Graphic Design

Lesson5 ພາບ 2 ມິຕິ ແລະ 3 ມິຕິ

ສອນໂດຍ: ອຈ. ໃຈລາສີ ຍໍພັນໄຊ chaylasy@gmail.com 020 77807307

ບິດຮຸງນມື້ນີ້

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

Graphic 2 ມິຕິ

o Graphic 2 ມິຕິແມ່ນສິນລະປະຂະແໜງໜຶ່ງທີ່ໃຊ້ເພື່ອ ສື່ຄວາມໝາຍດ້ວຍເສັ້ນ, ສັນຍາລັກ, ຮູບແຕມ, ພາບ ຖ່າຍ, ກຣາຟ, ກາຕູນ ແລະ ອື່ນໆ. ໂດຍມີລັກສະນະ ຄື: ສາມາດເບິ່ງເຫັນຕາມແກນ x(ລວງນອນ) ແລະ ແກນ Y(ລວງຕັ້ງ)

ພາບ 2 ມິຕິ

o ພາບ 2 ມິຕິຄືພາບທີ່ມີຮູບຮ່າງ, ຮູບຊົງແຕ່ບໍ່ມີຄວາມ ເລິກ. ເວົ້າງ່າຍໆກໍ່ຄືມີແຕ່ຄວາມຍາວແລະ ຄວາມ ກວ້າງພຸງງ2ດ້ານເທົ່ານັ້ນ.







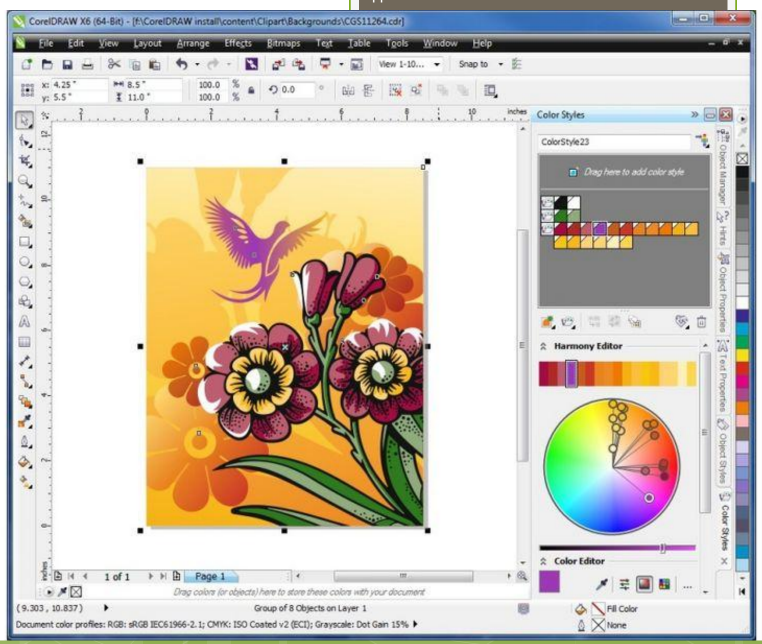


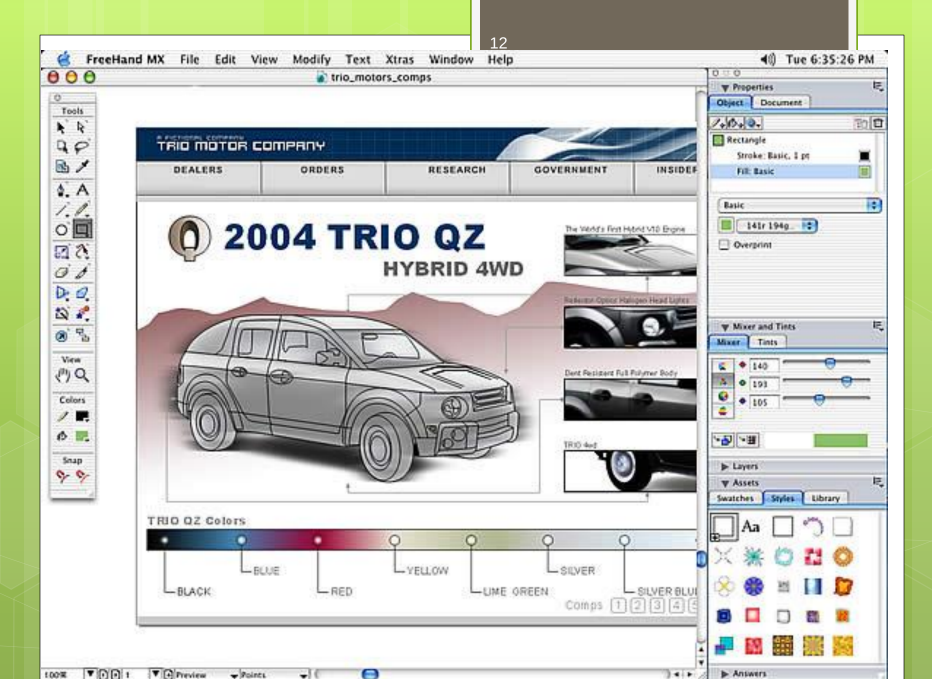
ພາບ 2 ມິຕິ

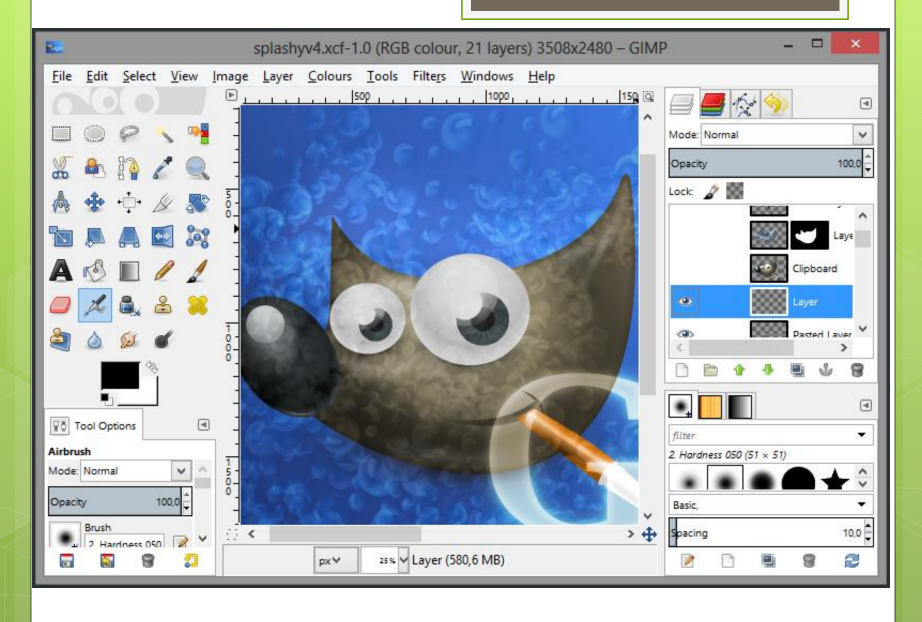
- o ບັນດາ ໂປຣແກຣມທີ່ໃຊ້ສ້າງພາບ 2 ມິຕິທີ່ເຮົາຄຸ້ນເຄີຍ ກັນປະກອບມີ:
- o Adobe Photoshop, Illustrator, Freehand, Firework, Microsoft Visio, Corel Draw, GIMP ເປັນຕົ້ນ
- o ນາມສະກຸນຂອງພາບ 2 ມິຕິປະກອບມີ .BMP, PCX, .GIF, .JPG, .TIF, .WMF, . PNG

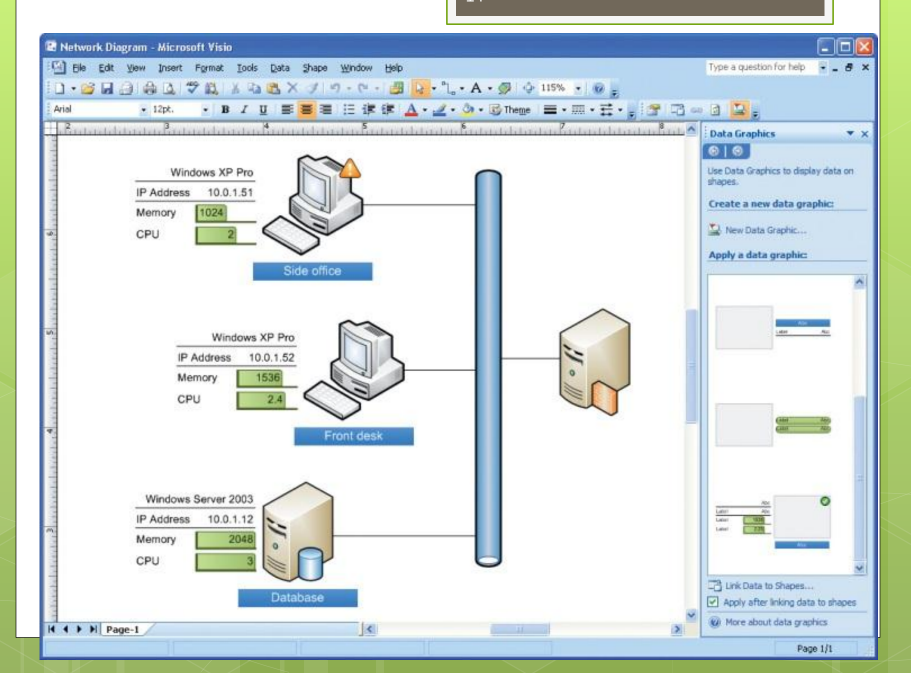
ພາບ 2 ມິຕິ

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







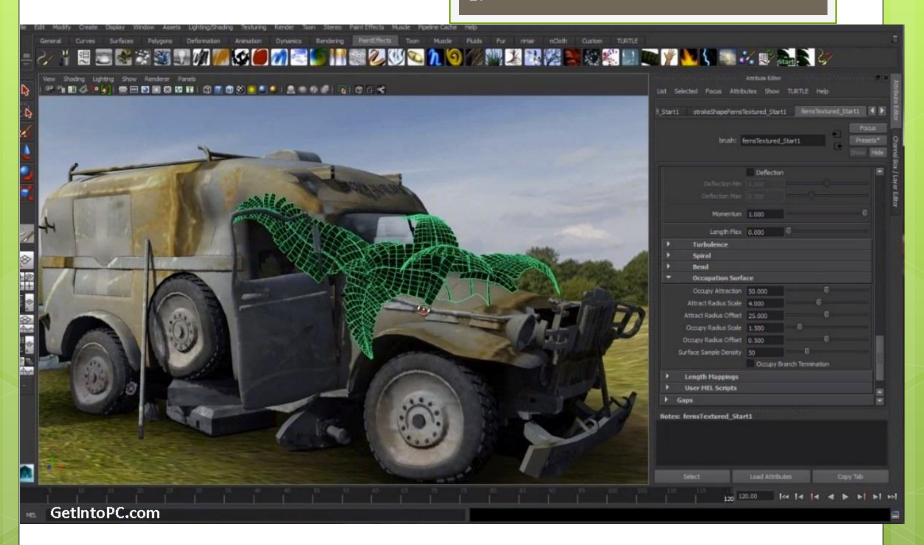


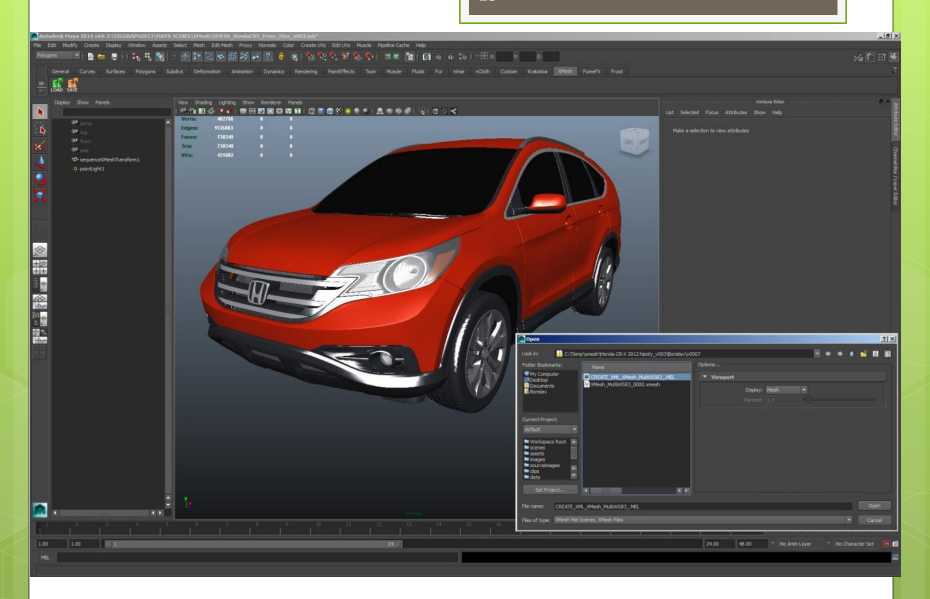
Graphic 3 ມິຕິ

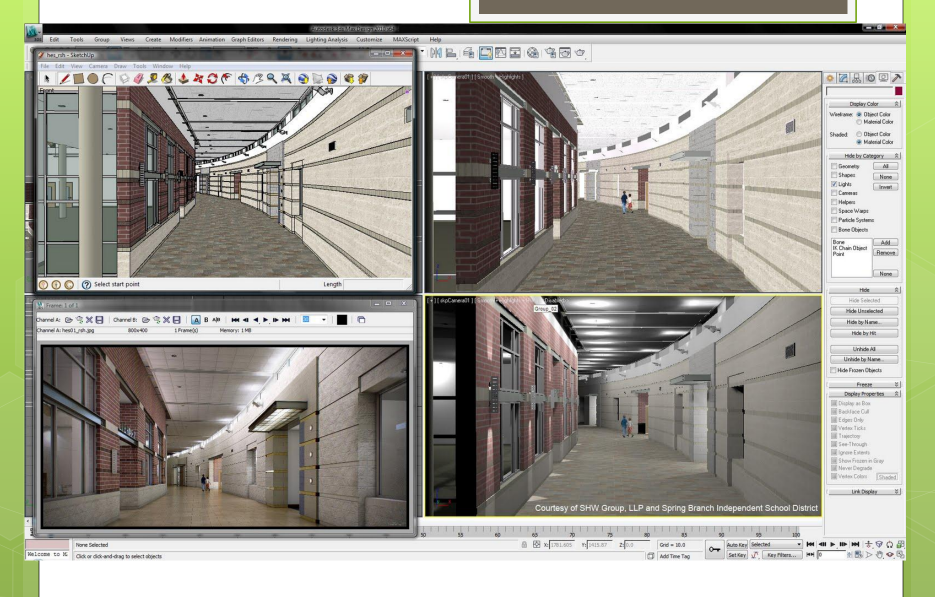
ພາບ 3 ມິຕິແມ່ນພາບທີ່ມີຄວາມເລິກໂດຍດວງຕາຄົນເຮົາຈະຮັບຮູ້ເປັນ 2 ມິຕິທັງສອງດ້ານແລ້ວເອົາມາລວມກັນປະມວນຜົນກັນໃນສະໝອງໃຫ້ເຫັນຄວາມເລິກຂອງພາບ

ພາບ 3 ມິຕິ

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







ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງ 2D ແລະ 3D







