

ລາຍລະອຽດຕົວຢ່າງຫຼັກກູສດ: ການພັດທະນາແບບສອງພາສາ

ຫຼັກກູສດການສອນໄລຍະຂ້າມຜ່ານ

ລາຍລະອຽດຫຼັກກູສດ

ຫຼັກກູສດການສອນໄລຍະຂ້າມຜ່ານແມ່ນສຳຫຼັບບັນດາຮຽນທີ່ພາສາອັງກິດບໍ່ແມ່ນພາສາຂອງໂຕເອງ ຜູ້ທີ່ມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການຂຽນ ແລະ ເວົ້າພາສາອັງກິດ. ຫຼັກກູສດນີ້ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອເພື່ອໃຫ້ບັນດາຮຽນສຳເລັດໃນວິຊາ ຕ່າງໆໃນການຮຽນ ແລະ ຮຽນພາສາອັງກິດ. ບັນດາຮຽນສາມາດໝັ້ນໃຈໄດ້ວ່າຈະສາມາດເຮັດໄດ້ຕາມເງື່ອນໄຂການນິຈບການສຶກສາ..

ເປົ້າໝາຍຂອງການສອນ: ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານການເຮັດໃຫ້ເກຣດດີຂຶ້ນ ແລະ ກາຍເປັນຜູ້ທີ່ສາມາດໃຊ້ພາສາອັງກິດໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ

ສ່ວນປະກອບຂອງຫຼັກກູສດ : ລູກຊາຍ/ ລູກສາວຂອງໃຈ້າຈະໄດ້ຮັບການສອນໃນຫົວຂໍ້ທີ່ໝາຍໄວ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ການຮຽນ ຫລື ການສອນພິເສດເປັນພາສາອັງກິດໃນວິຊາ:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| _____ ພາສາອັງກິດທີ່ເປັນພາສາທຳອິດ | _____ ປະຫວັດສາດອາເມຣິກາ |
| _____ ການອ່ານແລະຂຽນ | _____ ການສຶກສາທົ່ວໄປ |
| _____ ເລກ | _____ ສຸຂະສິກສາ |
| _____ ວິທະຍາສາດ | _____ ກິດຈາລະຈອນ |
| _____ ສັງຄົມສຶກສາ | |

ການຮຽນຫລືການສອນພິເສດເປັນພາສາຂອງລູກໃຈ້າໃນວິຊາ:

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| _____ ປະຫວັດສາດອາເມຣິກາ | _____ ການອ່ານແລະຂຽນ |
| _____ ການສຶກສາທົ່ວໄປ | _____ ເລກ |
| _____ ສຸຂະສິກສາ | _____ ວິທະຍາສາດ |
| _____ ກິດຈາລະຈອນ | _____ ສັງຄົມສຶກສາ |

ຂັ້ນຕອນທີໜຶ່ງ (ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບພາກສ່ວນນີ້ແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະເມືອງ.)

ບັນດາຮຽນຈະຢູ່ໃນຫຼັກກູສດສອງພາສາໄລຍະຂ້າມຜ່ານເປັນເວລາສາມປີ ຫລືຈົນກວ່າສາມາດໃຊ້ພາສາອັງກິດໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບໃນການຮຽນທີ່ໃຊ້ພາສາອັງກິດ. ເມືອງຂອງເຮົາຄາດຫວັງວ່າອັດຕາສ່ວນໃນການຍ້າຍໄປຢູ່ຫຼັກກູສດກະແສຫລັກແມ່ນ _____ % ໃນແຕ່ລະປີ.ຄວາມຄາດຫວັງອັດຕາສ່ວນການນິຈບ ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມປາຍສຳຫຼັບຫຼັກກູສດນີ້ແມ່ນ _____ .

ການບໍລິການການສຶກສາພິເສດ

ສຳຫຼັບບັນດາຮຽນທີ່ພິການຕ້ອງການບໍລິການພິເສດ, ການສອນພາສາແມ່ນໃຫ້ໄດ້ຕາມວັດຖຸປະສົງຂອງຫຼັກກູສດ ການສຶກສາສ່ວນບຸກຄົນຂອງບັນດາຮຽນ (IEP).

ຫຼັກກູສດອື່ນທີ່ທາງໂຮງຮຽນມີ

- ການສອນປົກກະຕິສຳຫຼັບຜູ້ທີ່ໃຊ້ພາສາອັງກິດໄດ້ຢ່າງຄ່ອງແຄ້ວ. ການສອນຈະໃຊ້ພາສາອັງກິດຕະຫລອດເວລາ. ຈະບໍ່ມີການໃຊ້ພາສາຂອງໂຕເອງ. ບັນດາການສອນພາສາອັງກິດສຳຫຼັບຜູ້ໃຊ້ພາສາອັງກິດເປັນພາສາທຳອິດ. ເປົ້າໝາຍຂອງການສອນແມ່ນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ເກຣດດີຕາມມາດຕະຖານຂອງການເຮັດໃຫ້ເກຣດດີຂຶ້ນ ແລະ ການນິຈບການສຶກສາ.
- ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຫຼັກກູສດທີ່ທາງໂຮງຮຽນມີອາດຕິຕັດຂໍມາພ້ອມ.