

## Sissejuhatus

---

Fototöötlus teenib mitmesuguseid eesmärke. Küllap tähtsaim (või vähemasti levinuim) neist on pildistatava objekti/stseeni võimalikult täpne, kvaliteetne ja tehniliselt pädev edastamine vaatajatele. Selle eesmärgi vaatepunktist võttes on ideaalne fototöötlus selline, kus tehakse vaid hädatarvilik ning sedagi soovitakse teha võimalikult vähe. Seega sõltub lõpptulemuse kvaliteet kõige rohkem sellest hetkest, mil foto tehakse – hiljem tehtud töötlus saab seda paremuse suunas mõjutada õige vähe.

Tihti mõistetakse fototöötluse all ka sellist protsessi, kus fotot moonutatakse sedavõrd, et see ei kujuta enam täpselt seda olukorda, mis oli pildi tegemise ajal. Siin võib olla tegu nii kunstiliste ja esteetiliste taotlustega, aga näiteks ka sooviga õppeesmärkidel rõhutada mõnd objekti või objekti omadust. Kuigi internetist võib leida küllalt juhendeid, mille abil ka algaja võib hakkama saada efektsete moonutustega, tuleks esmalt siiski endale selgeks teha põhialused.

## Peale mooduli läbimist

---

- oskate valida fotole veebi- ja trükmaterjalides esitamiseks õiget resolutsiooni
- oskate valida foto esitamiseks sobivat failiformaati ja kvaliteediseadeid
- oskate fotot skaleerida, pöörata ja lõigata
- oskate elementaarsel tasemel vähendada valgustusvigasid
- oskate eemaldada lihtsamaid defekte

## Nõudmised arvutile

---

Tarkvara / Riistvara	Kirjeldus	Info / laadimine
<b>GIMP</b> Vabavara	Fototöötlusprogramm. Edasistes tekstides termin „pildimenüü“ tähistab edaspidi seda menüüd, mille saate aktiivsel pildil paremklikkides.	<a href="http://www.gimp.org/windows/">http://www.gimp.org/windows/</a>