

ແນະ "ບຶກຕູ່" ໃຊ້ມ.44 ໃຫ້ເອກະນບວງທາງໂຮງເຮືຍນ້ຳ

ນໍາສອນເມື່ອ : 14 ພ.ຍ. 2560

ປະກາດຄະນະມັນຕີປົງປັງການສຶກສາການປະຊາຊົນ ແນະນາຍກໃຊ້ມ.44
ອອກກົງໝາຍການບວງທາງໂຮງເຮືຍນ້ຳໂດຍການເອກະນ ຄ໏ໄມ້ໃຫ້ໂຄງການພັບປຸລື ສຸກລ
ເປັນໄດ້ແຄນໂຍບາຍລອຍລມ

ວັນນີ້ (13 ພ.ຍ.) ດຣ.ຮູ່ງ ແກ້ວແຕງ ປະກາດຄະນະມັນຕີປົງປັງການສຶກສາການປະຊາຊົນ ກລ່ວວ່າ
ຕາມທີ່ທີ່ປະໜົມຄະນະການປະຊາຊົນການປົງປັງເພື່ອຮອງຮັບການປົງປັງເປົ້າລື່ອນດາມນໂຍບາຍໄທຢແລນດ 4.0
ໜຶ່ງມີພລ.ອ.ປະເທຸກ ຈັນທີ່ໂອໜ້າ ນາຍກົມມູນຕີ ເປັນປະການ ໄດ້ມີມິດໃຫ້ກະທຽວສຶກສາທີ່ການ (ສທ.)
ຮ່ວມກັບສຳນັກງານຄະນະການປະຊາຊົນສຶກສາການປະຊາຊົນ ແລະກາຄູ່ເອກະນ ດຳເນີນໂຄງການພັບປຸລື ສຸກລ (Public School) ຖັນ ຕົນເຫັນດວຍ ຊຶ່ງການບວງທາງແບບນີ້ທີ່ລາຍປະເທດທຳແລະແກບໝູ້ທາງໆໄດ້ເຍອະ ແຕ່ເຊື່ອວ່າໄທຍໍາໄດ້
ເພະໜ່າຍງານຕົນສັງກັດຂອງສັນຕະພາບສຶກສາ ໄນວາຈະເປັນສຳນັກງານຄະນະການປະຊາຊົນພື້ນຖານ (ສພຖ.).
ສຳນັກງານຄະນະການປະຊາຊົນສຶກສາ (ສອສ.) ແລະ
ສຳນັກງານສົງເສົາມການສຶກສານອກຮະບບແລະການສຶກສາຕາມອັນຍຸຕີຍ (ກຄນ.)ຈະໄມ່ຍ່ອມປ່ລ່ອຍ ເຫັນໄດ້ຈາກທີ່ຜ່ານມາ
ພ.ຮ.ບ.ການສຶກສາແທງໜາຕີ ພ.ສ.2542 ມາຕາ 12 ເປີດໂອກາສໃຫ້ສັກຄົມ ທຸມນັມມາຮຸມຈັດການສຶກສາ
ແດທ່າຍງານຕູນສັງກັດ ກີ່ຈະມີການກຳໜັດຮະເປີບຕາງໆຈຸນໄໝສາມາດຕັ້ງດຳເນີນການໄດ້

“ນາຍກົມມີເຈຕຸນາດີ ພູດຕີ ແຕ່ໄມ້ເຂົ້າໃຈວ່າມີນຮຽມຂອງຄົນສົດ. ດັ່ງນັ້ນ ພມຈຶ່ງຄົດວ່າໄມ້ໄດ້
ຍົກເວັ້ນມີກາງໝາຍການທີ່ກຳໜັດໂທ່ງວາດາໄມ້ທີ່ຈະຖຸກລົງໂທ່ງສູງແລະເວນການປົງປັງຕິທໍາທີ່ຕາມມາຕາ 157
ທີ່ສຳຄັງຈະຕອງມີການອອກ ພ.ຮ.ບ.ວາດວຍການບວງທາງໂຮງເຮືຍນ້ຳໂດຍການເອກະນຂຶ້ນມາໂດຍເພະ
ແລະມີການກຳໜັດຮຽຍລະເອີ້ນໄວ້ໃຈ່ ເປັນຜູ້ທີ່ມີຄຸນສົມບັດໃນການບວງທູງ ການປະເມີນຜລ ການຕຽບສອບຈະທໍາອ່າງໆໄຮ
ຄຽງໃນໂຮງເຮືຍທີ່ມີອຸ່ນເດີມຈະໄປໆໃໝ່ ຕຸລອດຈົນການໃໝ່ງບູ້ປະມານທີ່ໄຫແບບເປັນກອນ
ເພະການຍົກອະໄວຂອງຮູ້ທີ່ເອກະນເຂົາມາດຳເນີນການຕອງອຸກເປັນກົງໝາຍ ເຈິນນ້ຳຈະໃຫ້ແກ່ບາທເດືອນ
ກີ່ຕອງມີຮະເປີບແລະກົງໝາຍຮອງຮັບຄໍາໄມ້ມີ ຄົງໄມ້ມີໂຄກລາເອາຫຼວເຂົາມາເສື່ອງ
ແລະເຮື່ອນີ້ຈະກລາຍເປັນໂຍບາຍຮາຍວັນທີ່ເກີດມາແລວກີ່ຕາຍເໜີ້ອນຫລາຍ່າງໂຍບາຍທີ່ທ່ານໄມ້ໄດ້ຈົງ” ດຣ.ຮູ່ງ ກລ່ວວ່າແລະວ່າ
ໜາກ ພລ.ອ.ປະເທຸກ ຕອງການເຮັມດຳເນີນໂຄງການພັບປຸລື ສຸກລ ນໍາຮອງຈຳນວນ 77 ແທງທັນທີໃນປີການສຶກສາ2561
ນາຍກົມມີອຸ່ນໄດ້ຈົດການສຶກສາຕາມມາຕາ 44
ຂອງຮູ້ທີ່ມີຮະເປີບແລະກົງໝາຍຮອງຮັບຄໍາໄມ້ມີ ທີ່ມີການສຶກສາຕາມມາຕາ 44
ອອກກົງໝາຍການບວງທາງໂຮງເຮືຍນ້ຳໂດຍການເອກະນຂຶ້ນມາ

ຂອບຄຸນທີ່ມາເນື້ອຫາຂ່າວຈາກ [ໜັງສືອພິມພົດລິນିଆ໌ ວັນຈັນທີ່ 13 ພຸດສິຈີາຍນ 2560](#)