

ພາລະບົດບາດຂອງພາກວິຊາອະນາໄມສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບແຮງງານ

1. ຈັດການຮຽນ-ການສອນໃນລະດັບປະລິນຍາຕີຂຶ້ນໄປ ເພື່ອສົ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ ການພັດທະນາບັນດິດໃຫ້ມີທັກສະກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຂອງການປ່ຽນແປງສິ່ງແວດລ້ອມຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ການປັບຕົວເຂົ້າກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.
2. ໃຫ້ນັກສຶກສາມີຄວາມຮູ້ໃນສຸຂະພາບແຮງງານ ເຊັ່ນບັນຫາສຸຂະພາບທີ່ພົວພັນກັບການປະກອບອາຊີບ (ພະຍາດອາຊີບ) ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂບັນຫາ ສຸຂະພາບແຮງງານ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ;
3. ຈັດຕັ້ງການບໍລິຫານ ແລະ ປະຕິບັດການຮຽນການສອນພາຍໃນພາກວິຊາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບແຮງງານ;
4. ສົມທົບກັບຄະນະພັດທະນາຫຼັກສູດສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການປະຕິບັດຫຼັກສູດຂອງພາກວິຊາ;
5. ສົ່ງເສີມ ແລະ ສ້າງລະບຽບຫຼັກການຂອງນັກສຶກສາ ແລະ ອາຈານທີ່ປຶກສາ;
6. ສົມທົບກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການດໍາເນີນງານ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນດາກິດຈະກຳກ່ຽວກັບບໍລິຫານວິຊາການ;
7. ປະສານສົມທົບກັບພະແນກບໍລິຫານ ແລະ ວິຊາການຂອງຄະນະສາທາລະນະສຸກສາດຕິດຕາມປະເມີນຜົນການຮຽນ-ການສອນຂອງຫຼັກສູດສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບແຮງງານ;
8. ເກັບກຳ ແລະ ຮວບຮວມຄະແນນການສອບເສັງທັງໝົດ ແລະ ຊົ່ວໂມງສອນຂອງບັນດາອາຈານຈາກພາກວິຊານຳສິ່ງວິຊາການຄະນະສາທາລະນະສຸກສາດ;
9. ຕິດຕາມລະບົບການຮຽນ-ການສອນຫຼັກສູດສາທາລະນະສຸກສາດພາຍໃນຄະນະ;
10. ບັນທຶກຜົນການປະເມີນ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ບັນດາອາຈານທີ່ສອນ ແລະ ນັກສຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບແຮງງານ ຄະນະສາທາລະນະສຸກສາດ ເພື່ອປັບປຸງຄຸນນະພາບການຮຽນ-ການສອນ;
11. ວາງຂໍ້ກຳນົດ, ວິທີການດໍາເນີນການຕ່າງໆໃນການຂຽນບົດໂຄງການຈົບຊັ້ນ ແລະ ບົດວິທະຍານິພົນນັກສຶກສາ;
12. ແຈ້ງຕາຕະລາງການສອບເສັງຈົບຫຼັກສູດ ແລະ ກອງປະຊຸມຜ່ານຜົນການສອບເສັງເພື່ອເອກະພາບກັນ;
13. ບັນທຶກກອງປະຊຸມຕັດສິນ ແລະ ລາຍງານຜົນສໍາເລັດການສອບເສັງຂອງນັກສຶກສາ ຂອງພາກວິຊາ ສິ່ງແວດລ້ອມ ວິຊາການ ຄະນະສາທາລະນະສຸກສາດ;
14. ສະຫຼຸບບັນຊີລາຍຊື່ນັກສຶກສາ ແລະ ປະຫວັດຂອງນັກສຶກສາວິຊາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບແຮງງານສິ່ງວິຊາການຄະນະສາທາລະນະສຸກສາດທີ່ສໍາເລັດການສອບເສັງຈົບຫຼັກສູດ ເພື່ອນຳສະເໜີອອກໃບປະກາສະນິຍະບັດ;
15. ເຮັດໃບສະເໜີຊັບຊ້ອນບັນດານັກສຶກສາຄະນະວິຊາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບແຮງງານກັບຄືນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ກົມກອງເດີມ.