ບິດທີ 18 ເຍື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ



ຼົ້າ ໜ້າດອ່ານ



ເມື່ອພວກເຮົາເດີນທາງອອກຈາກນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ໂດຍຜ່ານເມືອງໃໝ້ນີ້ ໂຮງ ມຸ່ງໜ້າໄປຍັງບ້ານທ່າລາດເມືອງແກ້ວອຸດົມ ກໍໃກ້ຈະຮອດເອື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມ. ເຍື່ອນນີ້ຕັ້ງຢູ່ ລະຫວ່າງກາງພູສອງໜ່ວຍເປັນເຍື່ອນໄຟຟ້າໃຫຍ່ແຫ່ງທຳອິດຂອງປະເທດລາວ ເຊິ່ງໄດ້ເລີ່ມ ກໍ່ສ້າງມາແຕ່ປີ 1967.

ເມື່ອຢືນຢູ່ເທິງສັນເອື່ອນ ຫຼຽວໄປທາງທິດເໜືອ, ພວກເຮົາຈະເຫັນວັງນໍ້າກວ້າງໃຫຍ່ ສຸດສາຍຕາ ມີສາຍພຸອ້ອມຮອບຄ້າຍຄືອ່າງໃຫຍ່ໜ່ວຍໜຶ່ງ. ຢູ່ກາງນ້ຳມີດອນຫຼາຍແຫ່ງເຊິ່ງ ຜູ້ທີ່ອາໄສຢູ່ແຕ່ລະເກາະດອນ ໃຊ້ເຮືອເປັນພາຫະນະໄປມາຫາສູ່ກັນ ແລະ ຫາປາ ເພື່ອນຳມາ ປ້ອນຕະຫຼາດນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ເຍື່ອນນອກຈາກເປັນບ່ອນອັງນ້ຳເພື່ອຜະລິດກະແສໄຟຟ້າ ແລ້ວຍັງເປັນບ່ອນອັງປາຫຼາຍລ້ານໂຕ. ກ້ອງເຍື່ອນເຮົາຈະເຫັນກະແສນ້ຳໄຫຼລອດພື້ນ ແລະ ສິ່ງສຽງດັງທຶ້ມໆ! ພ້ອມທັງມີໝອກນ້ຳຟັ້ງຂຶ້ນຂາວກຸ້ມຕະຫຼອດເວລາ. ກະແສນ້ຳໄຫຼເຂົ້າໄປ ທັ່ງໃສ່ໃບພັດກົງຫັນເຄື່ອງຈັກກຳເນີດໄຟຟ້າ ຈຶ່ງພາໃຫ້ເກີດພະລັງງານ ໄຟຟ້າອັນມະຫາສານ. ເອື່ອນນ້ຳງື່ມມີປະ ໂຫຍດຢ[່]າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ຊີວິດ ແລະ ການພັດທະນາປະເທດຂອງພວກເຮົາ ເຊັ່ນ: ໃຫ້ແສງສະຫວ[່]າງ, ໃຫ້ພະລັງແກ່ການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ.

ນອກຈາກນັ້ນ, ພວກເຮົາຍັງນຳເອົາກະແສໄຟຟ້າຈາກເອື່ອນນ້ຳງື່ມ ສິ່ງໄປອາຍໃຫ້ຕ່າງ ປະເທດນຳອີກ. ປັດຈຸບັນນີ້ ວິສະວະກອນ ແລະ ກຳມະກອນຜູ້ຊຳນານງານທັງຫຼາຍ ພວມນຳ ເອົາຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຂອງຕົນໄປສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກຢູ່ຫຼາຍແຫ່ງໃນທົ່ວປະເທດ. ບັດນີ້ແລ້ວ, ບ້ານເມືອງລາວຈະຮຸ່ງດັ່ງເດືອນດາວ ແວວວາວເໜືອນແກ້ວມະນີ ໂຊດຄືຄວາມ ຝັນຂອງຊາວລາວຮ^{ຸ້}ນກ່ອນໆ ໄດ້ຫວັງໄວ້.

ອະທິບາຍສັບ

ກອນ : ຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ສູງຫາງດ້ານການຊ່າງ. : ຄູກັນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່. ວິສະວະກອນ

ເຊື່ອນ

ພະລັງ : ຄວາມແຮງ.

ແກ້ວຢ່າງດີທີ່ມີສີໃສຮຸ່ງເຮືອງ. ແກ້ວມະນີ ໂຊດ :

ลำฤาม

1. ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳງື່ມຕັ້ງຢູ່ໃສ?

ເພິ່ນໃຊ້ອ່າງນ້ຳງື່ມໄວ້ເຮັດຫຍັງ?

ກະແສໄຟຟ້າມີຄຸນປະ ໂຫຍດແນວໃດ ຕໍ່ການພັດທະນາປະເທດຊາດ?

ໄລຍາກອນ

ປະໂຫຍກທີ່ຕົວປະກອບມີຄຳຂະຫຍາຍ ຈິ່ງອານ ແລະ ສັງເກດປະໂຫຍກລຸ່ມນີ້:

- ເພິ່ນສ້າງເຍື່ອນ. (ຕົວປະກອບບໍ່ມີຄຳຂະຫຍາຍ).

- ເພິ່ນສ້າງເຍື່ອນ<u>ໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ.</u> (ຕົວປະກອບມີຄຳຂະຫຍາຍ).

- ຢ^{ຸ່}ກາງນ້ຳມີເກາະດອນ. (ຕົວປະກອບບໍ່ມີຄຳຂະຫຍາຍ).

- ບູກາງນຳມີເກາະດອນ<u>ນ້ອຍໃຫຍ່</u>. (ຕົວປະກອບມີຄຳອະຫຍາຍ). ຄຳວ[່]າ <u>"ໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ", "ນ້ອຍໃຫຍ</u>່" ເປັນຄຳອະຫຍາຍຕົວປະກອບ "ເອື່ອນ",

່ ເກາະ ດອນ ່ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ປະ ໂຫຍກແຈ່ມແຈ້ງຂຶ້ນຕື່ມ.

ບົດເຝິກຫັດ

- 1) ຈົ່ງແຍກປະໂຫຍກທີ່ຕົວປະກອບມີຄຳຂະຫຍາຍຕື່ມໃສ່ຕາຕະລາງ ດັ່ງຕົວຢ[່]າງລຸ່ມນີ້:
 - ກ. ພວກເຮົາຈະເຫັນວັງນ້ຳກວ້າງໃຫຍ່ສຸດສາຍຕາ.
 - ພວກເຮົາຈະໄປຮອດເຍື່ອນນ້ຳງື່ມ.
 - ຄ. ເຍື່ອນໄຟຟ້າມີປະໂຫຍດຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ຊີວີດ.

ຕິວຢ່າງ:

ກ. ພວກເຮົາຈະເຫັນວັງນ້ຳກວ້າງໃຫຍ່ສຸດສາຍຕາ.

	ຄຳຕິວຕັ້ງ	ຄຳກຳມະ	ຄຳປະກອບ	ສວນອະຫຍາຍ
ປະ ໂຫຍກສາມັນ	ພວກເຮົາ	ຈະເຫັນ	ວັງນ້ຳ	
ສ່ວນອະຫຍາຍ				ກວ້າງໃຫຍ່ສຸດສາຍຕາ

- 2) ໃຫ້ນັກຮຽນສ້າງປະໂຫຍກສາມັນທີ່ມີຕົວປະກອບມີຄຳອະຫຍາຍ 4 ປະໂຫຍກໃສ່ໃນ ປຶ້ມຂຽນຂອງຕົນ.
 3) ຈົ່ງອ່ານເລື່ອງຄືນ.
 4) ຈົ່ງຂຽນສະຫຼຸບເນື້ອໃນເລື່ອງໂດຍຫຍໍ້.