

ພວກເຮົາມີຂໍ້ມູນໃດແດ່ກ່ຽວກັບສະພາບ ຄວາມສ່ຽງຢູ່ເຂດເນີນສູງ?

ມີ 3 ປະເພດຜົນກະທົບ:ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ, ຕະຫຼາດ ແລະ ໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່

- ຊາວໄຮ່ຊາວນາ ຮູ້ຈັກສະພາບຄວາມສ່ຽງຂອງຕົນ ເປັນຢ່າງດີ. ເຮົາສາມາດກຳນົດໄດ້.
- ຄວາມສ່ຽງ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມສັບສົນລະຫວ່າງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ

ສະພາບຄວາມສ່ຽງ ແມ່ນ ບັນຫາຫາສະເພາະ ແລະ ມີການປ່ຽນແປງ (ໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່)

- ການດຳເນີນກິດຈະກຳ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ ມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ ແລະ ຕ້ອງໃຊ້ງົບປະມານຫຼາຍ
- ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ການປະສົມປະສານຈາກ ວິທີການປະຕິບັດແຕ່ຂັ້ນເທິງລົງສູ່ຮາກຖານ ແລະ ແຕ່ຮາກຖານ ເຖິງລະດັບບໍລິຫານ

ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານສາມາດຊ່ວຍໄດ້

- ສາມາດປັບປຸງການພະຍາກອນອາກາດ ເພາະມີພູມປັນຍາ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
- ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຕະຫລາດ ສະມາດສະໜອງຢູ່ທ້ອງຖິ່ນໄດ້ (ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານເຄື່ອງມືຕ່າງໆ ເຊັ່ນ Whatsapp ຫຼື Facebook).

- ຕ້ອງເຮັດຫຍັງແດ່ ເພື່ອສ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ລະບົບໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດ?
- ສາມາດປັບປຸງວິທີປັບຕົວຂອງຊາວນາທີ່ທຳມາຫາກິນ ຢູ່ເຂດເນີນສູງໄດ້ບໍ່?
- ເຮົາຈະມີການສະເໜີວິທີການຫຼາຍແບບ ແນວໃດ ແທນທີ່ຈະໃຊ້ວິທີການດຽວ ສຳລັບທຸກສະຖານະການ?

ເຮົາແກ້ໄຂ (ສາມາດແກ້ໄຂ) ສະພາບຄວາມສ່ຽງໄດ້ແນວໃດ?

ວິທີການທີ່ນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເປັນວິທີການທີ່ແນ່ນອນ

- ກາລະໂອກາດເພື່ອເພີ່ມປະສິດທິພາບ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ
- ໃຫ້ຊາວນາ ຕິດພັນກັບຕະຫຼາດຜ່ານຕະຫຼາດຈຳໜ່າຍ ທາງອິນເທິເນັດ ໃຫ້ຊາວນາ ເຊັ່ນ ebay
- ການມີສ່ວນຮ່ວມໂດຍກົງ ຂອງບັນດາບໍລິສັດກະສິກຳ

ວິທີການແບບດັ່ງເດີມ ຍັງມີຄວາມສຳຄັນ

- ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ພຽງແຕ່ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແຕ່ບໍ່ສາມາດສັບປ່ຽນວິທີການປະຕິບັດອື່ນໆໄດ້
 - ອັນໜັກ: ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ລະບົບຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ, ສ້າງເຂດກັນຊົນປ້ອງກັນອັນຕະລາຍ, ຂະຫຍາຍພື້ນທີ່ປູກເຂົ້າ, ປັບປຸງລະບົບປ້ອງກັນຕາຝັ່ງເຈືອນ
 - ອັນເບົາ: ຝຶກອົບຮົມ, ອອກແບບແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ວິທີສ້າງເຂດກັນຊົນລະຫວ່າງຊຸມຊົນ
- ມີຄວາມຕ້ອງການການສະໜັບສະໜູນຈາກລັດຖະບານ ແຕ່ຍັງມີອຸປະສັກ ເພາະປະຊາຊົນຍັງຢ້ານການປ່ຽນແປງ
- ຕ້ອງສ້າງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນລະຫວ່າງຊາວນາ ແລະ ບໍລິສັດ ເພື່ອການຮ່ວມມືທີ່ດີກວ່າເກົ່າ

ສ້າງພູມປັນຍາ ແລະ ຄວາມຄ່ອງຕົວຂອງທ້ອງຖິ່ນ

- ຊອກຫາຊ່ອງທາງໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ມີລາຍໄດ້ສູງ-ຜູ້ມີລາຍໄດ້ຕໍ່າ
- ຕະຫຼາດໃໝ່ທີ່ອີງໃສ່ຜະລິດຕະພັນ ມີສະຖຽນລະພາບ ແລະ ປະສິບຜົນສຳເລັດ
- ສົ່ງເສີມຄຸ້ນຄ່າຂອງການພັດທະນາທີ່ຍືນຍົງ ແລະ ຄວາມພາກພູມໃຈຂອງທ້ອງຖິ່ນ

➤ ຈະສົ່ງເສີມກິດຈະກຳຂັ້ນຮາກຖານໃຫ້ນຳໃຊ້ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຄືແນວໃດ?

➤ ຈະຍົກລະດັບ ແລະ ເພີ່ມທະວີການລະໂອກາດ ຄືແນວໃດ?

➤ ຈະຜ່ານຜ່າອຸປະສັກ ຕໍ່ການປ່ຽນແປງ ຄືແນວໃດ ຖ້າປະຊາຊົນຍັງມີຄວາມຢ້ານຕໍ່ການປ່ຽນແປງ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ?