

ເດີພາ ຈັບມືອ ສຈລຸ. ຕິດອາວຸນເຮືອງ [Coding] ຄຽກທຳປະເທດ ພານກິຈກະລົມເວີຣົກໂອປົບໃນງານ EDUCA 2019

● ນຳເຫັນອື່ນເວັບ 31 ຕ.ຂ. 2562

ແມ່ວ່າວັນນີ້ເວົ້ອງຂອງ “Coding” ຈະຖືກຜັກດັນໃຫ້ເປັນຮູບປະບານມາກີ່ນີ້ ແຕ່ກີ່ຍັງມີ “ຄຸນຄຽງ”.
ອີກຈຳນວນໄມ່ເນຍອຍທີ່ຍັງຂາດຄວາມຮູ້ ຄວາມເຂົາໃຈ ແລະຄວາມໜ້ານາງ ດ້ວຍເຫດຸນີ້ ສຳນັກງານສັງເສົາຮູ້ກິຈດິຈິຕັດ
(depa) ໃນຮູ້ຈະໜຶ່ງໃນໜ່າຍງານທີ່ຮົມຂັບເຄື່ອນເຮືອງ “Coding” ຈຶ່ງໄດ້ດຳເນີນໂຄງການ Coding Thailand ໂດຍຈັບມືອກັນ ສາບັນເທັກໂນໂລຢີພະຈອມເກລາເຈາຄຸນທຫາລາດກະບັນ (ສຈລ.) ແລະພັນຮົມຕົກສາບັນການສຶກສາຂັ້ນນຳທຳປະເທດ 4 ສາບັນປະກອບດ້ວຍ ມາວິທຍາລ້າຍເຊີຍໃໝ່ (ມຊ.), ມາວິທຍາລ້າຍຂອນແກນ (ມຂ.), ມາວິທຍາລ້າຍນູ່ປາ (ມ.ນູ່ປາ) ແລະມາວິທຍາລ້າຍສົງລານຄຣິນທ່ຽນ (ມອ.) ໃນການພັດນາຄຸນຄຽງທຳປະເທດ ລາສຸດໄດ້ຈັດກິຈການ ເວີຣົກໂອປົບໃໝ່ນັ້ນເພື່ອສ້າງຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົາໃຈໃກ້ກັບບຽນຄຸນຄຽງ ຜ່ານງານ ມະກຽມທາງການສຶກສາເພື່ອພັດນາວິຊາຂຶ້ນພຽງ ອໍານວຍ EDUCA 2019 ທີ່ຈັດຕ້ອນເນື່ອງກັນເປັນປີທີ່ 12 ໂດຍໃນປີນີ້ຈັດຂຶ້ນກາຍໄດ້ແນວດີດ ພັດທະນາຂອງຊຸມຊະນະແໜ່ງການເຮັດວຽກ (The Power of Learning Community) ເມື່ອເວົ້າງ ນີ້ ຄູ່ ອົມແພດ ພອຮັ້ມ ເມື່ອງທອງຮານ

ໂດຍ ດຣ.ວິຫຼາສຸສົຕົວ ກຣສູດ ຮອງຜູ້ອໍານວຍການສຳນັກງານສັງເສົາຮູ້ກິຈດິຈິຕັດ (depa) ກລາວວາ depa ໄດ້ມີໂຄງການເຂົາຮົມງານ EDUCA ເປັນປີທີ່ 2 ທີ່ກີ່ໄດ້ເຫັນຄວາມເປີ່ມແປງຂອງການອຍາງໜັດເຈນ ໂດຍໃນປີນີ້ມີຄຸນຄຽງ ໃຫ້ຄວາມສົນໃຈມາຮົມງານເພີ່ມມາກີ່ນີ້ ສຳຫຼັບທຸວ່າຂອງທີ່ທາງ depa ຈັດຂຶ້ນໃນຄົວໜີ້ດີອ່ານຸກກັບ Coding ຍາງໆ ສ່າເຖິງວິທຍາການຄໍານາງູ້” ໃນຮູບແບບເວີຣົກໂອປົບເພື່ອໃຫ້ຄຸນຄຽງເຂົາໃຈງໍາຍ໌ ແລະສາມາດນຳໄປຄ່າຍທອດຕ່ອໄກ້ກັບນັກເຮັດໃດ ໂດຍມີ ສາບັນເທັກໂນໂລຢີພະຈອມເກລາເຈາຄຸນທຫາລາດກະບັນ (ສຈລ.) ຊົ່ງເປັນສາບັນການສຶກສາຫລັກໃນການຈັດທ່າເຮົາງຂອງ Coding ມາເປັນຜູ້ສ້າງຄວາມຮູ້ ຄວາມເຂົາໃຈ ໃຫ້ກັບຄຸນຄຽງວ່າເວົ້ອງຂອງ Coding ໄນໃຫ້ເວົ້ອງຍາກ ເນື່ອຈາກໄມ່ໃຫ້ຮ່າຍວິຊາ ແຕ່ມີຄື່ອງສາຫະກາຍາຍ່າງທີ່ນີ້ແລ້ວ ຊົ່ງເປັນຄວາມຮູ້ເບື້ອງຕົນທີ່ສາມາດຜົນຜານກັບວິຊາໄດ້ ກີ່ໄດ້

“ທ່າງຈະສຳຄັນຂອງການຈັດເວີຣົກໂອປົບເຮືອງ Coding ຄື່ອ ທ່ານຍ່າງໄຣໃຫ້ຄຸນສຶກວ່າມັນເປັນເຮືອງໄກລ້ຕ້ວ່າ ແມ່ນອັນກັບທີ່ເຈັບ ມີຄື່ອມາດູໄລ່ ດູເໜີບຸກ່ ໄນມີໂຄຣມາສອນເຮົາ ເວົ້ອງຂອງ Coding ກີ່ເຊັນກັນ ໂດຍຫວ່າໃຈຫລັກໆ ຂອງກິຈການນີ້ຈະມີອຸ່ນຕົວ 3 ເວົ້ອງ ຄື່ອ 1.ທ່ານຍ່າງໄຣໃຫ້ສຸກ ອັນນີ້ສຳຄັນທີ່ສຸດຕ້ອງທ່າໃຫ້ສຸກ ໃຫ້ຄຸນມີຄວາມມິ່ນໃຈໃນການສອນພອມຮູ້ນີ້ໃຈບຽນຢາກສາໃນການສອນກີ່ຈະສຸກສານານ
2.ທ່ານຍ່າງໄຣໃຫ້ການເຮັດວຽກສອນຕອບໂຈທຍ່າງຕຸມຕົວໜີ້ວັດຂອງກະທຽບສຶກສາທີ່
ສຸກແລ້ວກີ່ຕອງຕອບໂຈທຍ່າງສາກະການເຮັດວຽກເຮືອງຄຸນທີ່ເຕັກຈະຕອງຮູ້ດ້ວຍ
ແລະ 3.ທ່ານຍ່າງໄຣໃຫ້ເຕັກສາມາດນຳໄປປະຍຸກຕິໃຫ້ ໄກສາຍເປັນວັດກຽມເລີກຈໍາ
ຫຼືໄຫວ້ອ້າງທີ່ສາມາດນຳໄປປະຍຸກຕິໃຫ້ໃນຫີວິທປະຈຳວັນໄດ້ ທັນນີ້ມີ້ອໍາທັງ 3 ສັນມາຮວມກັນ
ກີ່ຈະທ່າໃຫ້ເຕັກມີຄວາມຄິດທີ່ເປັນກະບວນການ ມີຕຽບກະ ມີຄວາມຄິດສ່າງສົດ ມີແຮນບັນດາລາໃຈໃນການສ້າງສິ່ງໃໝ່ໆ
ໃຫ້ສອດຮັບກັບການເຮັດວຽກໃນສະຕວະຣະທີ່ 21” ດຣ.ວິຫຼາສຸສົຕົວ ກລາວ

ດ້ານ ດຣ.ໄໝ່ ເຈົ້າຍົນຮຽນ ຜູ້ໜ້າຍຄຸນບົດຝ່າຍສາຮນເທັກ ຄະຄຽມສຸສົຕົວອຸຕສາຫະການແລະເທັກໂນໂລຢີ
ສາບັນເທັກໂນໂລຢີພະຈອມເກລາເຈາຄຸນທຫາລາດກະບັນ (ສຈລ.) ກລາວວາ
“ສຳຫຼັບເວີຣົກໂອປົບທີ່ນຳມາຮົມ ໃນງານ EDUCA
ເຮົາໄດ້ກິຈການບາງສວນທີ່ອູ່ໃນໜັກສູງການພັດນາຄຽງປະຕົມສຶກສາແລະມັນຍົມສຶກສາ ເນັ້ນທີ່ ການສ້າງ Active Learning ໂດຍກິຈການທີ່ເຮົາຍືບມາໃຫ້ຈະມີທັງໃນສວນຂອງ Unplugged ຄື່ອ Coding ທີ່ໄມ້ໃຫ້ເທັກໂນໂລຢີແລະ Plugged ຄື່ອ Coding ໃຫ້ເທັກໂນໂລຢີຮົມ ໂດຍຈະແນນໃນສວນຂອງ Unplugged ເປັນຫລັກແລະກິຈການຂອງ Plugged ບາງສວນ

เพื่อให้คุณครูสามารถเอาเทคนิคที่ได้ไปใช้สร้างสื่อการเรียนการสอนใหม่ได้ Coding ไม่จำเป็นต้องพึ่งเทคโนโลยีชั้นสูง หรือไม่ต้องมีเรื่องของเทคโนโลยีเลยก็ได้ เพราะ Coding เป็นเรื่องของกระบวนการคิด”

นางสาว ภราดร์ วงศ์วิจิตร ได้เตรียมนำเสนอเรื่องของ “Coding” บรรจุเป็นหลักสูตร เพื่อให้เด็กไทยทั่วประเทศได้เรียนพื้นฐานการ Coding ที่มุ่งเน้นการคิดอย่างมีระบบและการมีความคิดสร้างสรรค์ รวมไปถึงความเข้าใจในภาษาดิจิทัล ทั้งนี้เพื่อต่อยอดไปสู่การเกิดนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อให้สอดรับกับศตวรรษที่ 21

ปัญหาของการศึกษาไทยในอดีตและปัจจุบัน คือ เน้นที่เรื่องคิดความรู้ เป็นหลัก แต่ด้วยยุคสมัยที่เปลี่ยนไป โลกกำลังเข้าสู่ศตวรรษที่ 21 การศึกษาไทยจะยังคงมุ่งเน้นเรื่องขององค์ความรู้เพียงอย่างเดียวไม่ได้ แต่ต้องมีการนurtณาการเรื่องของเทคโนโลยีเข้าไปด้วย “ครู” ซึ่งเป็นบุคลากรสำคัญในการสร้างอนาคตของชาติ จึงจำเป็นต้องพัฒนาและ เติมความรู้ให้ทันกับยุคสมัย

