



ການຝຶກອົບຮົມທັກສະ ການສໍາຫຼວດພາກ ສະໜາມກ່ຽວກັບ ເຕົາບົກ ແລະ ເຕົານໍ້າຈືດ ປີ 2023

ຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຈະໄດ້ຈັດຂຶ້ນໂດຍ ອົງການ ອະນຸລັກເຕົາເອເຊຍ ອິນໂດ- ມຽນມາ ຮ່ວມມືກັບມູນນິທິ ອະນຸຮັກສັດປ່າລາວ (LCTW) ແລະ ຄະນະວິທະຍາສາດປ່າໄມ້ ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດລາວ (FFS-NOUL)

ທຶນ ແລະ ລາຍການໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການຝຶກອົບຮົມ

ການໃຊ້ຈ່າຍໃນການຝຶກອົບຮົມແມ່ນ ATP ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງຄູ່ຮ່ວມງານ ຈະສະໜອງ ການໃຊ້ຈ່າຍທຸກຢ່າງ ໃຫ້ ສໍາລັບຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທັງຫມົດໃນຫຼັກສູດ ນີ້. ເຖິງແນວໃດກໍຕາມ ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນ ຫຼັກສູດນີ້, ພວກເຮົາຍັງໃຫ້ການຕິດຕາມ ສະເໝີ.

ການໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ແມ່ນໄດ້ຮັບການ ສະໜັບສະໜູນ ລວມມີ: ຄ່າຮຽນ, ຄ່າ ກິນ, ຄ່ານອນ ແລະ ຄ່າເດີນທາງ ຕະຫຼອດການຝຶກອົບຮົມ.

ຜູ້ສະໝັກກະລຸນາເວົ້າລະອຽດ ໃນຟອມ ສະໝັກ ທ່ານສາມາດໃຊ້ຈ່າຍເອງ ຫຼື ສະໝັກເອົາທຶນ.

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ

- ວັນທີ່ຝຶກອົບຮົມ: 17/07/2023 - 25/07/2023.
- ໄລຍະເວລາຝຶກອົບຮົມ: 09 days ວັນ.
- ໝົດກຳນົດສົ່ງຟອມສະໝັກ: 30/06/2023.
- ສະຖານທີ່: ສູນມູນລິທິ ອະນຸຮັກ ສັດປ່າລາວ (LETW) ບ້ານ ນາມາກ (ສວນສັດບ້ານເກີນ) ເມືອງທຸລະຄົມ ແຂວງວຽງຈັນ, ລາວ.

ເປົ້າໝາຍຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ

- ຜູ້ທີ່ມີອາຍຸແຕ່ 18 – 35 ປີ.
- ນັກສຶກສາລາວ, ນັກຊີວະວິທິຍາ ແລະ ນັກອະນຸຮັກໝູ່ມນ້ອຍ.

ວິທີການສະໝັກ?

ດາວໂຫຼດແບບຟອມສະໝັກ ແລະ ເອກະສານຫຼັກສູດຜ່ານ.

<https://goo.gl/AAytoB> ລາຍ ລະອຽດເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບຫຼັກສູດ, ທຶນ ການສຶກສາ ແລະ ວິທີການສະໝັກ.

ຜູ້ສະໝັກສາມາດຕື່ມ ແບບຟອມສະໝັກ ອອນໄລນ໌ໄດ້ທີ່.

<https://goo.gl/6ZiKwx> ຫຼື ຕື່ມແບບຟອມສະໝັກທາງອີເມວ ແລະ ສະ ແກນສໍາເນົາເອກະສານສົ່ງຕາມທີ່ຢູ່ອີເມວ ATP ທີ່.

info@asianturtleprogram.org



SCAN HERE



ສະແກນບ່ອນນີ້

ໂອກາດທີ່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈະໄດ້ ຮັບຮູ້

ຮຽນຮູ້ ກ່ຽວກັບການກຳນົດ ແລະ ສະຖານະພາບການອະນຸລັກຂອງເຕົາທີ່ ໃກ້ຈະສູນພັນໃນ ສປປ ລາວ. ເຂົ້າໃຈ ເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບຊີວະວິທະຍາ, ພຶດຕິກຳ ແລະ ນິເວດວິທະຍາ ກ່ຽວກັບເຕົາ.

ໄດ້ຮັບຮູ້ ເຕັກນິກວິທີການຄົ້ນຄ້ວາ ວິໄຈ, ທັກສະການສໍາຫຼວດພາກ ສະໜາມ, ວິທີການຈຳແນກຊະນິດ, ການວັດແທກ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ຂອງແຕ່ລະຊະນິດເຕົາເທິງບົກ ແລະ ເຕົານໍ້າຈືດ.

ໂອກາດ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບໂຄງການຄົ້ນຄ້ວາ ໄລຍະສັ້ນໃນປີ 2023 ໂດຍປະຕິບັດ ຕາມຫຼັກສູດ ການຝຶກອົບຮົມ.

ຕ້ອງການຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ທີ່

Aົງການອະນຸຮັກເຕົາເອເຊຍ (ATP) Indo-Myanmar Conservation (IMC).

Tel: +84 (024) 7302 8389

Email:

info@asianturtleprogram.org

Facebook: AsianTurtleProgram

Website:

www.asianturtleprogram.org