



ສາມາດອອກຂ່າວໄດ້ທັນທີ

ຄມສ ເປີດຕົວ ການແຂ່ງຂັນຮອບພິເສດ ຂອງນ້ອງນັກຮຽນ ເພື່ອສ້າງເຕັກໂນໂລຊີ ສະໄຫມໃຫມ່ ສໍາລັບ ແມ່ນໍ້າຂອງ

ທີ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ, ວັນທີ 5 ຕຸລາ 2022 — ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ (ຄມສ) ໄດ້ເປີດຕົວ ການແຂ່ງຂັນຮອບພິເສດ ທີ່ທຳທາຍ ບັນດານ້ອງນັກຮຽນມະຫາວິທະຍາໄລ ໃນຂົງເຂດພາກພື້ນນີ້ ໃຫ້ອອກແບບເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ຄຸ້ມຄ່າ ແລະ ຍືນຍົງ ເພື່ອຕິດຕາມ ລະດັບແມ່ນໍ້າຂອງ, ປະລິມານນໍ້າຝົນ, ຄວາມຊຸ່ມໃນດິນ ແລະ ຄຸນນະພາບນໍ້າ.

ການແຂ່ງຂັນ ກ່ຽວກັບ ເຕັກໂນໂລຊີຕິດຕາມແມ່ນໍ້າຂອງ ຂອງ ຄມສ ຄັ້ງປະຖົມມະລືກນີ້ ມີເປົ້າໝາຍເລັ່ງໃສ່ ບັນດານ້ອງນັກຮຽນ ກຳປູເຈຍ, ລາວ, ໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ ທີ່ມີຫົວຄິດນະວັດຕະກຳໃໝ່ທີ່ສຸດ ຈາກ 1 ໃນ 15 ມະຫາວິທະຍາໄລ ທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກໄວ້ກ່ອນແລ້ວ ໃນເຂດອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນລຸ່ມ ເພື່ອຊ່ວຍປົກປ້ອງ ເສັ້ນເລືອດແຫ່ງຊີວິດ ຂອງຄອບຄົວຊາວປະມົງ ແລະ ຄອບຄົວຊາວກະສິກອນ ຫຼາຍລ້ານຄອບຄົວ.

ຄມສ ມີສະຖານນີຢູ່ແລ້ວ ປະມານ 250 ສະຖານນີ ທີ່ຕິດຕາມດ້ານ ອຸທິກກະສາດ, ປະລິມານນໍ້າຝົນ, ຄຸນນະພາບນໍ້າ, ຄວາມອຸດົມສົມບູນດ້ານນິເວດ, ການປະມົງ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ ທີ່ກະທົບກັບ ແມ່ນໍ້າທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດ ໃນອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້. ແຕ່ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ກ່າວມານີ້ ເພິ່ງພາ ອຸປະກອນຈາກຕ່າງປະເທດ ເຊິ່ງມັກຈະມີລາຄາແພງ ແລະ ບາງຄັ້ງກໍບໍ່ທັນສະໄໝ.

ແນ່ນອນວ່າ ຄມສ ເຫັນໄດ້ເຖິງຄຸນຄ່າຂອງ ບັນດາຄູ່ຮ່ວມງານສາກົນຂອງຕົນ, ແຕ່ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຫົວໜ້າກອງເລຂາຄມສ ທ່ານ ດຣ. ອານຸລັກ ກິດຕິຄຸນ ໄດ້ເວົ້າວ່າ ວິທີການໃນທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫານັ້ນ ຈະມີລາຄາຖືກກວ່າ, ຈະພັດທະນາ ຄວາມຊຳນານໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຈະເຮັດໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດອື່ນໆ ເຊັ່ນວ່າ ການປຸກຈິດສຳນຶກທີ່ວ່າ ພົນລະເມືອງແມ່ນໍ້າຂອງ ສາມາດແກ້ໄຂບັນຫາຂອງແມ່ນໍ້າຂອງໄດ້ ດ້ວຍນະວັດຕະກຳເຕັກໂນໂລຊີໃໝ່ໆ.

“ພວກເຮົາຫວັງວ່າ ຈະກະຕຸ້ນບັນດາໄວໜຸ່ມແມ່ນໍ້າຂອງ ຂອງພວກເຮົາ ໃຫ້ບັນລຸທ່າແຮງທີ່ແທ້ຈິງຂອງພວກເຂົາ ແລະ ໃຫ້ຄຳຕອບທີ່ສ້າງສັນ ເຊິ່ງຈະແກ້ໄຂບັນຫາທຳທາຍຫຼາຍຢ່າງ ທີ່ລົບກວນພວກເຮົາຢູ່” ກ່າວໂດຍ ທ່ານ ກິດຕິຄຸນ. “ມັນຮອດເວລາແລ້ວທີ່ພວກທ່ານ ແລະ ພວກເຮົາ ຈະຕ້ອງພິສູດໃຫ້ເຫັນວ່າ ພວກເຮົາເອງສາມາດພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ມັກຈະຖືກສ້າງຂຶ້ນມາ ໂກຕົວພວກເຮົາ. ພວກທ່ານຈະແປກໃຈວ່າ ພວກທ່ານສາມາດປະກອບສ່ວນຢ່າງຫລວງຫລາຍຄືແນວໃດ: ເພື່ອຕົວຂອງພວກທ່ານເອງ, ເພື່ອມະຫາວິທະຍາໄລຂອງພວກທ່ານ, ເພື່ອສັງຄົມຂອງພວກທ່ານ ແລະ ເພື່ອແມ່ນໍ້າຂອງ ທີ່ເປັນແມ່ນໍ້າພຽງໜຶ່ງດຽວ”.

ສໍາລັບການແຂ່ງຂັນຄັ້ງນີ້, ໜ້າວຽກເຈາະຈົງ ກໍແມ່ນການພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີ ເຊັ່ນເຊື້ອວັດແທກທາງໄກ ທີ່ຈະວັດແທກ 4 ປະເພດແຍກກັນຕ່າງຫາກ ຄື: ລະດັບນໍ້າ, ປະລິມານນໍ້າ, ຄວາມຊຸ່ມໃນດິນ ແລະ ຄຸນນະພາບນໍ້າ. ເຊັ່ນເຊື້ອດັ່ງກ່າວນັ້ນ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ແມ່ນຈະຕິດຕັ້ງຢູ່ ສະຖານນີແຍກຕ່າງຫາກ ຫຼື ຢູ່ກາງແຈ້ງ ແຄມຝັ່ງນໍ້າ ເຊິ່ງວ່າ ປົກກະຕິແລ້ວ ຈະຢູ່ໃນເຂດພື້ນທີ່ກະສິກຳ. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມແຂ່ງຂັນ ຄວນອອກແບບ ສະຖານນີໃດໜຶ່ງ ທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບ ພື້ນທີ່ດິນ, ຈຸດທີ່ຕັ້ງ,

ສະພາບອາກາດ ແລະ ການໃຊ້ງານ ຂອງຕົນເອງ, ນໍາໃຊ້ພະລັງງານແສງຕາເວັນ ແລະ ສາມາດເກັບກໍາ ແລະ ສົ່ງຂໍ້ມູນ ວັດແທກທາງໄກ ຈາກສະຖານນີ ເຖິງເຊີເວີ້ ໃນເວລາຕົວຈິງ.

ຜົນງານທີ່ຈະຊະນະການແຂ່ງຂັນນັ້ນ ແມ່ນຈະຕັດສິນຕາມ ຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຄວາມທົນ, ຄວາມຄຸ້ມຄ່າ ແລະ ນະວັດຕະ ກໍາຂອງຜົນງານນັ້ນ.

ການແຂ່ງຂັນຄັ້ງນີ້ ແມ່ນເປີດກວ້າງສໍາລັບ ນັກຮຽນວິທະຍາໄລ ຫຼື ນັກຮຽນມະຫາວິທະຍາໄລ ທີ່ຮຽນຢູ່ໃນ 15 ມະຫາວິທະຍາໄລຄູ່ຮ່ວມງານ ຕັ້ງຢູ່ໃນ 4 ປະເທດສະມາຊິກຂອງ ຄມສ ຄື: ປະເທດກໍາປູເຈຍ, ສປປ ລາວ, ໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ

ນັກຮຽນ ອາດຈະເຂົ້າແຂ່ງຂັນ ເປັນບຸກຄົນ ຫຼື ເປັນທີມ ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນໍາຂອງ ອາຈານທີ່ປຶກສາ ຈາກໂຮງຮຽນຂອງພວກເຂົາ. ມະຫາວິທະຍາໄລໜຶ່ງ ສາມາດສະເຫນີຮ່ວມແຂ່ງຂັນ ໄດ້ພຽງແຕ່ 1 ທີມ ຈາກທັງຫມົດ 4 ປະເທດການແຂ່ງຂັນ, ສະນັ້ນ ທາງມະຫາວິທະຍາໄລຈະຕ້ອງລະບຸຕົວ ຜູ້ສະໝັກ ຫລື ທີມ ທີ່ມີບົດສະເໜີ ທີ່ໜັກແໜ້ນ ແລະ ໂດດເດັ່ນ ທີ່ສຸດ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ ຜູ້ສະໝັກ ຈະຖືກເຊີນໄປ ນະຄອນຫຼວງວາງກອກ ເພື່ອນໍາສະເໜີ ແນວຄວາມຄິດຂອງພວກເຂົາ ຕໍ່ໜ້າ ບັນດາກໍາມະການຂອງ ກອງເລຂາ ຄມສ. ໂຄງການທີ່ຖືກຍອມຮັບ ແຕ່ລະໂຄງການນັ້ນ ຈະໄດ້ຮັບທຶນ 800 ໂດລາ ສະຫະລັດ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ຕົ້ນແບບຂອງພວກເຂົາ.

ໃນທ້າຍເດືອນມີນາ ປີ 2023, ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມແຕ່ລະຄົນ ຈະນໍາສະເໜີ ຕົ້ນແບບຂອງພວກເຂົາ ຕໍ່ໜ້າຄະນະກໍາມະການ ສາກົນ ທີ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ເຊິ່ງວ່າ ຄະນະດັ່ງກ່າວ ຈະຄັດເລືອກເອົາ 4 ທີມຊະນະເລີດ ກໍ່ຄື ໜຶ່ງທີມ ສໍາລັບແຕ່ລະ ປະເທດ. ຜູ້ຊະນະ ຈະໄດ້ຮັບຫຼາຍກວ່າເງິນລາງວັນ 5.000 ໂດລາສະຫະລັດ ກໍ່ຄືວ່າ ພວກເຂົາຈະຖືກເຊີນໄປທີ່ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ເພື່ອນໍາສະເໜີ ໂຄງການຂອງພວກເຂົາ ໃນເດືອນເມສາ 2023 ຕໍ່ໜ້າບັນດາປະມຸກລັດ ໃນລະດັບ ພາກພື້ນ ແລະ ບັນດາການນໍາຂັ້ນສູງອື່ນໆ ທີ່ຈະເຂົ້າຮ່ວມ ໃນກອງປະຊຸມສຸດຍອດ ຄມສ ຄັ້ງທີ 4 (4th MRC Summit) ແລະ ໃນກອງປະຊຸມສາກົນ ທີ່ຈະຈັດຂຶ້ນກ່ອນ ກອງປະຊຸມສຸດຍອດ ຄມສ.

ຫຼັງຈາກນັ້ນ ຜູ້ຊະນະ ຈະເຮັດວຽກກັບ ຄມສ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເຕັກໂນໂລຊີຂອງພວກເຂົາ ໃຫ້ປະສິບຜົນສໍາເລັດ ໃນ ແມ່ນໍ້າຂອງ.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບ ການແຂ່ງຂັນ ແລະ ວິທີສະໝັກ, ສາມາດເຂົ້າເບິ່ງໄດ້ທີ່ນີ້:
<https://www.mrcmekong.org/news-and-events/articles-and-stories/new-story-mrc-university-competition>

ຂໍ້ມູນສໍາລັບບັນນາທິການຂ່າວ:

ຄມສ ແມ່ນອົງການຈັດຕັ້ງ ລະຫວ່າງລັດຖະບານ ເພື່ອການປຶກສາຫາລື ແລະ ການຮ່ວມມືລະດັບພາກພື້ນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າ ຂອງຕອນລຸ່ມ. ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ 1995 ຕາມສັນຍາແມ່ນໍ້າຂອງ ລະຫວ່າງ ປະເທດກໍາປູເຈຍ, ປະເທດລາວ, ປະເທດໄທ ແລະ ປະເທດຫວຽດນາມ. ອົງການດັ່ງກ່າວນີ້ ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນກົນໄກລະດັບພາກພື້ນ ເພື່ອການຮ່ວມມື ກ່ຽວກັບນໍ້າ ແລະ ທັງເປັນສູນກາງຄວາມຮູ້ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ເພື່ອການພັດທະນາຢ່າງຍືນຍົງ ໃນພາກພື້ນນີ້.

-ຈົບ-

ຖ້າຕ້ອງການຂໍ້ມູນເພີ່ມຕື່ມ, ກະລຸນາຕິດຕໍ່:

ທ່ານ ໂສພຽກ ແມ, ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ, ຮັກສາການ ພະນັກງານປະຊາສໍາພັນ
ກອງເລຂາ ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນໍ້າຂອງສາກົນ

ອີເມວ: sopheak@mrcmekong.org

ມືຖື: +856-20-77779168

###