

## ຄຳແນະນຳໃນການກະກຽມການສອບເສັງສຳລັບພໍ່ແມ່ ແລະ ຄູສອນ

ຄຳແນະນຳຕໍ່ໄປນີ້ ສຳລັບພໍ່ແມ່ ແລະ ຄູສອນຈະຊ່ວຍໃຫ້ນັກຮຽນກຽມພ້ອມເຂົ້າຮ່ວມການປະເມີນຜົນຂອງລັດ:

### ການກະກຽມທົ່ວໄປ

- ນັກຮຽນຄວນຈະເຂົ້າຮ່ວມຫຼັກສູດທີ່ຈັດການກັບມາດຕະຖານການສຶກສາມິນິໂຊຕາ. ທຸກໂຮງຮຽນຍັງຈະສ້າງໂອກາດທາງດ້ານການສຶກສາທີ່ເໝາະສົມໃຫ້ແກ່ນັກຮຽນຜູ້ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງວ່າຈະບໍ່ບັນລຸຕາມເປົ້າໝາຍຂອງ ການປະເມີນຜົນທົ່ວຮັດ.
- ໃຫ້ນັກຮຽນທີ່ມີເນື້ອທີ່ການສຶກສາຢູ່ບ້ານ.
- ແບ່ງປັນຄວາມກະຕືລືລົ້ນ ແລະ ຄວາມສົນໃຈໃນການອ່ານ, ຄະນິດສາດ ແລະ ວິທະຍາສາດ ກັບເດັກຂອງທ່ານ.
- ໝັ້ນໃຈວ່ານັກຮຽນມີໂອກາດເຂົ້າມາຄຸ້ນເຄີຍກັບຮູບແບບຂອງການສອບເສັງ.
  - ຕົວຢ່າງຂອງລາຍການສອບເສັງຊ່ວຍໃຫ້ນັກຮຽນຄຸ້ນເຄີຍກັບຮູບແບບຂອງການສອບເສັງ ແລະ ໃຫ້ຕົວຢ່າງຂອງປະເພດຄຳຖາມທີ່ຢູ່ໃນການສອບເສັງ.
  - ການທົດສອບອອນໄລນ໌ຂອງນັກສຶກສາ ສະໜອງຂໍ້ມູນຢູ່ໃນການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືອອນໄລນ໌ອະທິບາຍນຳທິດແລະລາຍການປະເພດ.
  - [ໄປທີ່ໜ້າລາຍການຕົວຢ່າງຢູ່ໃນເວັບໄຊທ໌ MDE ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການເຂົ້າເຖິງລາຍການຕົວຢ່າງບົດຮຽນຂອງນັກຮຽນ.](#) (ເຂົ້າໄປທີ່ Districts, Schools and Educators > Statewide Testing > Item Samplers.)
- ຮັບປະກັນນັກຮຽນໄດ້ຮັບການນອນໃນເວລາກາງຄືນທີ່ດີແລະກິນອາຫານອາຫານເຊົ້າທີ່ມີໄພສະນາການກ່ອນ ການທົດສອບ.
- ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ນັກຮຽນຕອບທຸກຄຳຖາມຂອງການສອບເສັງ.

### ສອບເສັງວິຊາທັດອ່ານ

- ອ່ານໃຫ້ນັກຮຽນ ແລະ ສົ່ງເສີມໃຫ້ພວກເຂົາອ່ານໃຫ້ທ່ານ.
- ໃຫ້ນັກຮຽນລອງເກມຕໍ່ຄຳສັບ ແລະ ເກມຕໍ່ຄຳສັບອື່ນໆ.
- ສົ່ງເສີມໃຫ້ນັກຮຽນອ່ານເລື່ອງຢູ່ໃນໜັງສືພິມລາຍວັນ ແລະ ບົດຄວາມຢູ່ໃນວາລະສານທີ່ໜ້າສົນໃຈທົ່ວໄປ.
- ປຶກສາເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ເລື່ອງທີ່ທ່ານອ່ານ.

### ສອບເສັງວິຊາຄະນິດສາດ

- ສົ່ງເສີມໃຫ້ນັກຮຽນໃຊ້ຄະນິດສາດທຸກໆມື້. ພວກເຂົາສາມາດປະຕິບັດດ້ວຍການ ສ້າງງົບປະມານຊື້ເຄື່ອງແຫ້ງ, ອະທິບາຍຕາຕະລາງ ແລະ ຮູບພາບ ຈາກຫົວເລື່ອງຢູ່ໃນໜັງສືພິມ ແລະ ວາລະສານ, ແຍກອາຫານອອກໃຫ້ເປັນຫຼາຍຊັ້ນສ່ວນ, ໃຊ້ໄມ້ບັນທັດວັດແທກສິ່ງຂອງ, ກະຕວງສູດອາຫານ ຫຼື ໃສ່ລາຄາເຂົ້າໄປໃນແຜນການຊື້ເຄື່ອງ.
- ຫຼິ້ນເກມກ່ຽວກັບຕົວເລກ ຫຼື ການຄຳນວນ.
- ສົ່ງເສີມໃຫ້ນັກຮຽນເສື່ອມໂຍງສິ່ງທີ່ພວກເຂົາກຳລັງຮຽນຮູ້ໃນຫ້ອງຮຽນຄະນິດສາດ ໃສ່ກັບກິດຈະກຳໃນເວລາຫວ່າງຂອງພວກເຂົາ, ຫ້ອງຮຽນອື່ນໆ ແລະ ຊີວິດປະຈຳວັນ.

## ການສອບເສັງວິຊາວິທະຍາສາດ

- ໃຊ້ຫົວຂໍ້ວິທະຍາສາດຈາກຂ່າວສານທີ່ຕິພົມ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ວິທະຍາສາດມີການສືບຕໍ່ຢ່າງບໍ່ຢຸດຢັ້ງ, ແລະ ເປັນຂະບວນການທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວ.
- ໃຫ້ນັກຮຽນໃຊ້ທັກສະການສອບຖາມ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມໃນການແຂ່ງຂັນວິທະຍາສາດ, ງານວາງສະແດງ ແລະ ກິດຈະກຳອື່ນໆ.
- ຄົ້ນຫາວິທະຍາສາດຢູ່ນອກຫ້ອງຮຽນ - ສູນທຳມະຊາດ, ສວນສັດ ແລະ ທ່າສະມຸດວິທະຍາສາດ.

## ໃຊ້ຈັກຄິດໄລ່

ໂອ້ລົມກັບຄູສອນຂອງຫ້ອງຮຽນຂອງລູກຫຼານທ່ານ ເພື່ອຊອກຮູ້ວ່າ ຈະໃຊ້ຈັກຄິດໄລ່ໄດ້ແນວໃດໃນຫ້ອງຮຽນ. ນັກຮຽນບໍ່ສາມາດແລກປ່ຽນຈັກຄິດໄລ່ກັບນັກຮຽນຄົນອື່ນ ໃນເວລາເຂົ້າຮ່ວມການປະເມີນຜົນຂອງມື້ໂຊຕາ ຫຼື ໃຊ້ຄູ່ມືຂອງຈັກຄິດໄລ່. ໂຮງຮຽນຂອງລູກທ່ານມີໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມຈາກໂຮງຮຽນຂອງລູກຫຼານຂອງທ່ານ ເພື່ອຊອກຮູ້ວ່າສາມາດໃຊ້ຈັກຄິດໄລ່ເມື່ອໃດ ແລະ ແນວໃດໃນການສອບເສັງ.

---

*ສຳລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ, ຈົ່ງຕິດຕໍ່ຫາ:*

Statewide Testing  
[mde.testing@state.mn.us](mailto:mde.testing@state.mn.us)

Minnesota Department of Education  
1500 Highway 36 West  
Roseville, MN 55113-4266  
<http://education.state.mn.us>

*ກັນຍາ 2016*