

# Joonistamine arvutis on mõnus ja lihtne

Egle Kiik  
Tartu KHK  
2008





# Digilaud

- ▶ Väga hea kaaslane
  - Tunnitöö lihtsustamiseks
  - Iseseivate tööde meisterdamisel



# Alustamine

- ▶ Lauaga tutvumine – oma lauda ja selle funktsioone on VAJALIK teada.
- ▶ Õigem on ka kõik vajalikud käsklused enda järgi “häälestada”.
  - Väga head on lauaga kaasasolevad õpetusvideod/jutud laua ja pliiatsi seadistamiseks erinevate programmide jaoks.



# Programmide eelistused

## ▶ Tasulised:

### ◦ Adobe Photoshop ja Illustrator

- Hea meetod tehnikate harjutamiseks on erinevad video/teksti samm-haaval stiilis õpetused.
  - [http://www.gas13.ru/v3/tutorials/how\\_to\\_draw\\_human\\_hair.php](http://www.gas13.ru/v3/tutorials/how_to_draw_human_hair.php)
- Vektorgraafika joonistamisel ei saagi teisti vahet paremini tunda kui proovida samalaadset pilti teha nii hiire/touchpad-i kui ka laua ja pliiatsiga – Kui pliiats on selge siis ei taha kunagi enam hiirt selleks puutada.



# Programmide eelistused

- ▶ Vabavaraliste versioonidega:
  - Artrage – Väga lihtne , joonistusprogramm maalide ja visandite tegemiseks.
  - PAP – 2D Animatsioonide valmistamine, kuhu on lauaga otse kaadrisse joonistades võimalik väga kiiresti luua vahvaid multikaid.
  - [http://www.plasticanimationpaper.dk/clips/SEM\\_intro.mpg](http://www.plasticanimationpaper.dk/clips/SEM_intro.mpg)



# Vektorgraafika näited



# Vektorgraafika näited



# Vektorgraafika näited



# Rastergraafika näited



# Rastergraafika näited





Täna tähelepanu eest