່ງ



ນາຍເອກົກສົມ ອິວສິນປະເສຣູ
ກຽມກາຮັງພູ້ຈັດກາ
ບຣັຫັກ ອິນເທລ ໄມໂຄຣອເລີກໂຮອນັກສ
(ປະເທດໄກຍ) ຈຳກັດ

ສາສົນຈາກ ກຽມກາຮັງພູ້ຈັດກາ

ບຣັຫັກ ໄມໂຄຣອົບົກ (ປະເທດໄກຍ) ຈຳກັດ

ການພົມພານຮ່ວມມືໃນເວັບໄຕໂລຢີລໍາສັນຍ ແລະພັນອົມຕາທີ່ແຂ້ງແກງ່ຍ່າງໜ່ວຍງານວັນຈຸບາລ
ຄູ່ຄ້າ NGO ນັກການສຶກສາ ແລະນັກວິຊາກາທາໃຫ້ໂຄງການ Microsoft Unlimited Potential
ສາມາດສ້າງທຸກທຳໃໝ່ໆ ທີ່ນຳໄປສູ່ກາເພີ່ມພັນທາງເສຣໜູ້ກົຈໃຫ້ກັບຄົນສ່ວນໃຫຍ່ອິນເທລ ທັ້ງນີ້
ປ່ອຈັຍສຳຄັນພື້ນຈຸານທີ່ທຳໃຫ້ເກີດໂຄກສາທາງເສຣໜູ້ກົຈ ກີ່ຂຶ້ນ

ການປະລິງປົງການສຶກສາ (Transform Education)

ການສ່ວນເລີນວັດການໃນທົ່ວອິນ (Innovation) ແລະ

ການສ້າງການແລະເປີດໂຄກສ (Job Opportunity)

ການສຶກສາເປັນຮາກສູາທີ່ສຳຄັນຂອງໂຄກສາທາງເສຣໜູ້ກົຈ ການຊ່າຍສ່ວນເລີນວັດການແລະສັນບລຸນ
ໃຫ້ເຍວັນໄດ້ຮັບການສຶກສາແລະຕະຫັກລຶ່ງສັກຍາກີ່ທີ່ແຫ່ງຂຶ້ນຂອງຕົນເອງຈຶງເປັນກິຈກະນົດສຳຄັນ
ທີ່ຕ້ອງດໍາເນີນການເປັນຍ່າງແຮກ ແລະເລື່ອສຳຄັນມີວະນຸຍາການສຶກສາທີ່ແຂ້ງແກງ່ຈະສາມາດພັດນາ
ແຮງງານທີ່ມີຄຸນກາພແລະມີມືມີມາກີ່ຂຶ້ນ ທີ່ຈະຈະເປັນຮາກສູາທີ່ມັນຄົນສໍາຫຼັບການຕິບໂຕທາງເສຣໜູ້ກົຈ
ໃນອານັດ ໄມໂຄຣອົບົກທີ່ປະເທດໄກຍໃຫ້ຄວາມສຳຄັນໃນການເຂົ້າມາມີສ່ວນຮ່ວມດ້ານການພັດນາ
ການສຶກສາ ໂດຍປະເທດໄກຍເປັນໜຶ່ງໃນກ້າປະເທດແຮກຂອງໂລກທີ່ມີການປະກາດເຮີມໂຄງການ
Partners in Learning ທັ້ງນີ້ວັດຖຸປະລົງສົກລັກໃນການດໍາເນີນໂຄງການ ກີ່ ການພັດນາສັກຍາກີ່
ໃນການເຂົ້າລຶ່ງເທິກໂນໂລຢີສາຮັນເທິກຂອງຄຽງແລະນັກເຮັນໃນໂຮງເຮັນຕ່າງໆ ໂດຍມີຄູ່ທີ່ໄດ້ຮັບການຟິກ
ອົບຮົມຈາກໂຄງການນີ້ໄປແລ້ວກ່າວ່າ 50,000 ດາວ ແລະນັກເຮັນທີ່ໄດ້ຮັບປະໂຍ້ນຈາກໂຄງການນີ້
ອີກກ່າວ່າ 3,000,000 ດາວ ພາຍໃນຮະບະເວລາ 4 ປີ ແລະຈະຍັງຄົນດໍາເນີນຕ່ອໄປອີກ



ນາງສາວປຸ່ນາ ຈັກການ
ກຽມກາຮັງພູ້ຈັດກາ
ບຣັຫັກ ໄມໂຄຣອົບົກ
(ປະເທດໄກຍ) ຈຳກັດ

รายละเอียดของโครงการ ศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา “School e-Center”



โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา เป็นโครงการจัดทำชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จเพื่อติดตั้งในสถานศึกษา ลังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กระทรวงศึกษาธิการ เพื่อเป็นจุดศูนย์กลางในการบริการด้านการเรียนการสอนเทคโนโลยีสารสนเทศ การสืบสานข้อมูลรวมทั้งการให้บริการสารสนเทศต่างๆ ให้กับครูและนักเรียน ณ สถานศึกษานั้นๆ โครงการนี้เกิดขึ้นจากความคิดริเริ่มของบริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด กระทรวงศึกษาธิการ กรมสรropolการและกลุ่มผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ไทย (TCM) ภายใต้สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) ได้แก่ บริษัท เอลวีโอเอ จำกัด (มหาชน) บริษัท สุพรีม ดิลิทิบิวชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัท เมโทร โปรเฟสชั่นแนลโปรดักส์ จำกัด และบริษัท เพลินจิต คอมเทค จำกัด โดยเลือกเห็นว่าปัจจุบันโรงเรียนและสถานศึกษาจำนวนมากยังไม่มีห้องคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอน หรือที่มีอยู่แล้วก็ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้งานของนักเรียน ทั้งนี้จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ต่อจำนวนนักเรียนทั้งประเทศ มีอัตราส่วนอยู่ที่ประมาณ 40:1 การจัดทำชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อให้เพียงพอต่อจำนวนนักเรียนนั้นต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก อาศัยยังงั้นของกระทรวงศึกษาธิการไม่เพียงพอต่อการจัดทำและไม่ทันต่อความต้องการพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ของนักเรียนในระยะอันใกล้ ดังนั้นกระทรวงศึกษาธิการและกลุ่มผู้ริเริ่มโครงการฯ จึงวางแผนที่จะจัดทำชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จให้กับโรงเรียนต่างๆ เพื่อเพิ่มจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับนักเรียน โดยการรณรงค์ให้บริษัทเอกชน ห้างหุ้นส่วน นิติบุคคล ได้บริจาคเงินเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จสำหรับติดตั้งในโรงเรียนที่ขาดแคลนได้รวดเร็วที่สุด ผู้ที่บริจาคในโครงการศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษานอกจากจะได้ร่วมกับสร้างประโยชน์ให้แก่การศึกษาของประเทศไทย ยังได้รับสิทธิประโยชน์ทั่วไปเช่นเดียวกัน โดยการนำไปเริ่จับเงินบริจาคไปท้าเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับลดหย่อนภาษีได้ถึง 2 เท่า ภายใต้มาตรการทางภาษีให้ 1 ได้ 2 ของกรมสรรพากร

นอกจากนี้ เพื่อเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสปีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา กระทรวงศึกษาธิการและผู้ร่วมโครงการฯ จะได้นำรายได้ส่วนหนึ่งจากการบริจาคเพื่อจัดซื้อชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จ นำเข้าทุ่มเทเล้าถาวรเดิมพระเจ้าอยู่หัว โดยเสด็จพระราชกุศล ในโครงการเยี่ยวยังการศึกษาต่อไป

วัตถุประสงค์ของโครงการ

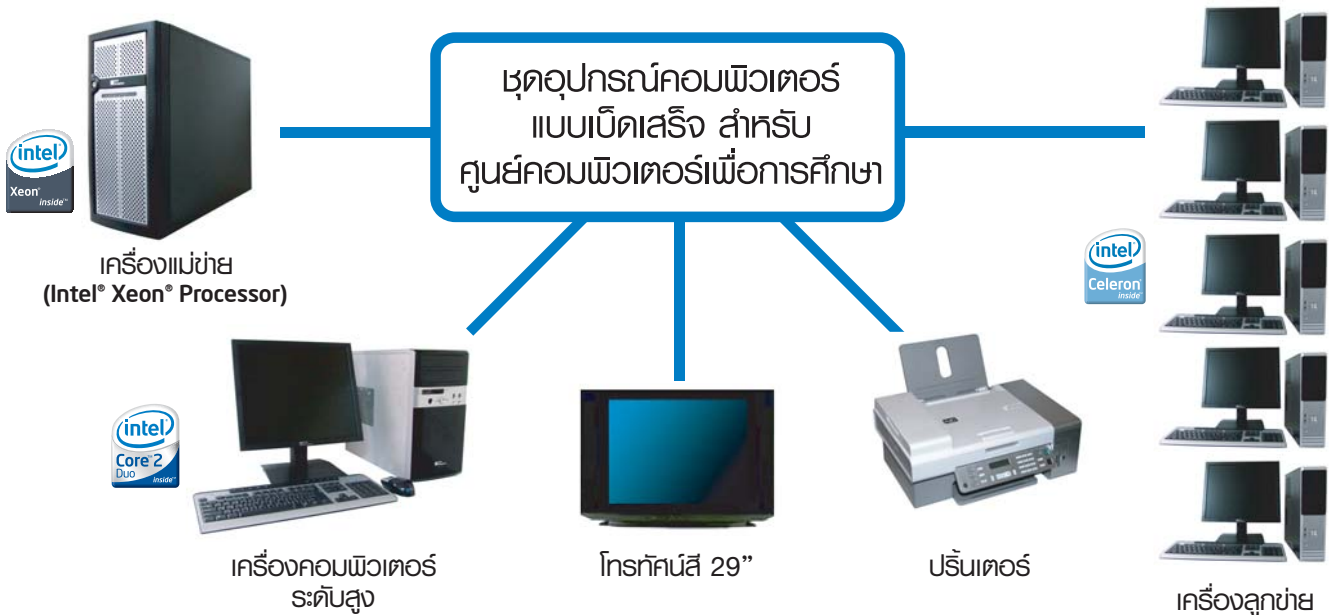
จัดทำชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จให้กับสถานศึกษาลังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กระทรวงศึกษาธิการ ให้ได้อย่างน้อย 800 ศูนย์ ภายในปี 2550 ลดช่องว่างของการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศในระดับประเทศ โดยการสร้างโอกาสในการศึกษาและพัฒนาความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ครูและนักเรียน รวมทั้งการเรื่อมโยงโรงเรียนต่างๆ ให้เป็นเครือข่ายเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรงเรียนที่อยู่ห่างไกลการพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศด้วยห้องเรียนตั้งแต่ชั้นอนุบาลถึงชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยการติดตั้งและการดูแลศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาจะดำเนินการโดยบริษัท ห้างร้าน และบุคคลภายนอก ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนการศึกษาในระยะยาว รวมใจไทย ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อทำความดีความดีระหว่างลั่งร้างอนาคตให้แก่ลูกหลานไทยได้มีโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งหมดที่มีอยู่ในประเทศไทย

ลักษณะเฉพาะของโครงการศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา

- อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา เป็นชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จ กล่าวคือ ไม่มีอุปกรณ์ที่จำเป็นเบื้องต้นที่ต้องใช้ในการเรียนการสอน ประยุกต์พัฒนา และมีราคารวมต่อชุด 200,000 บาท ต่ำกว่าราคาในห้องตลาดทั่วไป ซึ่งอยู่ที่ประมาณ 350,000 บาท
- บริษัท ห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ที่บริจาคเพื่อช้อชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จในโครงการศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาได้รับประโยชน์ในมาตรการทางภาษีให้ 1 ได้ 2 ของกรมสรรพากรตามพระราชบัญญัติฉบับที่ 420 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2547 โดยสามารถยกเว้นภาษีเงินได้เป็นจำนวนเงินหรือมูลค่าของทรัพย์สินเป็นจำนวน 2 เท่าของรายจ่ายที่จ่ายไปเป็นค่าใช้จ่ายเพื่อลับสนับสนุนการศึกษาในโครงการนี้
- การมีส่วนร่วมของผู้ผลิตในประเทศไทย ชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จถูกผลิตหรือประกอบขึ้นภายในประเทศไทยทั้งหมด (ยกเว้นชิ้นส่วนที่ไม่มีโรงงานในประเทศไทย) และได้รับการรองรับมาตรฐานจาก สมอ. หรือ NECTEC ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้อุตสาหกรรมชิ้นส่วนและคอมพิวเตอร์ในประเทศไทยได้มีบทบาทในการเติบโตไปพร้อมกับการสร้างโอกาสทางการศึกษา
- การมีส่วนร่วมของธุรกิจในห้องถัง การดำเนินการติดตั้งชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จจะดำเนินการโดยบริษัทคอมพิวเตอร์ในห้องถัง ที่ศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาตั้งอยู่ เพื่อให้บริษัทคอมพิวเตอร์เหล่านี้ได้ล้านต่อการดูแลระบบต่อไป



รายละเอียดของคอมพิวเตอร์ / การจัดห้องเรียน



ชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จสำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา

- | | | | |
|--|-------|--|-------|
| 1. เครื่องแม่ข่าย | 1 ชุด | 4. เครื่องพิมพ์แบบ All-in-One | 1 ชุด |
| Intel® Xeon® Processor 3040 | | 5. โทรทัศน์ 29" สำหรับการสอน | 1 ชุด |
| Memory ECC DDR2 1GB | | 6. อุปกรณ์เครือข่าย Switch 16 พอร์ต | 1 ชุด |
| Harddisk SATA2 250GB / DVD Writer | | 7. เครื่องสำรองไฟขนาด 1 KVA | 1 ชุด |
| Monitor 17" LCD | | สำหรับเครื่องแม่ข่าย | |
| Microsoft* Windows* Server 2003 | | 8. โต๊ะ เก้าอี้ สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ | 7 ชุด |
| 2. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลขั้นสูง | 1 ชุด | 9. ติดตั้งระบบไฟฟ้าและเครือข่ายทั้งหมด | |
| Intel® Core™ 2 Duo Processor E4500 | | 10. Microsoft Unlimited Potential | 3 ชุด |
| Memory DDR2 1GB | | หลักสูตรการเรียนรู้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น | |
| Harddisk SATA 160GB / DVD Writer | | | |
| Graphic GeForce7300 with TV Out | | | |
| Monitor 17" LCD | | | |
| Microsoft* Windows* XP Pro / MS Office | | | |
| 3. เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายทั่วไป | 5 ชุด | | |
| Intel® Celeron® Processor | | | |
| Memory DDR2 512MB | | | |
| Harddisk 80GB | | | |
| Monitor 17" LCD | | | |
| Microsoft* Windows* XP Pro / MS Office | | | |

ชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จ ราคาร่วมกันซึ่งมูลค่าเพิ่มชุดละ 200,000 บาท

การบริจาคเงินหรือกรีพย์สิน เป็นค่าใช้จ่ายเพื่อสนับสนุนการศึกษา



สิกธิประจำนักเรียนทางภาคเช่นกับการบริจาคชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จ ในโครงการคุณย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา

โครงการคุณย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา (School e-Center) เป็นโครงการที่มุ่งส่งเสริมให้เกิดบูรณาการทางการศึกษา ผ่านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ซึ่งตรงกับมาตรการทางภาครัฐ “ให้ 1 ได้ 2” ของกรมสรणการท่องค์กรที่บูรณาการ สามารถนำมาหักค่าใช้จ่ายได้ถึงสองเท่า เพื่อเป็นการสนับสนุนการศึกษาของไทยให้มีความก้าวหน้า

กรณีผู้บริจาคเป็นบุคคล สามารถบริจาคเป็นเงินหรือสิ่งของชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จของโครงการฯ และนำไปแลกเปลี่ยนซึ่งกันและกันโดยโรงเรียนในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ มาหักรายจ่ายได้สองเท่าของรายจ่ายที่จ่ายไป

กรณีผู้บริจาคเป็นบุคคลทั่วไป สามารถบริจาคเป็นเงินสดฝากเข้าบัญชี และนำไปแลกเปลี่ยนซึ่งกันและกันโดยโรงเรียน ในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ มาหักรายจ่ายได้หนึ่งเท่าของรายจ่ายที่จ่ายไป

ช่องทางการบริจาคชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบเบ็ดเสร็จ ในโครงการคุณย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา

กรณีผู้บริจาคเป็นบุคคล สามารถบริจาคเป็นเงินสดฝากเข้าบัญชี “โครงการคุณย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา” บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 059-0-09074-7 ธนาคารกรุงไทย สาขากระทรวงศึกษาธิการ และนำไปแลกเปลี่ยนซึ่งกันและกันโดยโรงเรียนในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ มาหักรายจ่ายได้สองเท่าของรายจ่ายที่จ่ายไป

กรณีผู้บริจาคเป็นบุคคลทั่วไป สามารถบริจาคเป็นเงินสดฝากเข้าบัญชี “โครงการคุณย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา” บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 059-0-09074-7 ธนาคารกรุงไทย สาขากระทรวงศึกษาธิการ และนำไปแลกเปลี่ยนซึ่งกันและกันโดยโรงเรียนในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ มาหักรายจ่ายได้หนึ่งเท่าของรายจ่ายที่จ่ายไป

แจ้งความจำนำในการบริจาคหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
Call Center 1 800-888-288 (โทรฟรี) หรือ

- บริษัท สุพรเม ดิสกิบิวชัน (ไทยแลนด์) จำกัด โทรศัพท์ 081-8625515
- บริษัท เอสวีโอเอ จำกัด (มหาชน) โทรศัพท์ 084-7000798
- บริษัท เมโทรโปรเฟลเชนแนลโปรดักส์ จำกัด โทรศัพท์ 087-6854848
- บริษัท แมลเบจิค คอมเพก จำกัด โทรศัพท์ 081-4219988

* เนื่องจากข้อจำกัดในการจัดการบางประการ โครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์การลดหย่อนภาษีตามมาตรการ ให้ 1 ได้ 2 เฉพาะผู้บริจาคที่เป็นบุคคลเท่านั้น ส่วนผู้บริจาคบุคคลทั่วไปจะได้สิทธิลดหย่อนภาษี 1 เท่า หรือติดต่อกรมสรรพากร เพื่อรับทราบรายละเอียดเพิ่มเติม.....

รายได้ส่วนหนึ่งจากการบริจาค นำเข้าบุคลากรชาวแฉด
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยเสด็จพระราชนูกุล



TCM
กลุ่มฟูพลิตคอมพิวเตอร์ไทย



SVSA
Expert Beyond IT



กลุ่มคอมพิวเตอร์ไทย TCM (Chapter Local Brand)

ได้ถูกจัดตั้งขึ้นโดยบริษัทคอมพิวเตอร์ในประเทศไทย กายใต้สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2550 โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งกลุ่มคอมพิวเตอร์ไทย (TCM) ดังนี้

เพื่อส่งเสริมการประกอบวิสาหกิจประเภทที่เกี่ยวกับการผลิตหรือประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์ในประเทศไทย โดยบริษัทของคนไทย เพื่อส่งเสริมด้านคุณภาพและมาตรฐานการผลิตเครื่องคอมพิวเตอร์ไทย ให้เป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยมีสมาชิกที่เป็น บริษัทคอมพิวเตอร์ในประเทศไทย เข้าร่วมเป็นสมาชิก 4 บริษัท คือ

- บริษัท เอส維โอเอ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท สุพรีม ดิสทิบิวชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
- บริษัท เมโทรโปรเฟลชั่นแนลโปรดักส์ จำกัด
- บริษัท เพลินจิต คอมเทค จำกัด

และบริษัททั้งหมดที่เข้าร่วมเป็นสมาชิกได้ผ่านการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงาน ดังต่อไปนี้

มาตรฐานระบบคุณภาพ (ISO 9001:2000) จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือจากหน่วยงาน หรือจากสถาบัน ซึ่งดำเนินงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ให้การรับรองในลักษณะการรับรองระบบคุณภาพ

รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

รับรองผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ มงคล.1956-2548 บริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ : ชีดจำกัดลัญญาณรับกวนจาก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม



Microsoft®

School e-Center

ศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา



กระทรวงศึกษาธิการ

