



GREATER LOWELL TECHNICAL HIGH SCHOOL

ຄວາມຄຳລົບ • ໃນຄວາມພະຍາຍາມ • ຄວາມຮັບຜິດຊອບ • ຄາໝັ້ນສັນຍາ • ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ Laos

ຄາຖະແຫຼງການພາລະກິດ

ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມປາຍຕັກນິກ Greater Lowell ມຸ່ງໝັ້ນທີ່ຈະຮັບປະກັນ 'ຄວາມພ້ອມສາລັບ ອາຊບ, ວິທະຍາໄລ ແລະ ຄວາມເປັນພົນລະເມືອງຂອງນັກຮຽນ' ໃນສະຕະວັດທີ 21. ພວກເຮົາທຳທາຍ ແລະ ສະໜັບສະໜູນນັກຮຽນໃນຂະນະທີ່ພວກເຂົາຮັບຮູ້ເຖິງຄວາມສາມາດຂອງແຕ່ລະຄົນ ສາລັບຄວາມສາເລັດດ້ານສ່ວນຕົວ ແລະ ດ້ານອາຊບ.

ເອກະສານຂໍ້ມູນ

ເຂົ້າເບິ່ງພວກເຮົາໄດ້ທີ່

www.gltech.org

ວິທະຍາເຂດ ແລະ ສິ່ງອານວຍຄວາມສະດວກ

- ❖ ວິທະຍາເຂດ 72 ເຮັກຕາ ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດ Tyngsborough/Lowell ກັບ Vesper Country Club
- ❖ ສະຖານທີ່ອານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສິລະປະທີ່ມີພື້ນທີ່ 512,000 ຕາແມັດ
 - ຮ້ານອາຫານ ແລະ ພັນທຸບລິການອາຫານໃໝ່ ມີເນື້ອທີ່ 27,000 ຕາແມັດ
 - ຫ້ອງທົດລອງວິທະຍາສາດທີ່ມີພື້ນທີ່ 13 ຫ້ອງ
 - ສາທ້ອງສະໝຸດສ່ວນວິນາຍ
 - ໂຮງຫັດກາຍຍະກາ ແລະ ສະວອຍນ້ຳ
 - ສາທ້ອງສະໝຸດແພວດໃໝ່ ທີ່ມສະໜາມກິລາຫຼາຍປະເພດ ແລະ 8 ເລນ ຍາວ 400 ແມັດ

ປະຊາກອນນັກຮຽນທ່າມຫຼາກຫຼາຍ

- ❖ 48.0% ຍິງ, 51.0% ຊາຍ, 1.0% ບໍ່ແມ່ນເພດຊາຍ ຫຼື ຍິງ
- ❖ 6.9% ຄົນອາຟຣິກາອາເມລິກາ, 3.3% ຫຼາຍເຊື້ອຊາດ, 18.5% ຄົນອາຊ, 34.8% ຄົນຮີສະປານິກ, 36.5% ຄົນຜິວຂາວ, 0.2% ຄົນພັນເມືອງອາເມລິກາ ຫຼື ອາວາສກາ ແລະ 0.0% ຄົນພັນເມືອງຮາວາຍ ຫຼື ຄົນເກາະປາຊີຟິກອື່ນໆ
- ❖ 23.9% ພາສາຫຼັກບໍ່ແມ່ນພາສາອັງກິດ, 16.4% ນັກຮຽນທ່າມຄວາມພິການ, 51.8% ລາຍຮັບຕ່ຳ ແລະ 63.1% ມຄວາມຕ້ອງການສງ

ໂປຣແກມການສຶກສາ (ຄາດເອົາ - ກະລຸນາກວດເບິ່ງໂປຣແກມການສຶກສາສາລັບຂໍ້ມູນສະເພາະຂອງວິຊາ)

- ❖ ການກະກຽມເຂົ້າວິທະຍາໄລ: ພາສາອັງກິດ, ສຸຂະພາບ, ຄະນິດສາດ, ພາລະສຶກສາ, ວິທະຍາສາດ ແລະ ການສຶກສາດ້ານສັງຄົມ
- ❖ ການກະກຽມເຂົ້າວິທະຍາໄລ: (ອອນລາຍ) ພາສາຈີນ, ພາສາເຢຍລະມັນ ແລະ ພາສາແອສປາໂຍນ
- ❖ ກຽດຕິຍົດ: ພາສາອັງກິດ, ຄະນິດສາດ, ວິທະຍາສາດ ແລະ ການສຶກສາດ້ານສັງຄົມ
- ❖ ການລົງທະບຽນແບບສອງສາຍຮຽນ: ເຄມ, ເສດຖະສາດວິສະວະກາ, ຈັນຍາບັນວິສະວະກາ, ອົງປະກອບພາສາອັງກິດ I ແລະ ອົງປະກອບພາສາອັງກິດ II, ພຣະເຄັດຄວັດ I, ພຣະເຄັດຄວັດ II ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີ ແລະ ຄວາມຮັດ້ານດິຈິຕອນ
- ❖ AP: ຊວະສາດ, ເຄັດຄວັດ AB, ພາສາອັງກິດ ແລະ ອົງປະກອບ, ວັນນະຄະດີພາສາອັງກິດ ແລະ ອົງປະກອບ, ວິທະຍາສາດສິ່ງແວດລ້ອມ, ວິທະຍາສາດຄອມພິວເຕີ A, ຫຼັກການວິທະຍາສາດຄອມພິວເຕີ, ກອງປະຊຸມສາມະນາ, ສະຖິຕິ, ສິລະປະສະຕດີໂອ
- ❖ ໂຄງການເປັນຜູ້ນຳ - 9 ຫຼັກສູດ

ຫຼັກສູດຕັກນິກວິຊາຊາບ 24 ວິຊາ

ການກໍ່ສ້າງ

- ❖ ຊ່າງໄມ້
- ❖ ໄຟຟ້າ
- ❖ HVAC-R
- ❖ ຊ່າງກໍ່ສ້າງ
- ❖ ການແຕ້ມຮູບ ແລະ ການອອກແບບ
- ❖ ທ່ວຍປາຍນ້ຳ

ເຕັກໂນໂລຊີ/ເປັນມິດຕະສຸຂະພາບ

- ❖ ການອອກແບບ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນດ້ວຍພາບປະຈັກຕາ
- ❖ ການສູນດ້ານກາຝິກ
- ❖ ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານສຸຂະພາບ/ກ່ອນການພະຍາບານ
- ❖ ບລິການເຕັກໂນໂລຊີຂັ້ນສູງຂ່າວສານ
- ❖ ຫ້ອງທົດລອງທາງການແພດ ແລະ ການໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ
- ❖ ເຕັກໂນໂລຊີສັດຕະວະແພດ (ວຸຖຸການອະນຸມັດຈາກ DESE)

ການບລິການສ່ວນຕົວ ການສຶກສາດ້ານສະຫະກອນ

- ❖ ການສຶກສາດ້ານການເສມຄວາມງາມ
- ❖ ສິລະປະການບຸງແຕ່ງອາຫານ
- ❖ ການສຶກສາໃນໄວເດັກ
- ❖ ການບລິຫານການຕ້ອນຮັບ
- ❖ ການສຶກສາດ້ານການລະຕະຫຼາດ
- ❖ ການຜະລິດ ແລະ ການຂົນສົ່ງ
- ❖ ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດທີ່ສັນສະໄໝ
- ❖ ການສ້ອມແປງ ແລະ ການຕົກແຕ່ງສິດທິຕາກັນ
- ❖ ເຕັກໂນໂລຊີວິດຍິນ
- ❖ ຄອມພິວເຕີຊ່ວຍການຂຽນແບບ ແລະ ການອອກແບບ
- ❖ ເຕັກໂນໂລຊີເອເລັກໂຕຣນິກ
- ❖ ເຕັກໂນໂລຊີວິສະວະກາ
- ❖ ເຕັກໂນໂລຊີການບຸງແຕ່ງໄລຫະ ແລະ ການເຊື່ອມໂລຫະ

❖ 205 ຄົນຈາກການວິເຄາະຜູ້ຮຽນ 553 ຄົນ (37% ຂອງຫ້ອງຮຽນ) ທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ໃນສະຫະກອນເປັນຜູ້ພິການທີ່ໄດ້ຄ່າຈ້າງໃນວັນທີ 30 ພະຈິກ 2023

❖ 34% ຂອງຫ້ອງຮຽນໃນປີ 2023 ໄດ້ຈົບການຮ່ວມມືການສຶກສາໃນສະຫະກອນ

❖ 47.5% ຂອງຫ້ອງຮຽນປີ 2023 ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຮ່ວມມືການສຶກສາໃນສະຫະກອນ

ນັກກິລາ

- ❖ ການມສ່ວນຮ່ວມຂອງນັກກິລາໃນລະຫວ່າງໂຮງຮຽນ
 - ລະດູໃບໄມ້ຫຼິ້ນ- ນັກຮຽນ 520 ຄົນ; ລະດູໜາວ - ນັກຮຽນ417 ຄົນ ແລະ ລະດູໃບໄມ້ປັ້ງ - ນັກຮຽນ507 ຄົນ

ກິລາລະດູໃບໄມ້ຫຼິ້ນ	ກິລາລະດູໜາວ	ກິລາລະດູໃບໄມ້ປັ້ງ
❖ ກອງເຊຍ (ຜີໃຫ້ກິລາໃຈ)	❖ ບານບ້ວງເດັກຊາຍ	❖ ເບສບອນ
❖ ການແຂ່ງຂັນເຕັ້ນລາ	❖ ບານບ້ວງເດັກຍິງ	❖ ຊອບຟອນ
❖ ບານເຕະ	❖ ກອງເຊຍ (ຜີໃຫ້ກິລາໃຈ)	❖ ກິລາເດັກຊາຍລາຄອດສ
❖ ກິລາເດັກຊາຍແລ່ນຂ້າມປະເທດ	❖ ການແຂ່ງຂັນເຕັ້ນລາ	❖ ກິລາເດັກຍິງລາຄອດສ
❖ ກິລາເດັກຍິງແລ່ນຂ້າມປະເທດ	❖ ຮອກກນ້ຳແຂງ*	❖ ເທັນນິດ (ການສຶກສາຮ່ວມ)
❖ ຮອກກໍ່ພາກສະໜາມ	❖ ກິລາເດັກຊາຍແຂ່ງຂັນແລ່ນໃນຮູ້ມ	❖ ກິລາເດັກຊາຍແຂ່ງຂັນແລ່ນ ແລະ ພາກສະໜາມ
❖ ກິອຟ	❖ ກິລາເດັກຍິງແຂ່ງຂັນແລ່ນໃນຮູ້ມ	❖ ກິລາເດັກຍິງແຂ່ງຂັນແລ່ນ ແລະ ພາກສະໜາມ
❖ ບານເຕະເດັກຊາຍ	❖ ການລອຍນ້ຳ	❖ ກິລາບານສົ່ງເດັກຊາຍ
❖ ບານເຕະເດັກຍິງ	❖ (ການສຶກສາຮ່ວມ)	
❖ ບານສົ່ງຍິງ	❖ ການຕ່ຳສ໌ (ມວຍປ້າ)	
❖ ບານບ້ວງວອມ		

*ທີມງານສະຫະກອນກັບ Greater Lawrence Technical School ແລະ Nashoba Valley Technical High School

ກິດຈະກຳຂອງນັກຮຽນ

- ❖ ໂຄງການ Student of the Month (ນັກຮຽນຂອງເດືອນ)
 - ຮັບຮູ້ຄວາມພະຍາຍາມພິເສດໃນການນາຄຸນຄ່າຫຼັກຂອງພວກເຮົາໄປນາໃຊ້ໃນທຸກດ້ານຂອງຊີວິດ.
- ⊗ ໂຄງການ Caught Doing Good (ຈັບຕາເບິ່ງຜິດເຮັດໄດ້) ຍົກຍ້ອງນັກຮຽນຫຼາຍຮ້ອຍຄົນທຸກໆປີ ທີ່ເປັນຕົວແທນຂອງຄຸນຄ່າຫຼັກຂອງພວກເຮົາ.
- ⊗ ນັກຮຽນຫຼາຍກວ່າ 360 ຄົນໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມຮຽນຮ້ານບລິການລູມລູນໃນໄລຍະປຽນ 2022-2023.
- ⊗ ນັກຮຽນຫຼາຍກວ່າ 750 ຄົນໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນສະໄມສອນ ແລະ ກິດຈະກຳໃນຊ່ວງປຽນ 2022-2023, ລວມທັງແຕ່ປ່ຽນຈາກກັດເຖິງ:
 - ອານິເມະ
 - ສະໄມສອນສີລະປະ
 - ການແຂ່ງຂັນຫຼິ້ນເກມ
 - ເຕັ້ນລາ
 - ລະຄອນ
 - ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຜີໃຫ້ການສຶກສາ
 - ສົ່ງແອດລັອມ/ສຽງ
 - ຄະນະການວາງແຜນຫ້ອງຮຽນນ້ອງໃໝ່
 - ພັນທະມິດທາງເພດສາພັນ
 - G. U. I. D. E. D.
 - ຄະນະການວາງແຜນຊັ້ນປະຖົມ
 - ສະໄມສອນຄະນິດສາດ
 - ສະໄມສອນດົນຕ
 - ສະມາຄົມຄອກຈານລຸວະສາດແຫ່ງຊາດ BioClub
 - ສະມາຄົມກຽດຕິຍົດທາງເຕັກນິກແຫ່ງຊາດ/ສະມາຄົມກຽດຕິຍົດແຫ່ງຊາດ
 - ສະໄມສອນອອກອາກາດ
 - ການໃຫ້ຄຳປຶກສາແບບເພ່ອນຮ່ວມງານ
 - ຄສອນເພ່ອນຮ່ວມງານ
 - ສະໄມສອນຫຸ່ນຍົນ
 - ຄະນະການວາງແຜນຊັ້ນອາວຸໂສ
 - SkillsUSA ແລະ ໂຄງການນ້ອງໃໝ່ SkillsUSA
 - ຄະນະການວາງແຜນຊັ້ນຮຽນປທສອງ
 - ສະພານັກສຶກສາ
 - ປຶ້ມປະຈຳປີ
- ⊗ ສະມາຄົມກຽດຕິຍົດແຫ່ງຊາດ/ສະມາຄົມກຽດຕິຍົດເຕັກນິກແຫ່ງຊາດໄດ້ລວມເອົາສະມາຊິກໃໝ່ 87 ຄົນ ເພ່ອເຮັດໃຫ້ສະມາຊິກໃນປີ 2022-2023 ທັງໝົດມີ 133 ນັກຮຽນ.
- ⊗ Greater Lowell ແມ່ນໂຮງຮຽນການມສ່ວນຮ່ວມທັງໝົດຂອງ SkillsUSA.
 - ພາລະກິດຂອງ SkillsUSA ອາການມອບອານາດໃຫ້ສະມາຊິກກາຍເປັນຄົນເຮັດວຽກ, ເປັນຜູ້ນຳ ແລະ ເປັນພົນລະເມືອງທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບລະດັບໂລກໂດຍຜ່ານການພັດທະນາທັກສະສ່ວນຕົວ, ບ່ອນເຮັດວຽກ ແລະ ທາງເຕັກນິກທີ່ມີພູມຖານດ້ານວິຊາການ.
 - ສາລັບ 8 ປະຕິບັດກັນ, Greater Lowell ໄດ້ໄດ້ຮັບການຍົກຍ້ອງ SkillsUSA ເປັນທອງຄາຂອງຄວາມໂດດເດັ່ນ ແລະ ເປັນຕົວແບບລະດັບຊາດທົ່ວເລວ.
 - ການແຂ່ງຂັນ SkillsUSA ເປດໂອກາດໃຫ້ນັກຮຽນສະແດງຄວາມສາມາດໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ, ເມືອງ, ລັດ ແລະ ລະດັບຊາດ.
 - ໃນໄລຍະສຶກສາປຽນ 2022-2023:
 - ນັກຮຽນ 1, 734 ຄົນເຂົ້າຮ່ວມໃນການແຂ່ງຂັນດ້ານວິຊາການໃນລະດັບພາຍໃນອົງກອນ.
 - ນັກສຶກສາ 225 ຄົນ ຜ່ານເຂົ້າຮອບແຂ່ງຂັນດ້ານວິຊາການລະດັບເມືອງ ສາມາດຍາດໄດ້49 ຫຼຽນຄາ ແລະ ກຽດຕິຍົດ (15 ຫຼຽນຄາ, 18 ຫຼຽນເງິນ, 16 ຫຼຽນທອງ).
 - ນັກຮຽນ 75 ຄົນໄດ້ຕ່າງໜ້າໃຫ້ໂຮງຮຽນຂອງພວກເຮົາໃນລະດັບລັດໃນການແຂ່ງຂັນດ້ານວິຊາການ, ການນຳ ແລະ ການແຂ່ງຂັນທ່າງຂອງກັບອາຊບທ໌ໄດ້ຮັບ 18 ຫຼຽນ (7 ຄາ, 3 ເງິນ, 8 ທອງ).
 - ນັກຮຽນ 1 ຄົນຖືກເລືອກໃຫ້ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນຮອງປະທານລັດ MA SkillsUSA ແລະ ເປັນຜູ້ຕ່າງໜ້າຂອງ SkillsUSA MA, Inc. ຄະນະບລິຫານງານ
 - ນັກຮຽນ 11 ຄົນ ທ່າມຄຸນສົມບັດເປັນຕົວແທນຂອງ Greater Lowell ໃນການແຂ່ງຂັນແຫ່ງຊາດ SkillsUSA ໃນເອັດແລນຕາ, ລັດຈເລຍ., ແລະ ໄດ້ຮັບລາງວັນ/ກຽດຕິຍົດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:
 - 1 ຫຼຽນລະດັບຊາດ ແລະ 5 ອັນດັບ 10 ຜູ້ເຂົ້າຮອບສຸດທ້າຍ (ອັນດັບ 1, Principles of Engineering Technology; ອັນດັບ 4, 3D Visualization/Animation (ທມ 2), ອັນດັບທ 8 Employment Application Portfolio/Process; ອັນດັບ10 Robotics Urban Search and Rescue (ທມ 2).
 - ຄະນະຜູ້ແທນທ້ອປະເທດ 3 ທ່ານ, ຜູ້ນຳສະເໜແຫ່ງຊາດ 2 ທ່ານ ແລະ ໃບຢັ້ງຢນສມແຮງງານອຸດສາຫະກຳອຸດສາຫະກຳ 6ໃບ.
 - ຕົວແບບແຫ່ງຊາດຂອງຄວາມເປັນເລດ/ເປັນທອງຄາຂອງຄວາມໂດດເດັ່ນ.