

Graphic Design

Lesson5 ພາບ 2 ມິຕິ ແລະ 3 ມິຕິ

ສອນໂດຍ: ອຈ. ໃຈລາສີ ຍໍພັນໄຊ

chaylasy@gmail.com

020 77807307

ບົດຮຽນນີ້

- Graphic 2 ມິຕິ
- ພາບ 2 ມິຕິ
- Graphic 3 ມິຕິ
- ພາບ 3 ມິຕິ
- ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງ Graphic 2 ມິຕິ ແລະ 3 ມິຕິ

Graphic 2 ມິຕິ

- Graphic 2 ມິຕິແມ່ນສິນລະປະຂະແໜງໜຶ່ງທີ່ໃຊ້ເພື່ອສື່ຄວາມໝາຍດ້ວຍເສັ້ນ, ສັນຍາລັກ, ຮູບແຕ້ມ, ພາບຖ່າຍ, ກຣາຟ, ກາຕູນ ແລະ ອື່ນໆ. ໂດຍມີລັກສະນະຄື: ສາມາດເບິ່ງເຫັນຕາມແກນ x (ລວງນອນ) ແລະ ແກນ Y (ລວງຕັ້ງ)

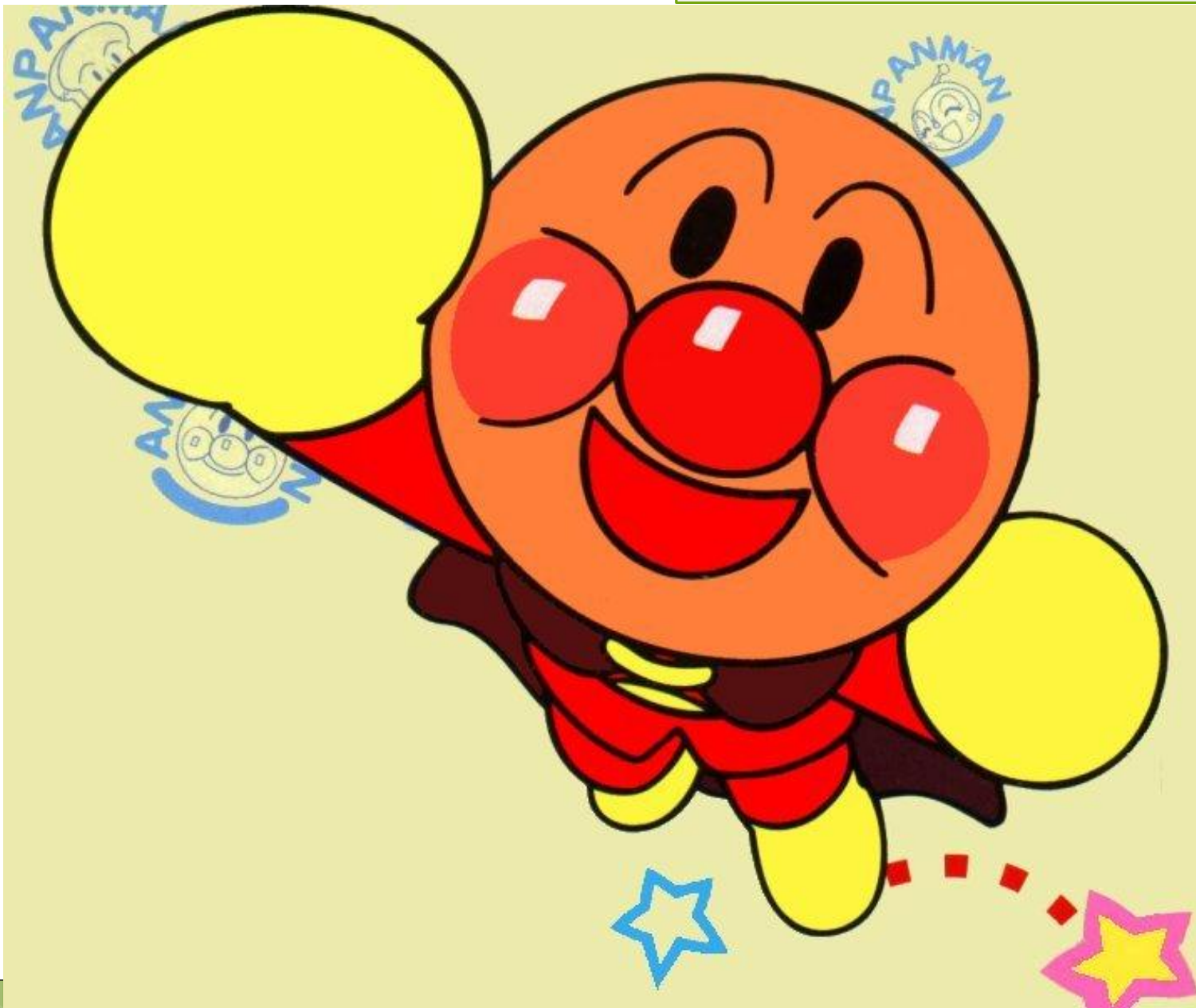
ພາບ 2 ມິຕິ

- ພາບ 2 ມິຕິຄືພາບທີ່ມີຮູບຮ່າງ, ຮູບຊົງແຕ່ບໍ່ມີຄວາມເລິກ. ເວົ້າງ່າຍໆກໍ່ຄືມີແຕ່ຄວາມຍາວແລະ ຄວາມກວ້າງພຽງ 2 ດ້ານເທົ່ານັ້ນ.







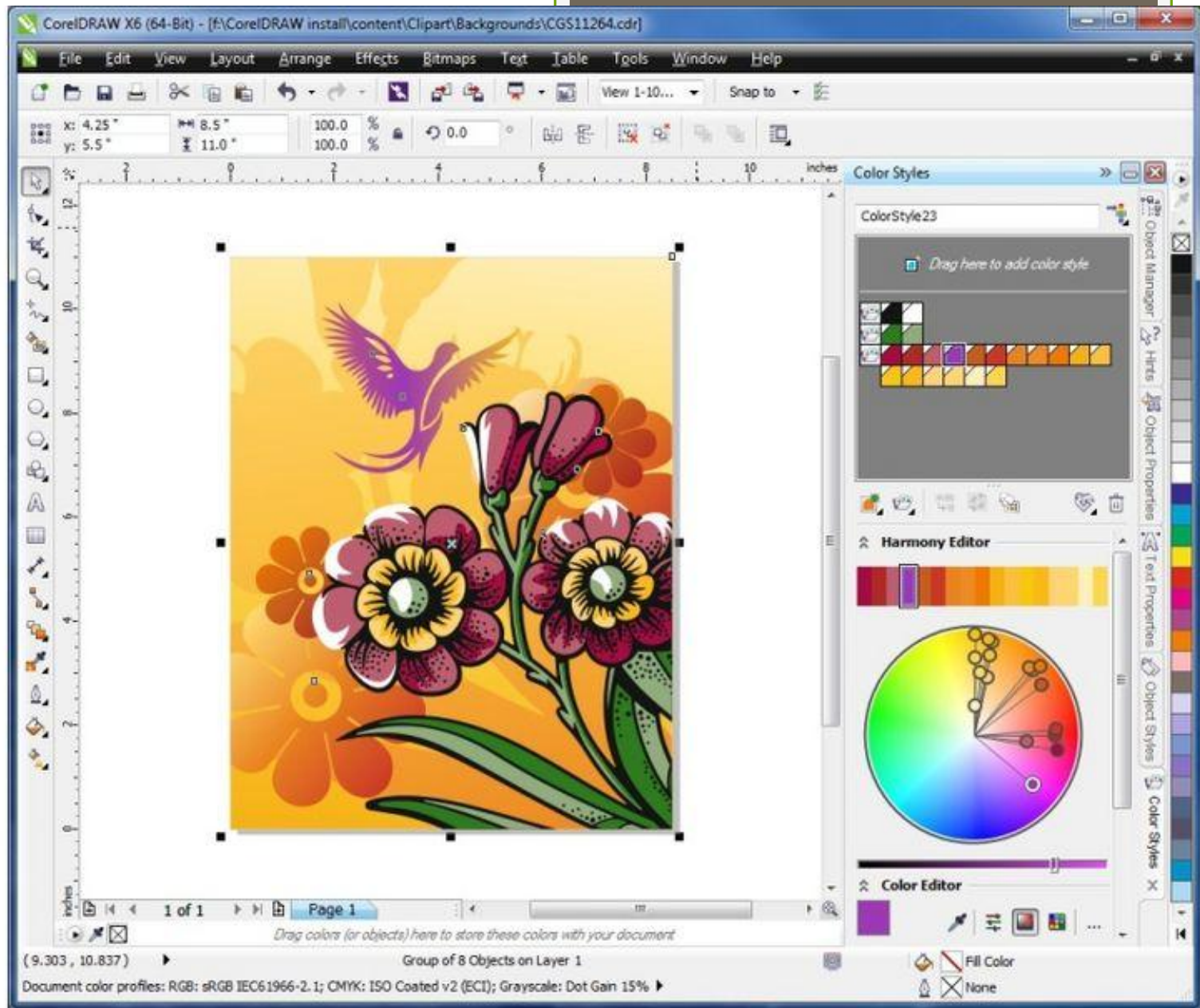


ພາບ 2 ມິຕິ

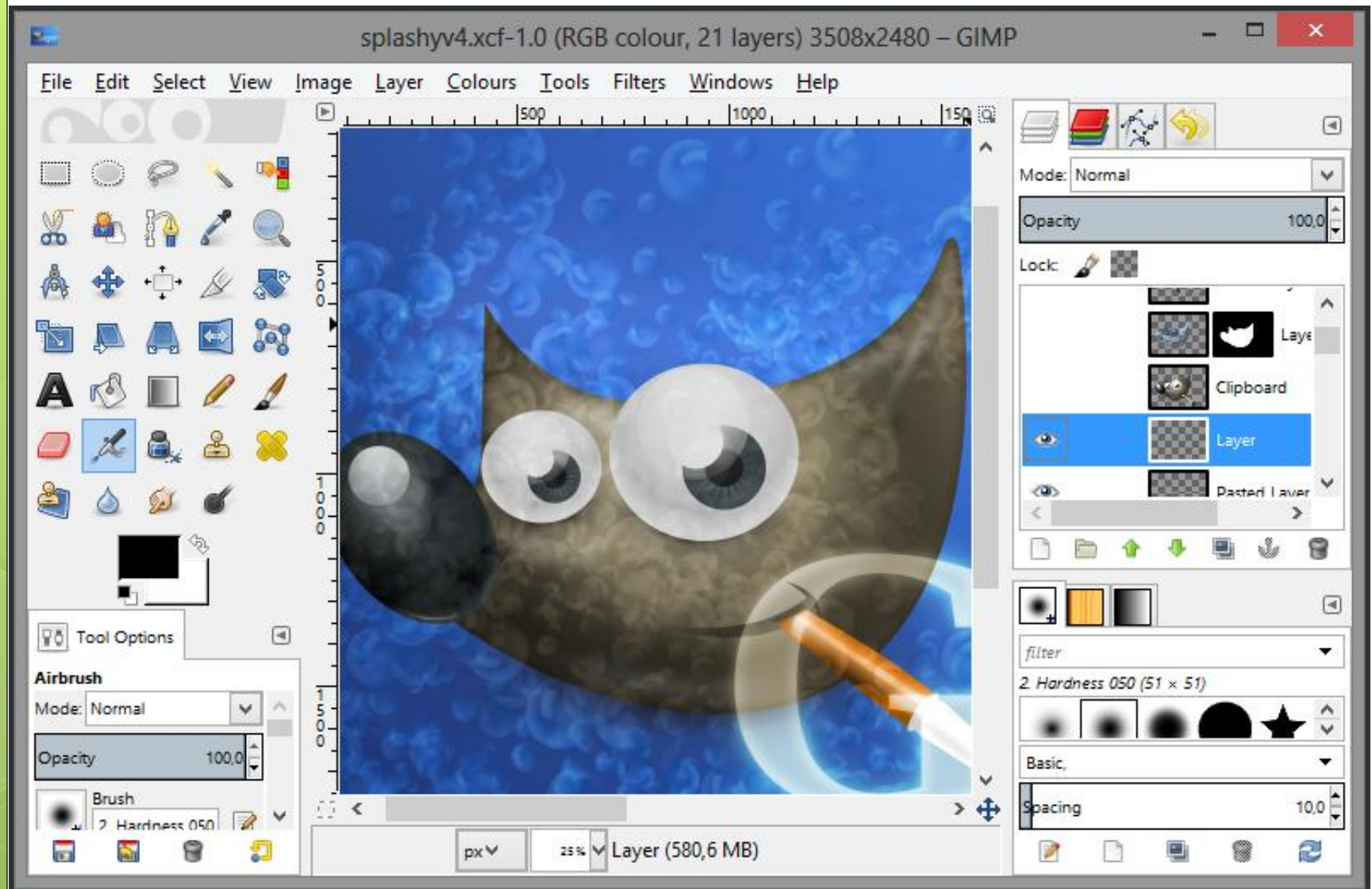
- ບັນດາໂປຣແກຣມທີ່ໃຊ້ສ້າງພາບ 2 ມິຕິທີ່ເຮົາຄຸ້ນເຄີຍ ກັນປະກອບມີ:
- Adobe Photoshop, Illustrator, Freehand, Firework, Microsoft Visio, Corel Draw, GIMP ເປັນຕົ້ນ
- ນາມສະກຸນຂອງພາບ 2 ມິຕິປະກອບມີ .BMP, PCX, .GIF, .JPG, .TIF, .WMF, . PNG

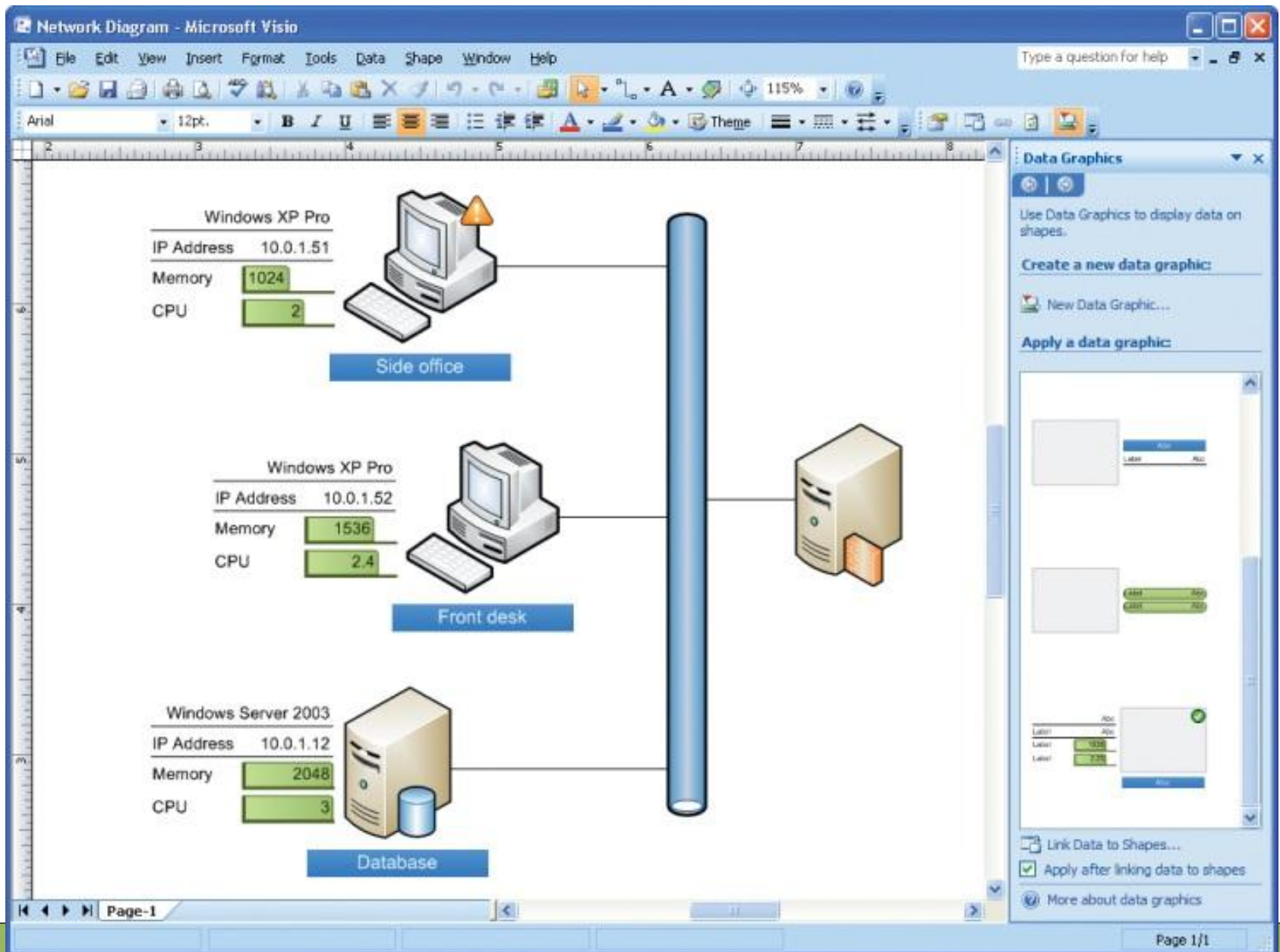
ພາບ 2 ມິຕິ

- ປະເພດຂອງ software ທີ່ໃຊ້ສ້າງພາບ 2 ມິຕິ ປະກອບມີ 3 ປະເພດຄື:
 1. ໂປຣແກຣມສໍາລັບການແຕ້ມ (Paint and Draw Program)
 2. ໂປຣແກຣມສໍາລັບການອອກແບບ (Design Program)
 3. ໂປຣແກຣມສໍາລັບການສ້າງແຜນວາດ ແລະ ແຜນຜັງຕ່າງໆ (Chart/Graph)







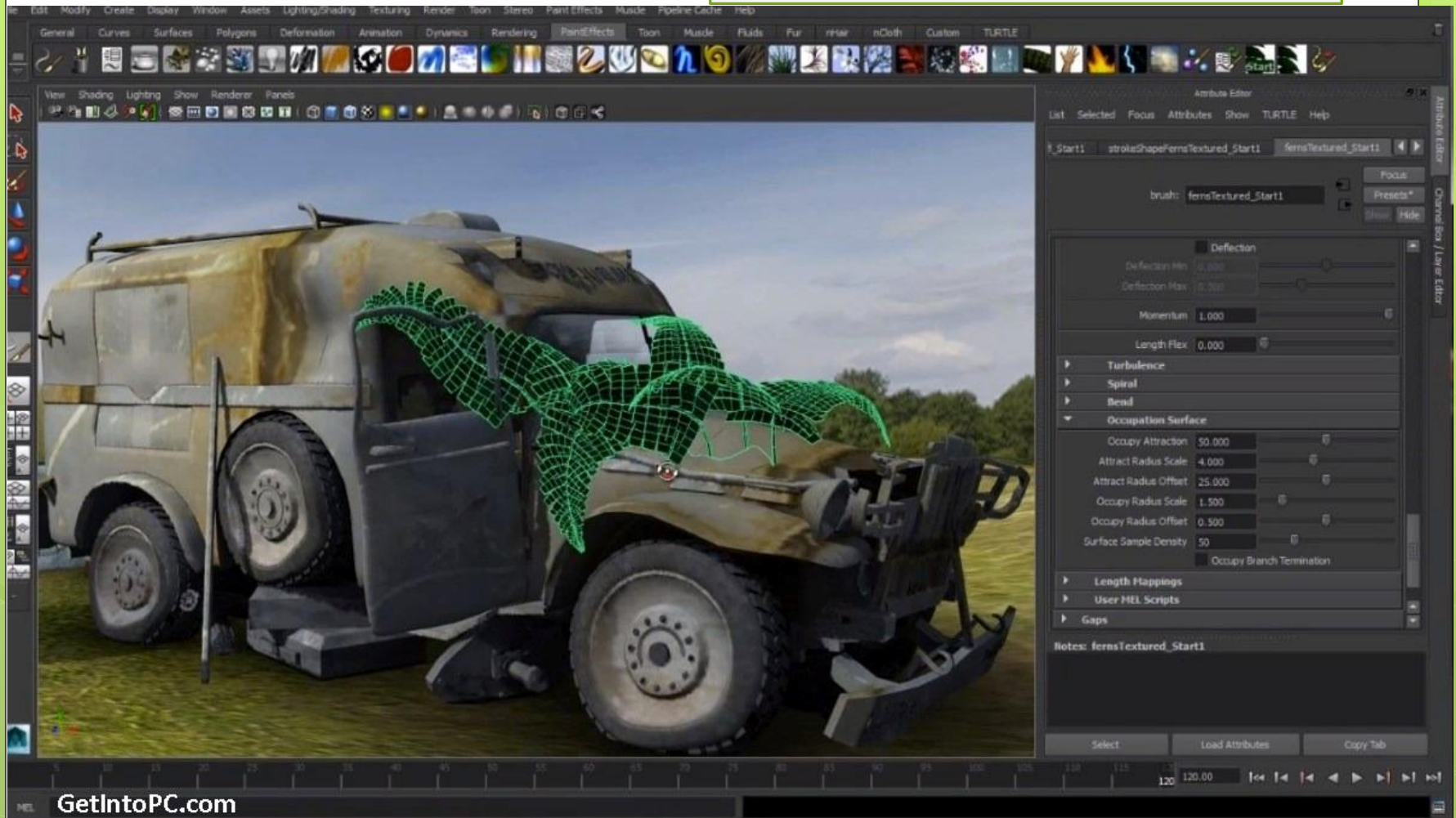


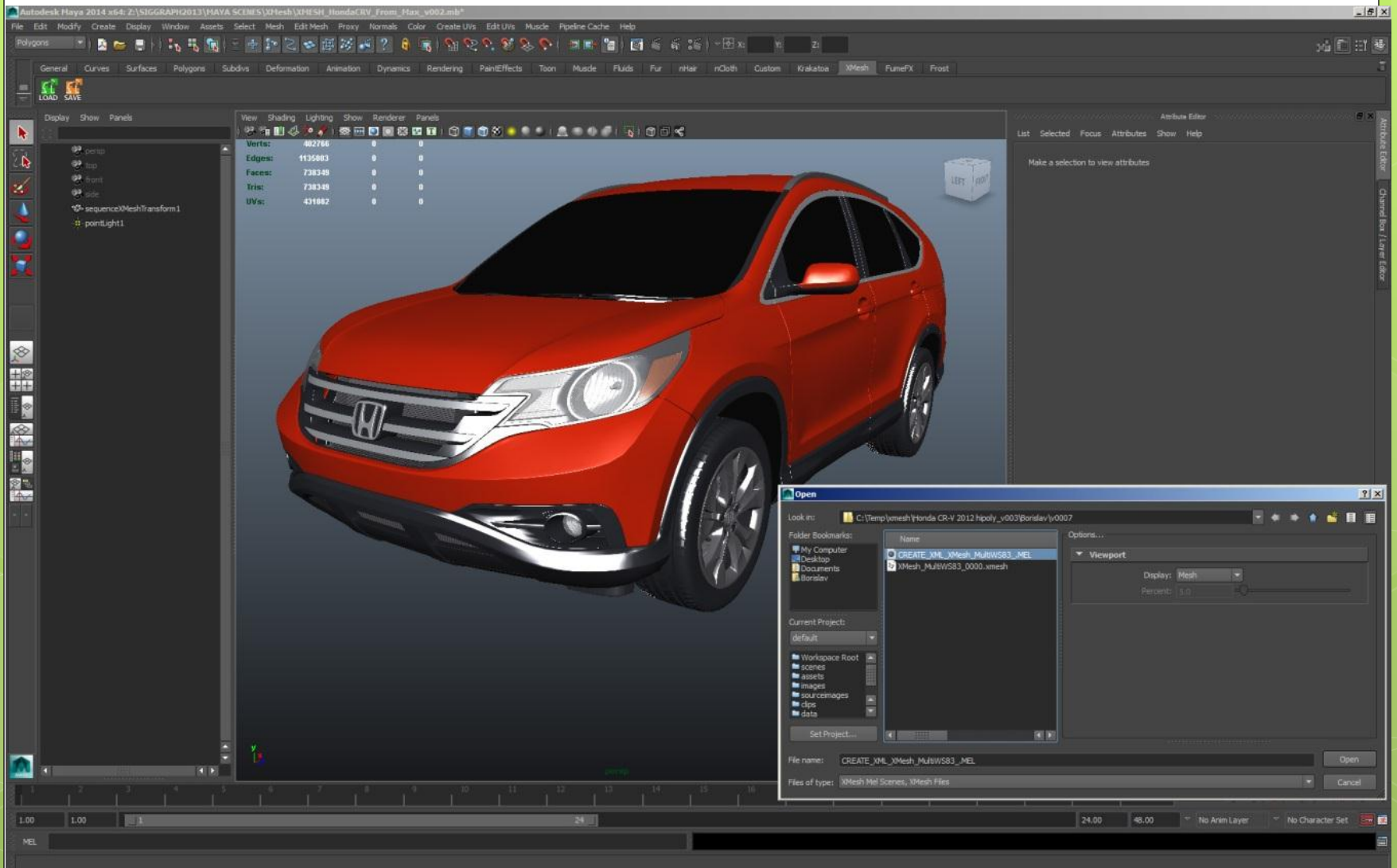
Graphic 3 ມິຕິ

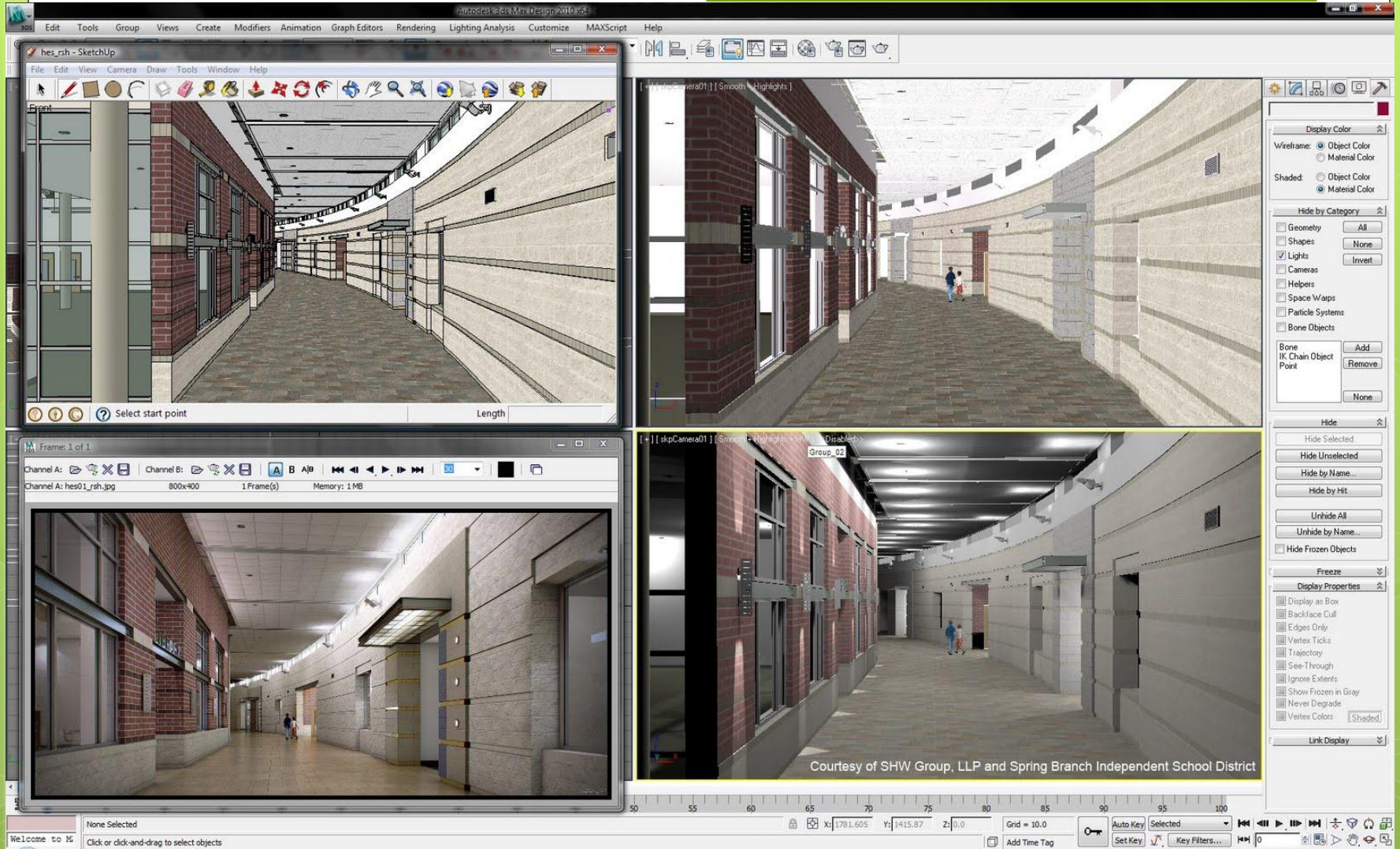
ພາບ 3 ມິຕິແມ່ນພາບທີ່ມີຄວາມເລິກໂດຍດວງຕາຄົນເຮົາ
ຈະຮັບຮູ້ເປັນ 2 ມິຕິທັງສອງດ້ານແລ້ວເອົາມາລວມກັນ
ປະມວນຜົນກັນໃນສະໝອງໃຫ້ເຫັນຄວາມເລິກຂອງພາບ

ພາບ 3 ມິຕິ

- ນາມສະກຸນຂອງພາບ 3 ມິຕິປະກອບມີ .3DS, .DXF
.IFF, .LWOB...







ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງ 2D ແລະ 3D



