

Ljósmyndun haust 2020

Kennarar: Ólöf Dómhildur Jóhannsdóttir

| 10, 8, 9

Lýsing

Nemendur í ljósmyndun geta að koma sjálfir með stafræna myndavél eða notað síma/ipad til að læra á.

Markmið: Nemendur læri um undirstöðu ljósmyndunar, ljósop, hraða, dýptarskerpu, ljósmyndasaga, o.fl. og geti unnið myndir í einföldum forritum.

Námsþættir: Notkun myndavélar, myndvinnsla í tölvum, uppbygging myndefnis, ljósmyndasaga.

Kennslugögn: Stafræn ljósmyndun eftir Karl Jeppesen og Marteinn Sigurgeirsson, efni af netinu.

Kennslustundafjöldi: 2 stundir á viku hálfan vetur

Markmið:

Nemendur læri að:

- nýta hraða og ljósop í ljósmyndun
- byggja upp myndir eftir mismundandi reglum myndbyggingar
- taka myndir inni, úti og af ýmsum viðfangsefnum
- áhrif ljósmyndunar í sögulegu samhengi
- vinna skapandi og lausnamiðað
- vinna myndir í myndvinnsluforriti

Námsefni:

Kennari tekur saman námsefni

Kennsluaðferðir:

Verkleg kennsla í bland við verkefni þar sem nemendur finna efni á netinu og nýta í verkefnavinnu.

Námsmat:

Símat - lokaeinkunn á áramótum

Sjónlistir fyrir 8.- 10. bekk - Sjónlistir

- Skrásett og sett fram hugmyndir á fjölbreyttan hátt byggðar á eigin ímyndunarafli og / eða rannsókn, myndræntog/ eða í texta.
- Greint hvernig sjónrænt áreiti daglegs lífs hefur áhrif á líf okkar og gildismat.

Upplýsinga- og tæknimennt fyrir 8.-10. bekk - Vinnulag og vinnubrögð

- Unnið á skapandi og gagnrýninn hátt, sjálfstætt og með öðrum.

Upplýsinga- og tæknimennt fyrir 8.-10.bekki - Vinnulag og vinnubrögð

- Nýtt sér til fullnustu möguleika margvíslegs tæknibúnaðar á hagkvæman og markvissan hátt.
- Unnið sjálfstætt og tekið ábyrgð á eigin námsframvindu.
- Unnið á skapandi og gagnrýninn hátt, sjálfstætt og með öðrum.

Upplýsinga- og tæknimennt fyrir 8.-10.bekki - Tækni og búnaður

- Nýtt hugbúnað/forrit við myndvinnslu, hljóðvinnslu og gerð myndbanda.

öG.Í. valgreinar - Ljósmyndun

- **Hæfnieinkunn**

öG.Í. valgreinar - Ljósmyndun - Markmið

- Nemendur læri um undirstöðu ljósmyndunar, ljósop, hraða, dýptarskerpu o.fl. og geti unnið myndir í einföldum forritum