

# ລະຫັດແທນຕົວແມ່ນຫຍັງ? ລະບົບການວິເຄາະຮູບພາບແມ່ນຫຍັງ?

ແລະ ການນຳໃຊ້ສິ່ງທີ່ສື່ເຖິງການທາລຸນທາງເພດເດັກ

## ຂໍ້ມູນຕົວຈິງ

ຮູບພາບແຕ່ລະຮູບຈະມີ 'ລາຍພິມ' ສະເພາະຂອງແຕ່ລະຮູບ. ໂດຍການນຳໃຊ້ຄະນິດສາດ - ຜ່ານເຕັກໂນໂລຊີລະບົບວິເຄາະຮູບພາບ - 'ລາຍພິມ' ແຕ່ລະອັນຈະປະກອບດ້ວຍລະຫັດຕົວເລກ ເຊິ່ງໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວຈະຖືກເອີ້ນວ່າ 'ລະຫັດແທນຕົວ'.

ລະບົບວິເຄາະຮູບພາບແມ່ນເຕັກໂນໂລຊີທີ່ໄດ້ຮັບການພັດທະນາຕັ້ງແຕ່ຕົ້ນ ໂດຍບໍລິສັດໄມໂຄຣຊອບ. ເຊິ່ງກູໂກກຳລັງດຳເນີນການກ່ຽວກັບເຄື່ອງມືທີ່ປະຕິບັດງານແບບດຽວກັນກັບວິດີໂອ, ເຊິ່ງ ອົງການ "Friends MTS" ໄດ້ສຳເລັດການສ້າງໄປຣແກຣມດັ່ງກ່າວແລ້ວ.

ລະບົບວິເຄາະຮູບພາບຈະຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອລະບຸຮູບພາບທີ່ຮູ້ຈັກ ໂດຍບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃຫ້ຄົນເບິ່ງຮູບພາບນັ້ນອີກຄັ້ງ.

ເຕັກໂນໂລຊີດັ່ງກ່າວຈະຖືກນຳໃຊ້ໂດຍໜ່ວຍງານບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງ/ບໍລິສັດອື່ນໆ ເປັນຕົ້ນແມ່ນກູໂກ, ທະວິດເຕີ ແລະ ເຟດສຸກ.



## ລະຫັດແທນຕົວ/ລະບົບການວິເຄາະຮູບພາບນັ້ນຖືກນຳໃຊ້ແນວໃດ?

1

ລະບົບວິເຄາະຮູບພາບເລີ່ມຕົ້ນຈາກຮູບພາບທີ່ຖືກລະບຸວ່າເປັນສິ່ງກ່ຽວກັບການທາລຸນທາງເພດເດັກ ຈາກແຫຼ່ງຂໍ້ມູນທີ່ໜ້າເຊື່ອຖືໄດ້ ເປັນຕົ້ນແມ່ນສູນຮັບຂໍ້ມູນແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບເດັກທີ່ທາຍສາບສູນ ແລະ ເດັກທີ່ຖືກຂູດຮີດ ແລະ ໜ່ວຍງານບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ.

2

ລະບົບວິເຄາະຮູບພາບຈະປຸງ (ຫຼື 'ລະຫັດແທນຕົວ') ຮູບພາບເປັນຮູບແບບຂາວດຳ ແລະ ມີຂະໜາດຄືກັນ. ຈາກນັ້ນລະບົບດັ່ງກ່າວຈະແບ່ງຮູບພາບອອກເປັນສີ່ຫຼ່ຽມ ແລະ ກຳນົດຄ່າຕົວເລກທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຮູບເງົາທີ່ມີລັກສະນະສະເພາະທີ່ພົບເຫັນພາຍໃນແຕ່ລະກ່ອງສີ່ຫຼ່ຽມ. ເຊິ່ງລວມກັນແລ້ວ ຄ່າຕົວເລກດັ່ງກ່າວຈະປະກອບກັນເປັນລະຫັດແທນຕົວຂອງຮູບພາບດັ່ງກ່າວ.

3

ຄ່າລະຫັດແທນຕົວຂອງຮູບພາບທີ່ຮູ້ຈັກສາມາດນຳໄປປຸງທຽບກັບຮູບພາບອື່ນໆເພື່ອລະບຸຮູບພາບໄດ້. ຂັ້ນຕອນດັ່ງກ່າວເອີ້ນວ່າຂັ້ນຕອນການຈັບຄູ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ເພື່ອ 1) ລະບຸ ແລະ ໝາຍເນື້ອໃນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃນອິນເຕີເນັດ ແລະ 2) ກັນຕ້ອງເອົາເນື້ອຫາທີ່ຮູ້ຈັກອອກຈາກຄັງເກີບຮູບພາບ.

4

ລະຫັດແທນຕົວຈະເປັນສັນຍາລັກຂອງຕົວລະບຸຂໍ້ມູນດິຈິຕອລ ຫຼື ລາຍເຊັນສຳລັບແຕ່ລະຮູບພາບ. ເຖິງແມ່ນວ່າ ຈະມີການປຸງແປງຮູບພາບ - ເປັນຕົ້ນແມ່ນການຫຍໍ້ຂະໜາດ ຫຼື ປຸງສີຮູບພາບ - ລະຫັດແທນຕົວຂອງຮູບພາບດັ່ງກ່າວຈະບໍ່ມີການປຸງແປງ.



## ໝາຍເຫດ

ເຕັກໂນໂລຊີດັ່ງກ່າວບໍ່ສາມາດລະບຸບຸກຄົນ ຫຼື ວັດຖຸສິ່ງຂອງທີ່ຢູ່ໃນຮູບພາບ ຫຼື ສາມາດປຸງແປງ ແລະ ສ້າງຮູບພາບຂຶ້ນໃໝ່ໄດ້.

\* ຂໍ້ມູນໄດ້ມາຈາກ ບໍລິສັດ ໄມໂຄຣຊອບ



## ລະບົບວິເຄາະຮູບພາບຈະນຳໃຊ້ສິ່ງທີ່ສື່ເຖິງການທາລຸນທາງເພດເດັກ

### ໜ່ວຍງານບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ

"Project Vic" ແມ່ນລະບົບແບ່ງປັນລະຫັດແທນຕົວຮູບພາບ (ແລະ ວິດີໂອ) ທີ່ນຳໃຊ້ໂດຍໜ່ວຍງານບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍ ແລະ ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກສູນສາກົນເພື່ອການຮັບແຈ້ງເລື່ອງເດັກສູນຫາຍ ແລະ ເດັກທີ່ຖືກຂູດຮີດ. ໂດຍການນຳໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນລະຫັດແທນຕົວດິຈິຕອລຈຳນວນຫຼາຍກວ່າລ້ານລະຫັດກ່ຽວກັບສິ່ງທີ່ສື່ເຖິງການທາລຸນທາງເພດເດັກທີ່ຮູ້ຈັກ, "Project Vic" ຈະຊ່ວຍໜ່ວຍງານບັງຄັບໃຊ້ກົດໝາຍໃນການຈຳແນກຮູບພາບທີ່ຮູ້ຈັກ ອອກຈາກສິ່ງທີ່ສື່ເຖິງການທາລຸນທາງເພດທີ່ບໍ່ຮູ້ຈັກ; ເຊິ່ງຂັ້ນຕອນດັ່ງກ່າວຈະປ້ອງກັນຮູບພາບທີ່ຮູ້ຈັກແລ້ວຈາກການສືບສວນອີກຄັ້ງ ແລະ ເຮັດໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສາມາດເນັ້ນໜັກໃສ່ບັນດາຮູບພາບໃໝ່ ແລະ ອາດຈະປະກອບດ້ວຍເດັກທີ່ຍັງຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຖືກລະບຸຕົວຕົນ. ດັ່ງນັ້ນ "Project Vic" ຊ່ວຍປັບປຸງຂັ້ນຕອນໃນການສືບສວນໃຫ້ດີຂຶ້ນ. ເຊິ່ງນີ້ແມ່ນສິ່ງທີ່ສຳຄັນໃນການເພີ່ມພູນຂໍ້ມູນທີ່ກູ້ຄືນຈາກຜູ້ລະເມີດ.

### ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ

ເຊິ່ງລະຫັດແທນຕົວທີ່ໄດ້ກ່າວມານັ້ນກໍຖືກແບ່ງປັນກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ແລະ ເວັບໄຊສື່ສັງຄົມອອນລາຍ. ເຕັກໂນໂລຊີລະຫັດແທນຕົວຊ່ວຍພວກເຂົາໃນການຄົ້ນພົບສິ່ງທີ່ສື່ເຖິງການທາລຸນທາງເພດເດັກທີ່ໄດ້ແບ່ງປັນໃນເວັບໄຊຂອງພວກເຂົາຈະອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຂັ້ນຕອນການລະບຸ, ການກຳຈັດ ຫຼື ການສະກັດກັ້ນ ແລະ ການລາຍງານສິ່ງທີ່ສື່ເຖິງການທາລຸນທາງເພດເດັກ.

