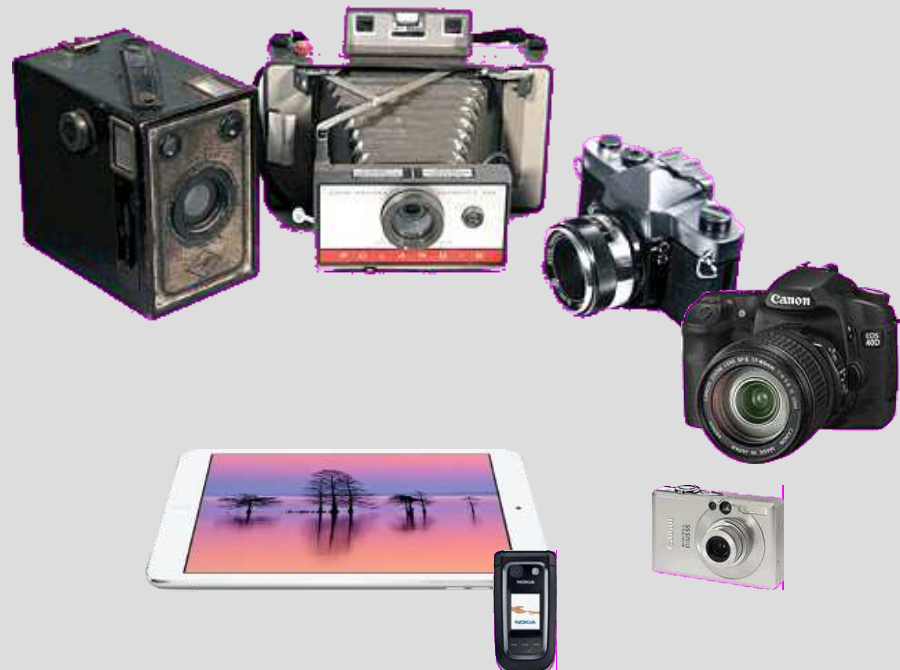


Fotogrāfijas un attēli, ja nav
norādīts savādāk, mani.

Fotografēšanas pamati

*Kārlis Kalvišķis,
2019. gada 21. decembrī*

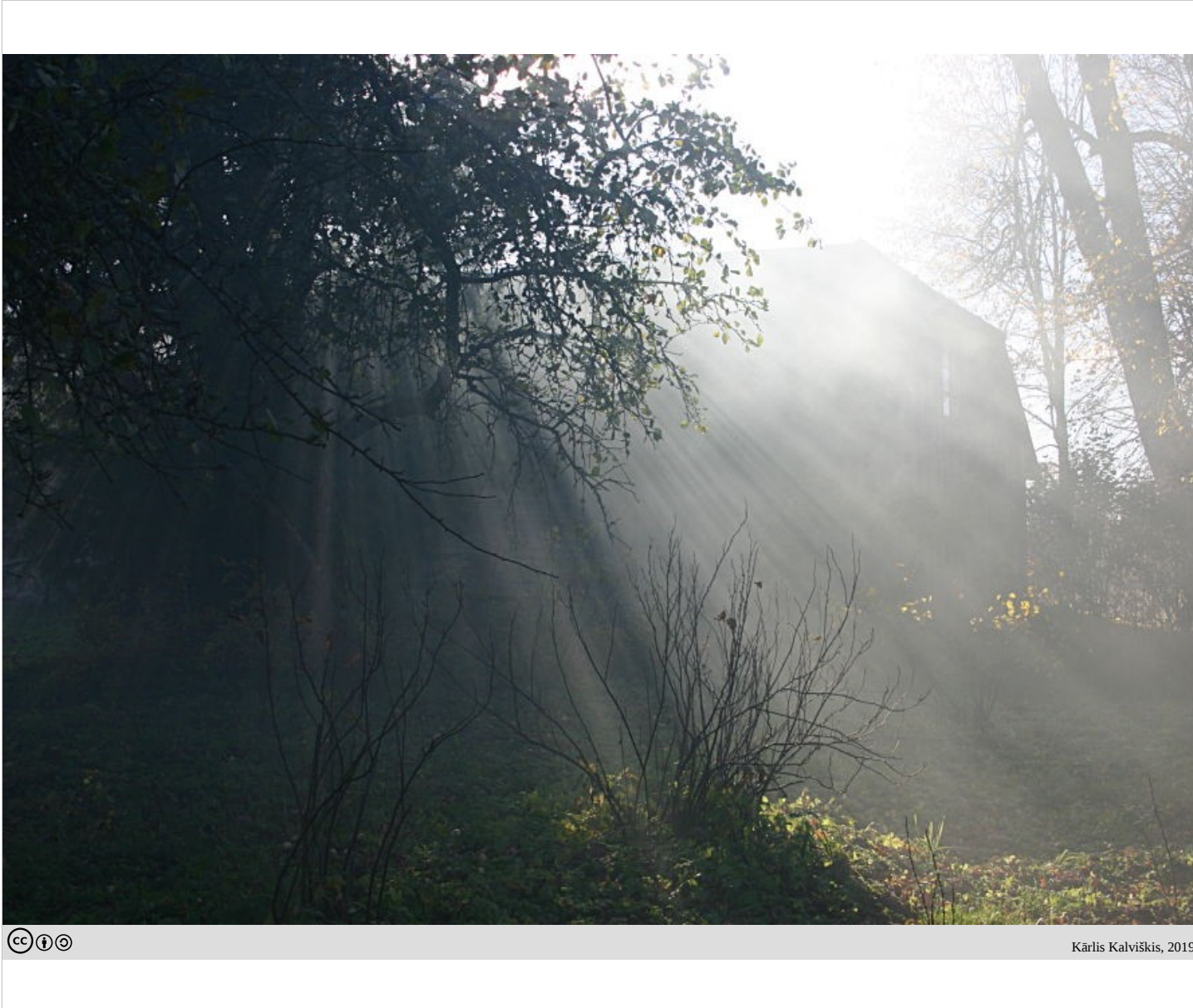
Lai arī kāds būtu fotoaparāts, optikas pamatprincipi nemainās



Attēli no <http://en.wikipedia.org/>
<https://www.apple.com/>
<http://www.canon.com/>
<http://www.nokia.com/>

Kārlis Kalvišķis, 2019.





Fotografēšana ir zīmēšana ar gaismu.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Galvenie raksturlielumi

- Optikas izšķirtspēja.
- Filmas vai sensora izšķirtspēja.
- Filmas vai sensora jutība.
- Filmas vai sensora graudainība.
- Fokusa attālums.
- Diafragmas atvērums.
- Ekspozīcijas ilgums.



Kārlis Kalviškis, 2019.

Fotoaparāta izšķirtspēja

- Objektīva izšķirtspēja.
 - Lētiem fotoaparātiem un mobilajiem tālruņiem objektīvs ir ļoti zemas kvalitātes.
 - Objektīviem jābūt tīriem un nesaskrāpētiem.



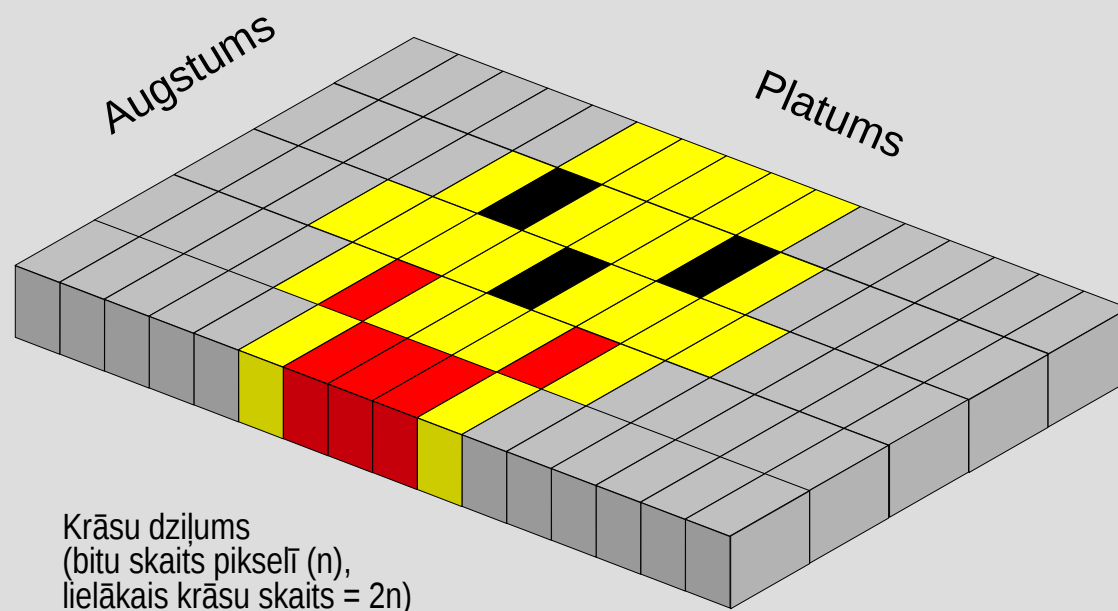
Kārlis Kalviškis, 2019.

Rastrattēla pamatvienības – pikseļi



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Rastrattēla dimensijas



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Digitālā fotoaparāta izšķirtspēja

- Grafiskā izšķirtspēja – pikselu skaits sensorā.
- Krāsu izšķirtspēja – bitu skaits pikselī.
- Dinamiskais diapazons
(gaišākie un
tumšākie
objekti, kurus
vienlaicīgi var
attēlot).

Vairāk par dinamisko
diapazonu lasāms tālāk



Kārlis Kalvišķis, 2019.



Filmas vai sensora jutība

- Jo lielāka jutība, jo pie vājākas gaismas var fotografēt.
- Parasti izsaka ISO mērvienībās (100, 200, 400, ..., 1600, ...).



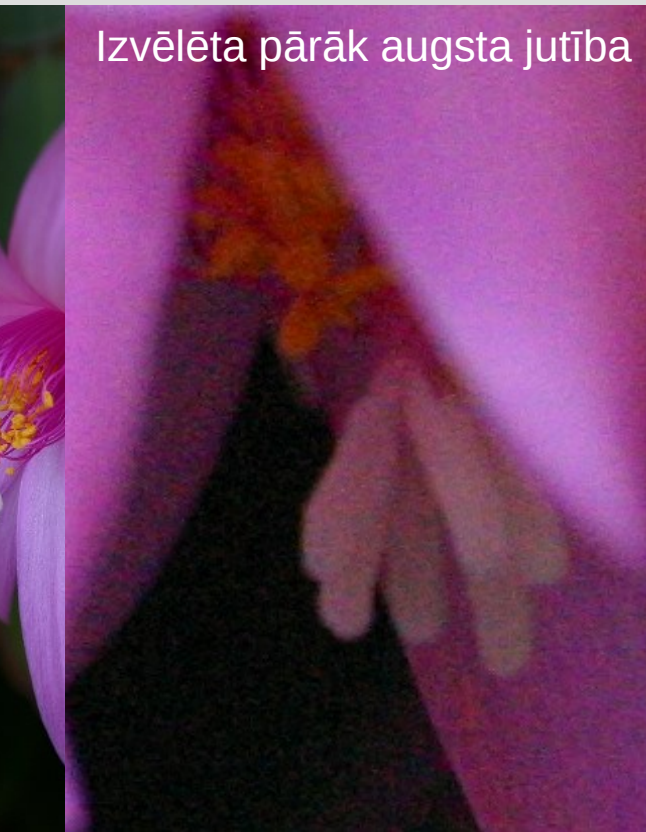
Kārlis Kalviškis, 2019.

Sensora jutība

Izvēlēta laba jutība



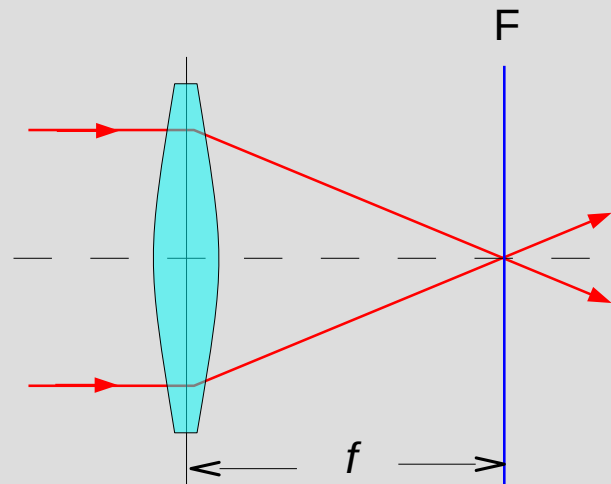
Izvēlēta pārāk augsta jutība



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

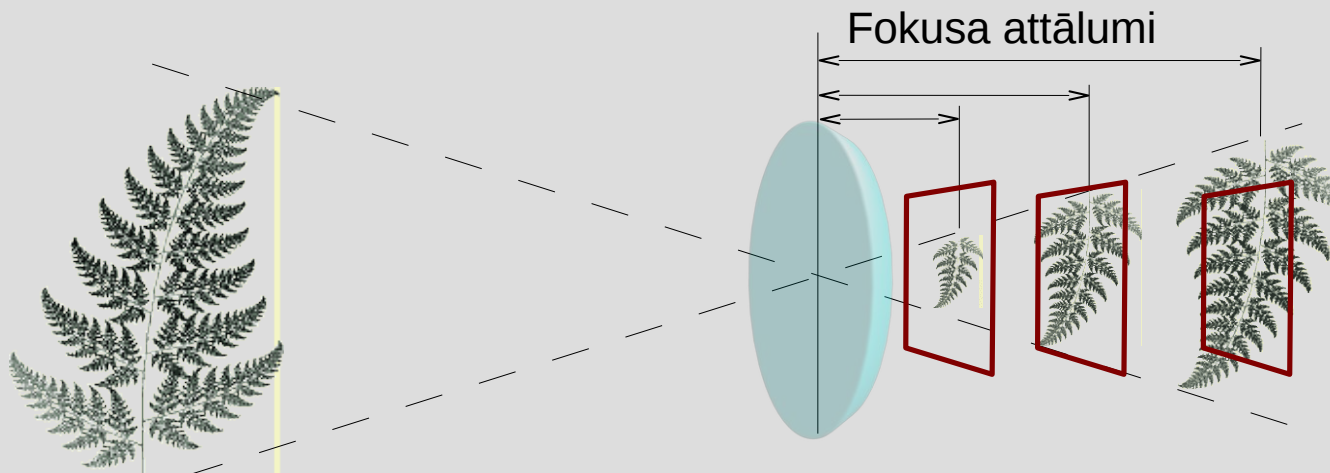
- Fokusa attālumu izsaka milimetros.



Kārlis Kalviškis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- Jo lielāks fokusa attālums, jo šaurāks redzes leņķis.
- Redzes leņķis ir atkarīgs no kadra (filmas vai sensora) izmēra.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- Ir objektīvi, kuriem iespējams mainīt fokusa attālumu. Šo iespēju angliski sauc par „Zoom”.



Autors: Marc Lacoste
<http://en.wikipedia.org/>

Kārlis Kalviškis, 2019.

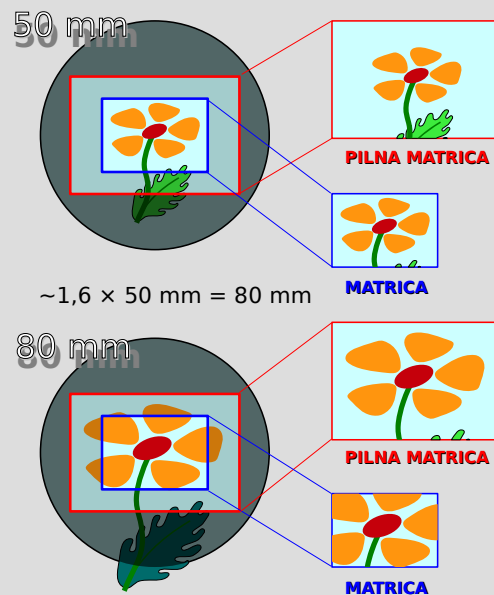
Attēla licence:

This work is licensed under
the Creative Commons
Attribution ShareAlike
License version 2.5

„Optiskais zooms”
skrejrunim: paejies soli uz
priekšu, pakāpeis soli
atpakaļ ;-)



Fokusa attālums un redzes leņķis



- Parastajām 35 mm fotokamerām platlenķa objektīvi ir < 40 mm, bet teleobjektīvi > 70 mm.
- Dažādām fotokamerām var atšķirties attēla reģistrējošais laukums.

Pilna matrica atbilst 35 mm fotofilmiņas pilnam kadram (24×36 mm). Turpmāk runājot par fokusa attālumu milimetros tiks norādīti 35 mm fotokamerām atbilstošās vērtības.

Augstas kvalitātes mākslas fotogrāfijām izmantoja platākas filmas. Izplatītu kadru izmēri bija 6×6 , 6×7 un 6×9 cm. Ir pieejamas līdzvērtīgas digitālās kameras, piemēram, 2014. gadā izlaistā Hasselblad H5D-50c kamera ar 50 megapikseļu $32,9 \times 43,8$ mm sensoru.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

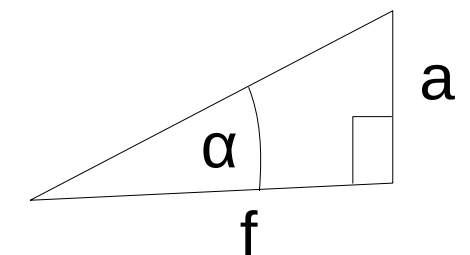
Fokusa attālums un redzes leņķis

- Ja attēla reģistrējošais laukums mazāks, objektīvs „klūst” garāks un otrādi. Piemēram, „iPhone 6” lielākais sensors ir $4,89 \times 3,67$ mm. Šādam izmēram 4,7 mm objektīvs atbilst 35 mm filmu kameras 33 mm objektīvam.
- Tā kā tālruņos un planšetdatoros iebūvēto kameru sensori ir mazi, iekārtu var izgatavot daudz plānāku.

$$\tan \alpha = a / f,$$

no tā:

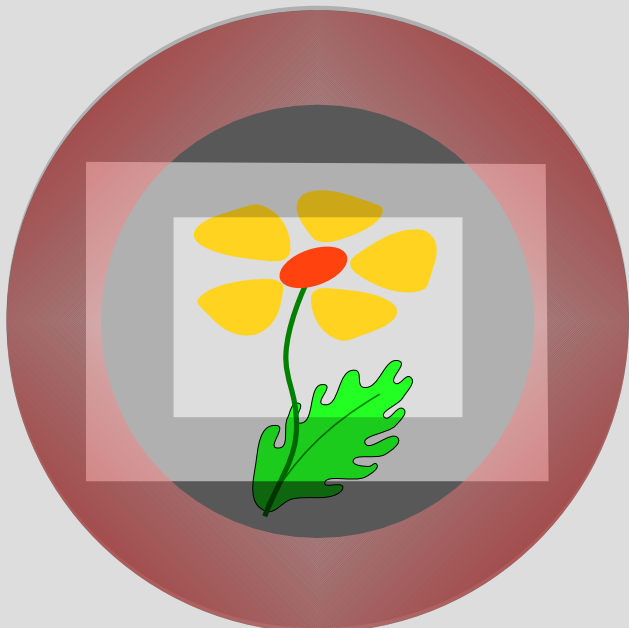
$$f_2 = (a_2 / a_1) * f_1$$



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Digitālo aparātu objektīvi

- Objektīvi, kas domāti tikai parastiem digitālajiem aparātiem, neder filmu kamerām un pilnas matricas kamerām, jo nenodrošina kvalitatīvu attēlu ārpus parastas matricas izmēriem.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Turpmākie attēli uzņemti
stāvot vienā un tajā pašā vietā.
Mainās tika fokusa attālums.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- 18 mm



Kārlis Kalviškis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- 24 mm



Kārlis Kalviškis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- 38 mm



Kārlis Kalviškis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- 55 mm



Kārlis Kalviškis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- 111 mm



Kārlis Kalviškis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- 233 mm



Kārlis Kalviškis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- 475 mm



Kārlis Kalviškis, 2019.

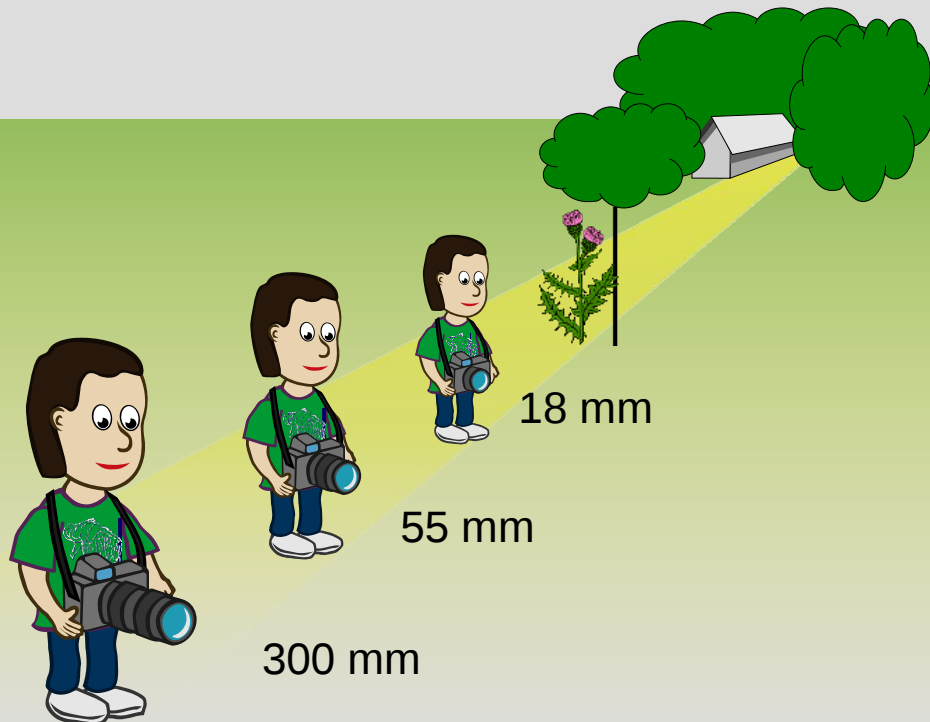
4× digitālais „zoom”



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Jo garāks fokusa attālums, jo vairāk jāatkāpjas no dadža, lai tas ietilptu kadrā.

Fokusa attālums un redzes leņķis



Kārlis Kalvišķis, 2019.



Jāpievērš uzmanība ne tikai dadzim, bet arī tālumā esošai klētij. Fokusa attālums arī ietekmē dažādos attālumos esošu objektu izmēru attiecības.

Paltleņķa objektīvi „izstiepj” attālumu – objekti izskatās tālāk, nekā tie ir patiesībā.



No 40 mm līdz 55 mm
skaitās „normāli” objektīvi, tas
ir, tādi, kuri neizmaina attēla
perspektīvu.



Teleobjektīvi „saspiež” attālumu – objekti liekas tuvāk, nekā tie ir patiesībā.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- Jo platāks leņķis, jo vairāk tiek kropļots attēls.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- Ar ļoti platiem objektīviem taisnas līnijas attēlā tiek izliektas.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Tā kā deguns objektīvam
atrodas tuvak, kā roka, tas
izskatās tikpat resns kā roka.

Fokusa attālums un redzes leņķis

- Platleņķa objektīvus nevajadzētu izmantot portretu uzņemšanai.

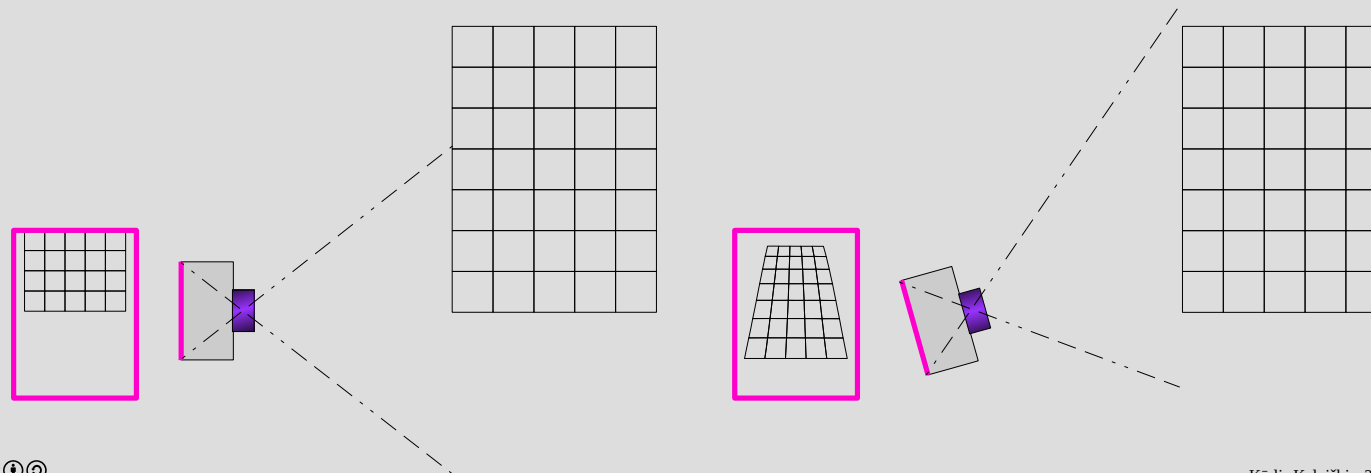


Kārlis Kalviškis, 2019.



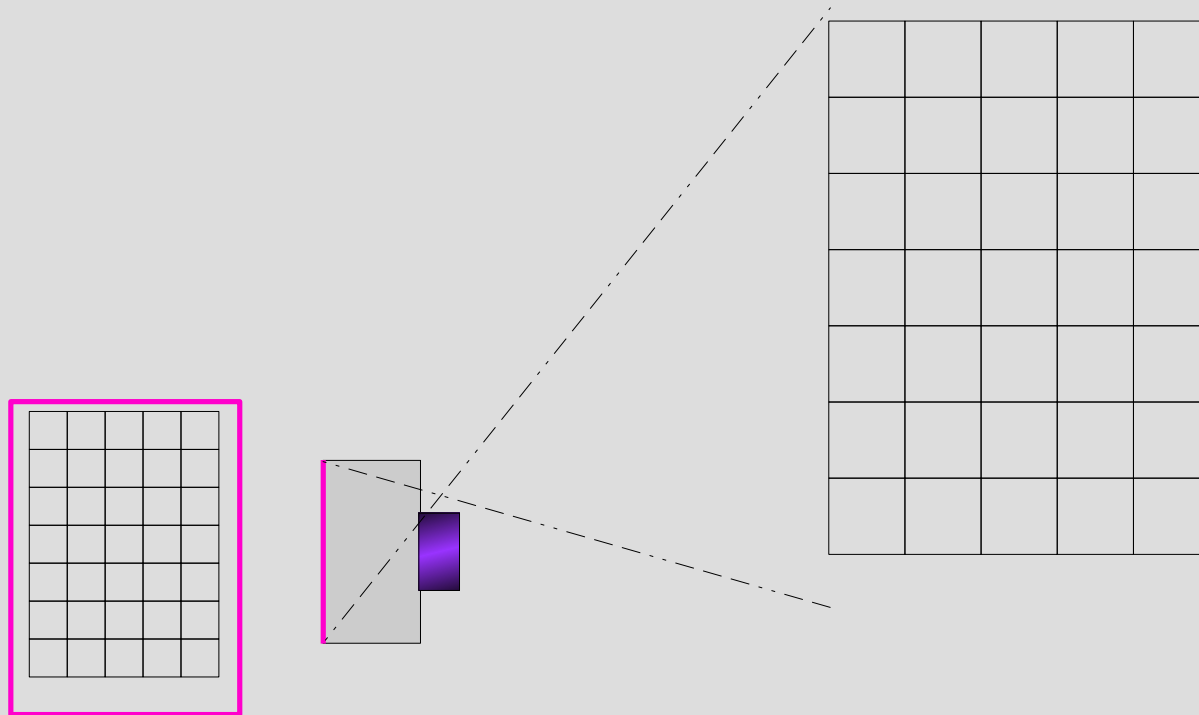
Perspektīvas sagrozījumu novēršana

- Izmantojot pēcapstrādi (piemērotu programmatūru) – lētāks risinājums.
- Izmantojot objektīvu, kuram var nobīdīt optisko asi (angliski *shift*, parasti apvienoti ar iespēju arī noliekt asi – *tilt/shift*) – kvalitatīvāks risinājums.



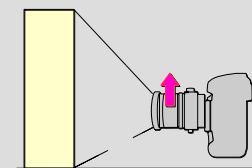
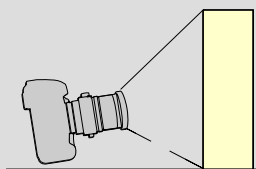
Kārlis Kalvišķis, 2019.

Perspektīvas sagrozījumu novēršana



Kārlis Kalvišķis, 2019.

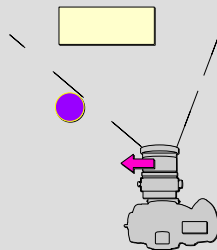
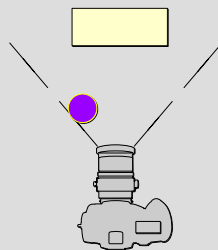
Nobīdāma objektīva pielietojuma piemērs



Nikon PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED Nano Crystal Coat User's Manual

Kārlis Kalvišķis, 2019.

Nobīdāma objektīva pielietojuma piemērs



Nikon PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED Nano Crystal Coat User's Manual

Kārlis Kalvišķis, 2019.

Diafragmas atvērums

- Ar diafragmu var ierobežot caur objektīvu plūstošās gaismas daudzumu.
- Diafragmu parasti izsaka kā apgrieztu skaitli, (f vērtība) – jo lielāka vērtība, jo šaurāks diafragmas atvērums.



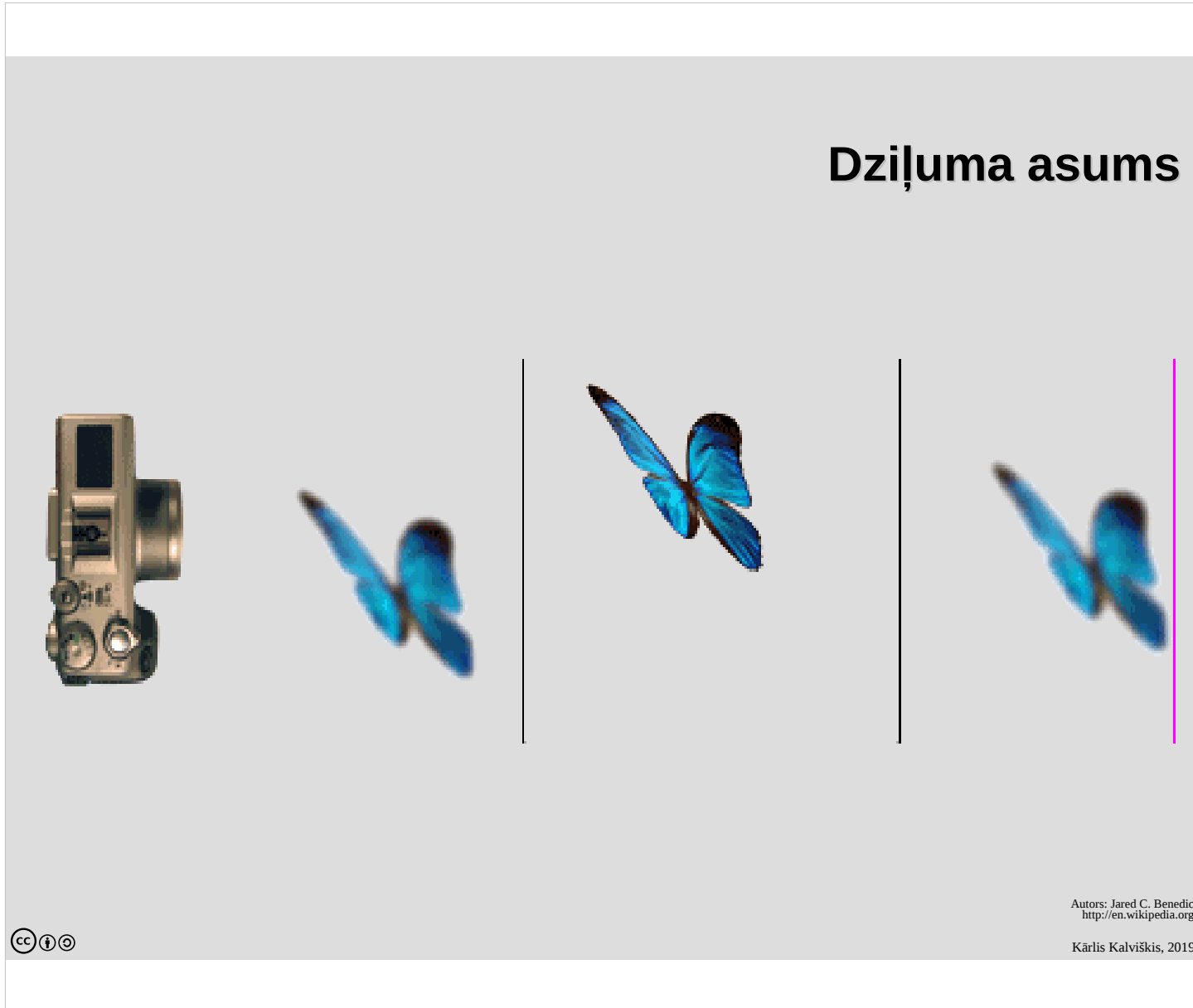
Autors: Mohylek
<http://en.wikipedia.org/>

Kārlis Kalvišķis, 2019.

Attēla licence:

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".





Attēla licence:

This file is licensed under the Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0 License. In short: you are free to share and make derivative works of the file under the conditions that you appropriately attribute it, and that you distribute it only under a license identical to this one. Official license Subject to disclaimers.

Dziļuma asums



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Dziļuma asums



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Dziļuma asums



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Dziļuma asums



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Dziļuma asums

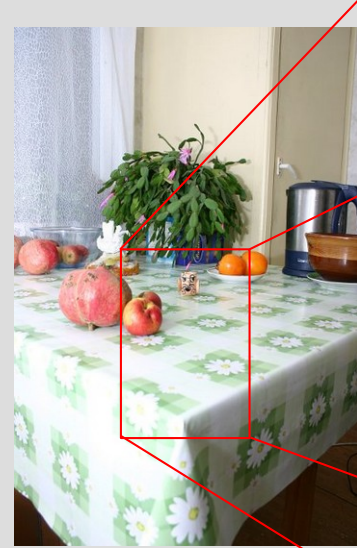


Kārlis Kalvišķis, 2019.

Dziļuma asums



$f = 55 \text{ mm}$
 $D = 5,6$



$f = 18 \text{ mm}$
 $D = 5,6$



Kārlis Kalvišķis, 2019.

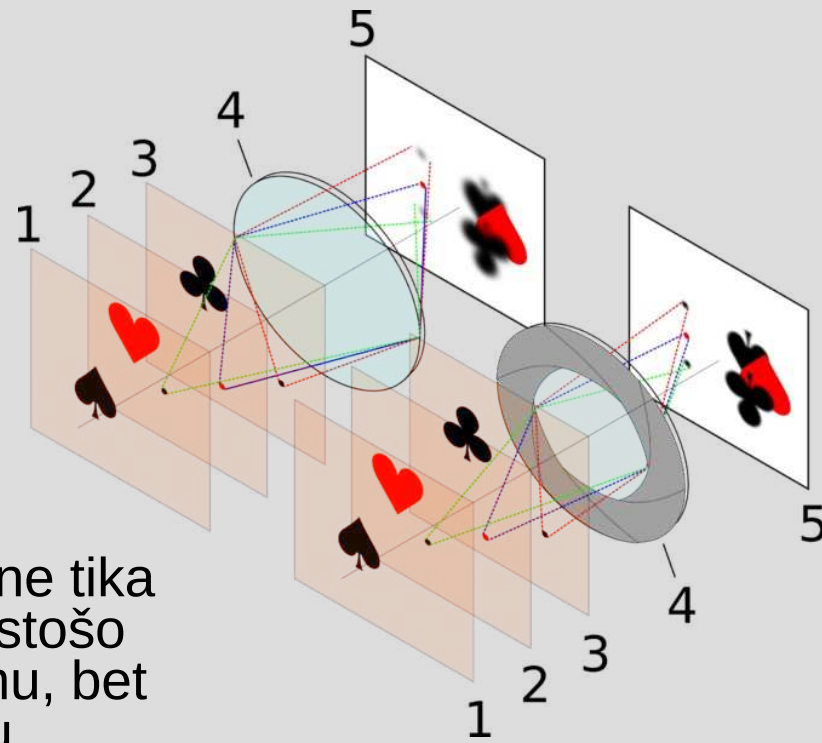
Dziļuma asums

- Attālums no fotoaparāta līdz fotografējamam objektam – jo objekts tuvāk, jo mazāks dziļuma asums
- Jo garāks fokusa attālums, jo mazāks dziļuma asums



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Dziļuma asums



- Diafragma ietekmē ne tika caur objektīvu plūstošo gaismas daudzumu, bet arī dziļuma asumu.

Autors: Ignacio Chabacano
<http://en.wikipedia.org/>

Kārlis Kalviškis, 2019.



Attēlam licence:

This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license.

Attribution: I, Chabacano

Dziļuma asums

- Diafragmas atvērums: 1,7



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Dziļuma asums

- Diafragmas atvērums: 4



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Dziļuma asums

- Diafragmas atvērums: 8



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Šādi novietotus objektus attēlā asus var iegūt izmantojot objektīvus, kurus var locīt.

Dziļuma asums

- Diafragmas atvērums: 16



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Noliecami / bīdāmi objektīvi



Foto no <http://en.wikipedia.org/wiki/File:24mm-tilt-lens.jpg>



<http://extensions.openoffice.org/en/project/clipart-caricaturas-de-animales-01.svg>

Kārlis Kalvišķis, 2019.

Noliecami / bīdāmi objektīvi

- Izmainīts dzīluma asums var likt pilsētai izskatīties pēc leļļu pilsētas.



<http://www.facebook.com/Keith.Loutit>

Kārlis Kalviškis, 2019.



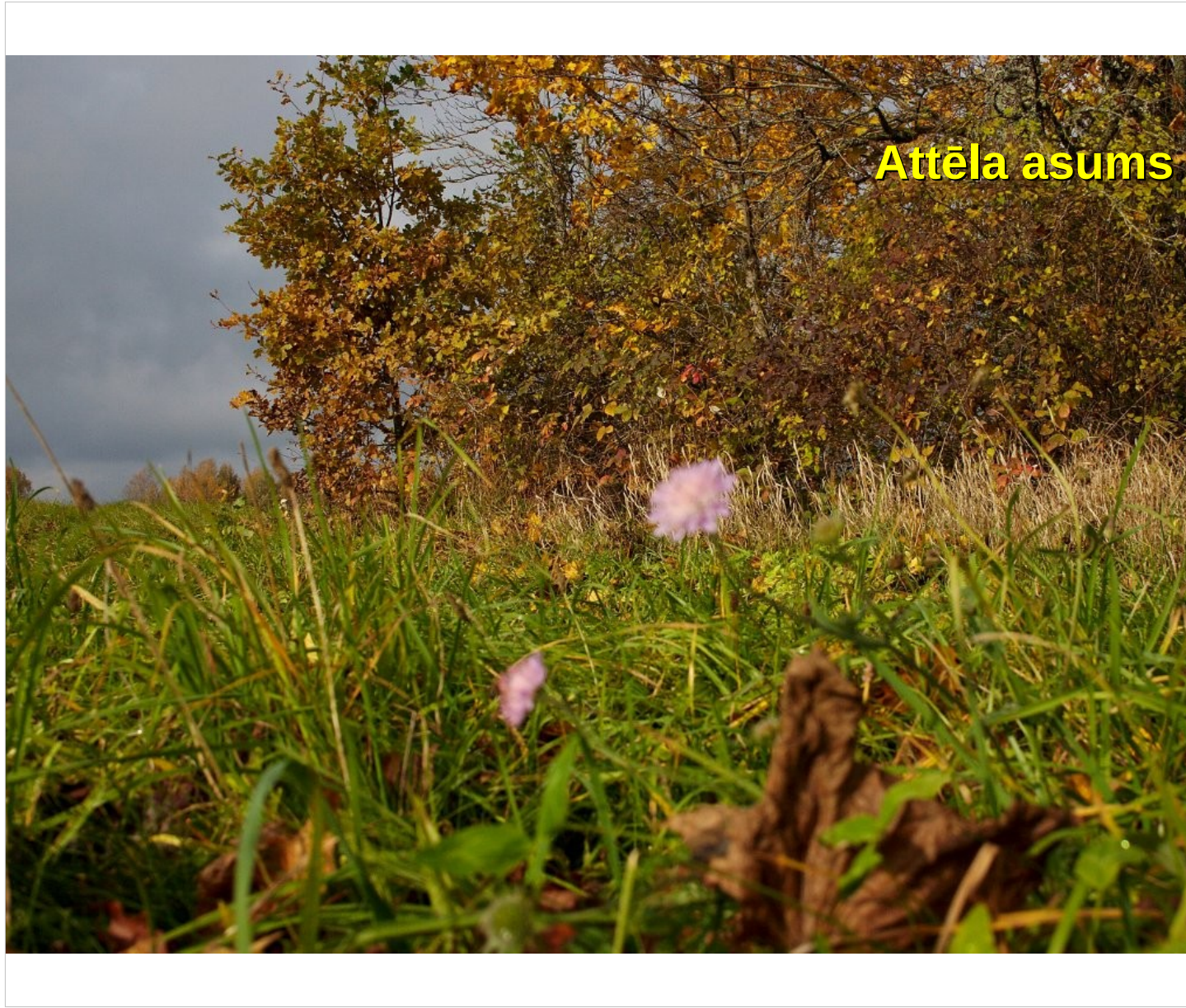
Nevajadzīgs dziļuma asums.
Pamatnes detaļas traucē uztvert
priekšplānā esošās māllēpes.



Priekšplāna izcelšana ar neasu pamatni.



Attēla asums iestādīts uz
puķi.



Nepareizi iestādīts attēla
asums.

Attēla asums

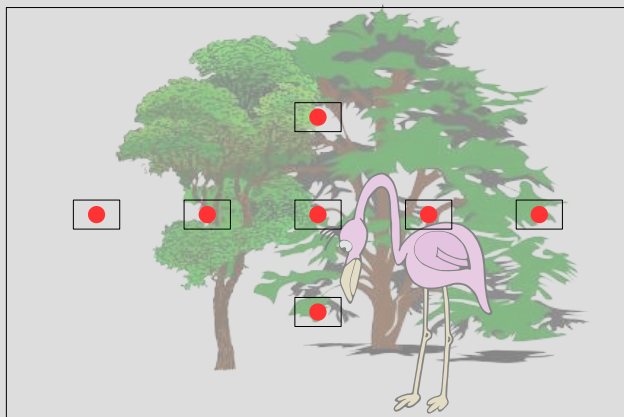
- Nav iespēja regulēt asumu (piemēram, lielai daļai skrejruņu).
- Iestāda ar roku (pamatā spoguļkameru piedāvātā iespēja):
 - filmu kamerām dažādi optiski pielāgojumi;
 - dažām digitālām kamerām var pietuvināt skatu laukā atsevišķu kadra daļu.
- Iestāda automātiski.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Attēla asums

- Automātiska asumu iestādīšana:
 - punktu skaits un izvietojums;
 - punktu izvēles iespējas (atsevišķus / visus).



Canon Rebel „asuma” punkti.

<http://extensions.openoffice.org/en/project/clipart-vegetals-arboles-01.svg>
<http://extensions.openoffice.org/en/project/clipart-caricaturas-de-animales-02.svg>



Kārlis Kalviškis, 2019.

Ekspozīcijas laiks

- Jo ilgāk tiek eksponēts gaismas sensors, jo vājāks apgaismojums var veidot attēlu



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Sūcot nektāru no naktsvijoles priežu sfinkss nesēž uz zieda, bet gan ātri vicinot spārniņus „stāv” ziedam blakus.

Ekspozīcijas laiks

- Šis eksponēšanas laiks ļauj fiksēt ātras objektu kustības un samazināt drebēšanas ietekmi.
- Garš laiks dod neasmus attēlus.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Pusstundā zvaigznes pa
debesjumu jau ir
„pārvietojusās” krietnu gabalu.

Pie garām ekspozīcijām,
matricas var klūt ļoti
„trokšņainas”.

Ekspozīcijas laiks

- Garas ekspozīcijas var parādīt ar aci nemanāmas kustības.
- $T \sim 30$ min.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

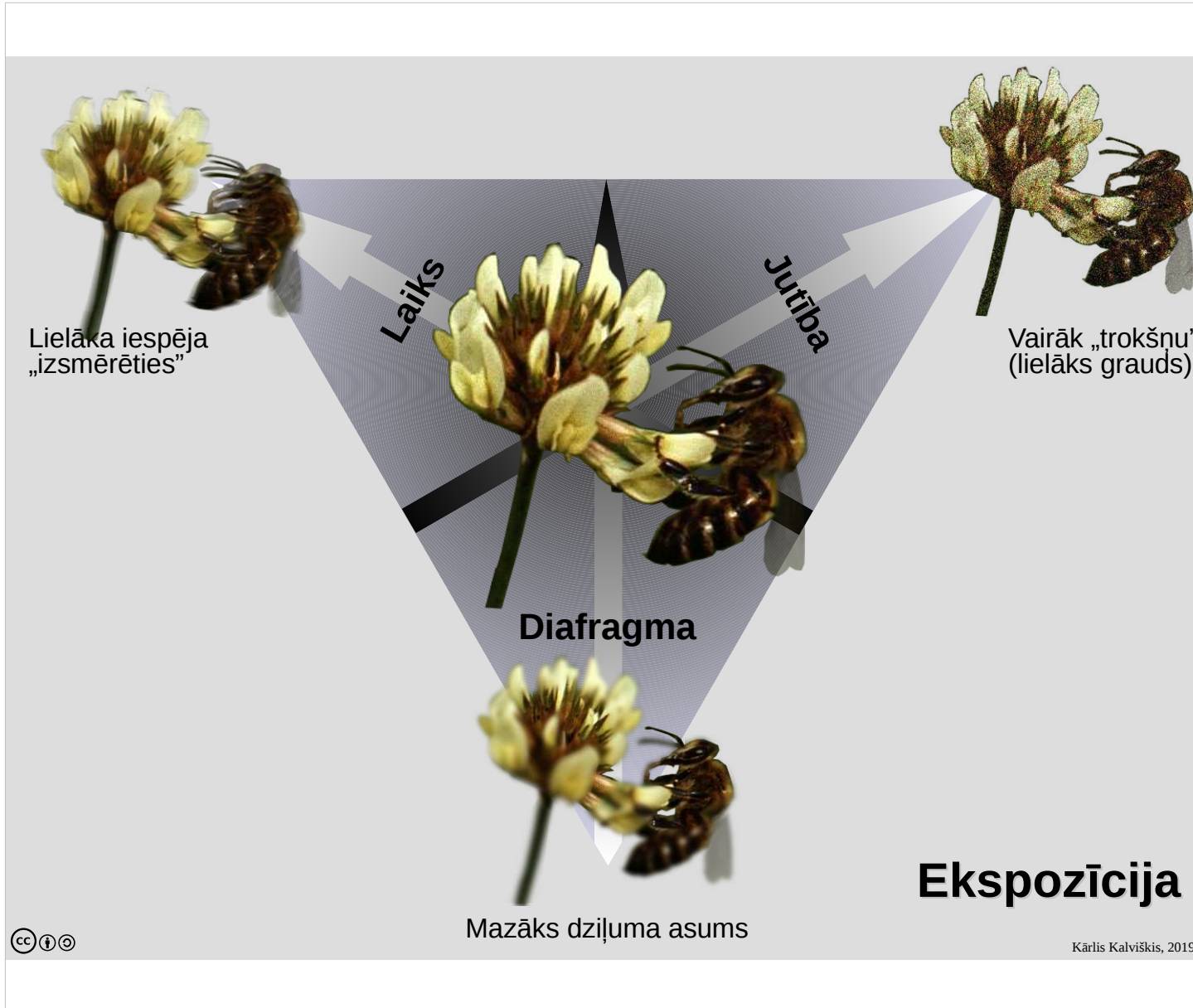
Ekspozīcijas laiks



Kārlis Kalviškis, 2019.

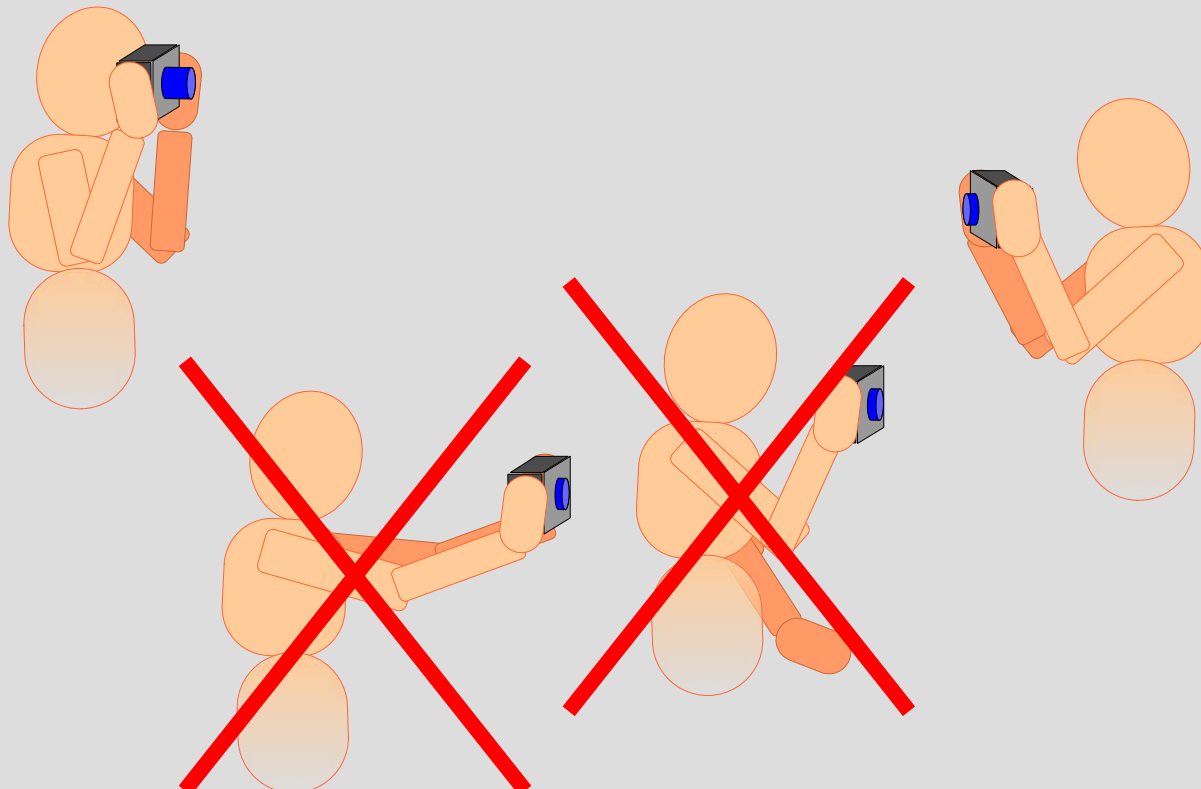
Nujorkas Sestā avēnija.

Ilgā ekspozīcijā attēla paliek tikai nekustīgas lietas. Ekspozīcijas laiku bija iespējams pagarināt objektīva priekšā pieliekot ļoti tumšu neitrālo filtru. (Attēls pa labi no projekta „*Silent World*” – *Lucie & Simon*, mākslinieku pāris, kurš dzīvo Parīzē).



Kopsavilkums par jutību,
diafragmu un ekspozīcijas
laiku

Kā turēt fotoaparātu?



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Protams, ka tā neviens, arī
attēlā redzamais cilvēks,
nebildē.

Statīvi



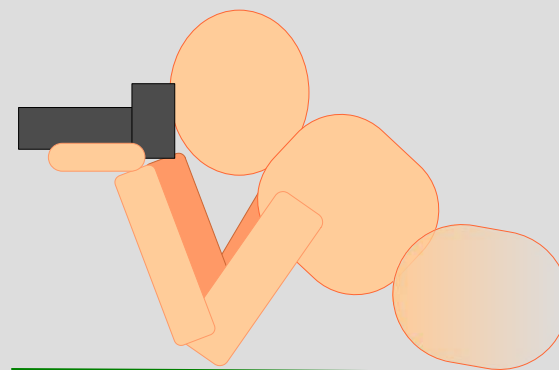
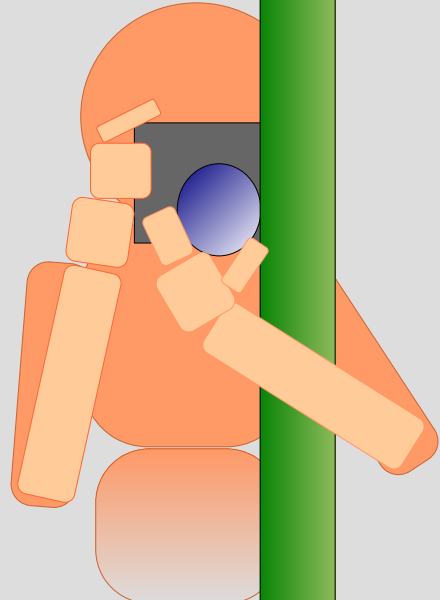
Juza - www.juzaphoto.com
Photo by Marco Sitzia

Autors: Marco Sitzia
http://www.juzaphoto.com/eng/articles/sigma_200-500_2_8_ex_dg_field_review_samples.htm

Kārlis Kalvišķis, 2019.



Statīvi



Kārlis Kalviškis, 2019.

Statīvi

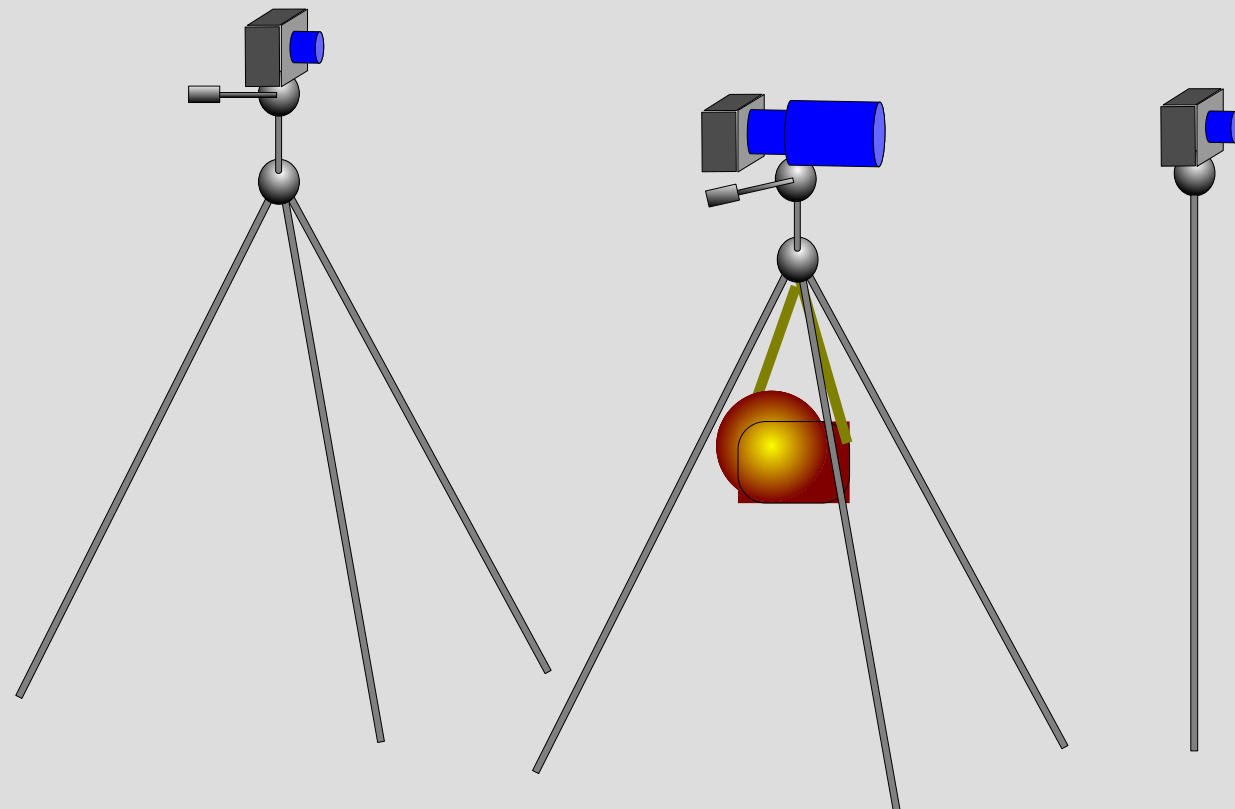


Attēls no fotosnaipera rokasgrāmatas.



Kārlis Kalviškis, 2019.

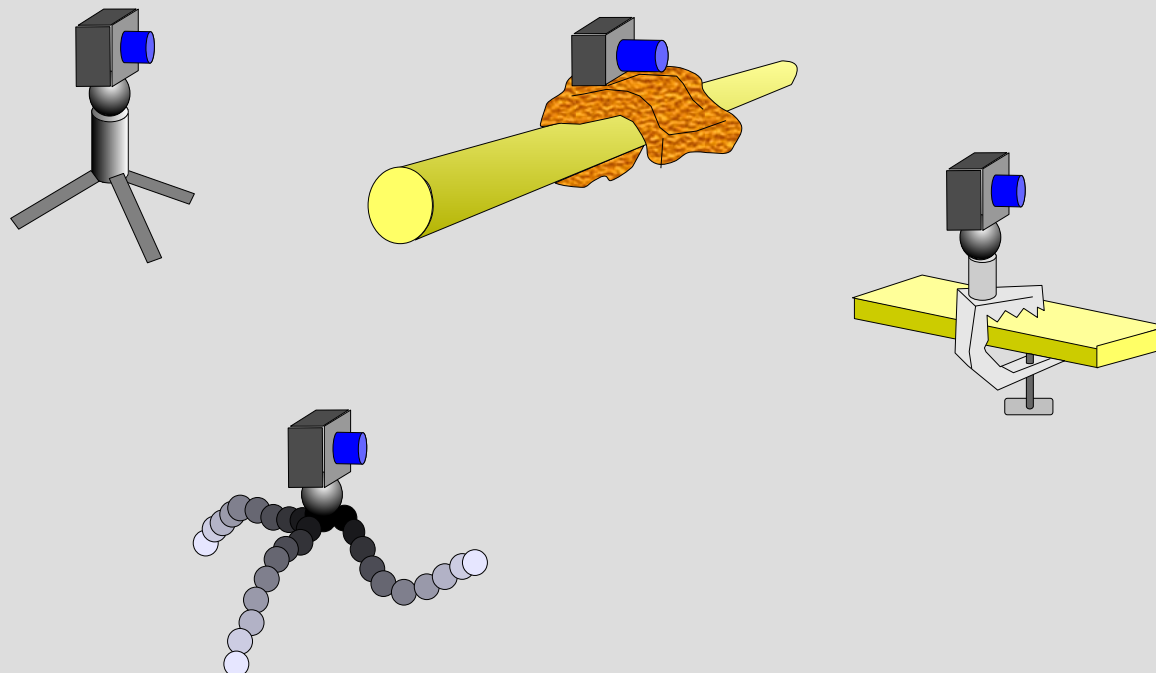
Statīvi



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Maiss pildīts ar granulām
vai pupām, vai zirņiem.

Statīvi



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Zibspuldzes

- Automātiski
- Vienmēr ieslēdzas
- Nekad neieslēdzas



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Teljēm ir novērotas debeszilas acis.

Zibspuldzes

- Sarkanās acis
(kuras ne vienmēr ir sarkanas)



Autors: Bowlhover
<http://en.wikipedia.org/>



Autors: PeterPan23
<http://en.wikipedia.org/>



Kārlis Kalvišķis, 2019.

„Sarkanās acis”

- Sarkanās acis ir iebūvēto zibspuldžu radītais defekts.
- Jo platāka zīlīte, jo sarkanāka acs.
- Ziepjutrauku sarkanā acs novēršanas funkcija vispirms cilvēku apžilbini, lai zīlīte sašaurinātos un tad bildē.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

„Sarkanās acis”

- Lai novērstu sarkanās acis, zibspuldzi, jāaizvirza pēc iespējas tālāk no optiskās ass vai arī jālieto izkliedēta gaisma, piemēram, mērķējot zibspuldzi griestos.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Zibspuldzes

- Atspīdumi



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Piegaismojot ar iebūvēto zibspuldzi var izveidoties nevajadzīgas ēnas un attēls var kļūt „plakanāks”.

Zibspuldzes

- Piegaismošana, ja pamatne ir ievērojami gaišāka par priekšplānu.



Kārlis Kalviškis, 2019.

Jāņem vērā, ka lietainā
dienā, dienasgaisma ir krietiņi
zilāka par zibspuldzes gaismu.

Zibspuldzes

- Piegaismošana, lai izceltu priekšplānu.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Ir bijis pietiekoši gaišs, lai veidotos attēls arī bez zibspuldzes.

Zibspuldzes

- Ja lietojot zibspuldzi attēls izsmērējas, tad bijusi pārāk ilga ekspozīcija.



Kārlis Kalvišķis, 2019.



Tieša zibspuldzes gaisma attēlu padara plakanāku.

Traucējoši ir arī atspīdumi no gludām virsmām, kuras ir vērstas pret fotoaparātu.

Teorētiski „sarkanās acis”
un tiešus atspīdumus varētu
novērst arī ar nobīdāmiem
(shift) objektīviem

Iebūvēto zibspuldžu trūkumi

- „Sarkanās acis”.
- Iespējama tikai tiešs apgaismojums:
 - „plakani” attēli;
 - asas ēnas uz tuvējām sienām;
 - nevajadzīgi atspīdumi.



Kārlis Kalvišķis, 2019.



Gaismas temperatūra (krāsa)

Ielu apgaismojuma tiek izmantotas dažāda tipa spuldzes. Parasti to krāsa ir vairāk vai mazāk dzeltenāka (siltāka) par dienas gaismu.



Kārlis Kalvišķis, 2019.



Zibspuldzes gaisma ir līdzīga dienas (saules) gaismas temperatūrai.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Vai baltā krāsa ir balta? (baltā balanss, *white balance*)



Kārlis Kalviškis, 2019.

Mūsu smadzenes, kamēr vien viņām kaut vai zem apziņā ir zināma priekšmetu krāsa dienas apgaismojumā, cenšas attēlot apkārtni atbilstoši šim zināšanām.

Vai baltā krāsa ir balta? (baltā balanss, *white balance*)



Kārlis Kalviškis, 2019.

Fotoaparāts sarežģītos apgaismojuma apstākļos netiek galā ar apgaismojuma krāsu temperatūru. Tādos gadījumos fotoaparātam baltā balanss jāiestāda ar roku.

Vai balts ir balts?

- Nomākusies diena.
- LED spuldze ar „siltu” gaismu.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Programmatiski izveidotais baltā balanss

- Nomākusies diena.
- LED spuldze ar „siltu” gaismu.



Pilnībā atgūt krāsu nianses nav iespējams, jo tās vienkārši attiecīgā apgaismojumā nebija redzamas.

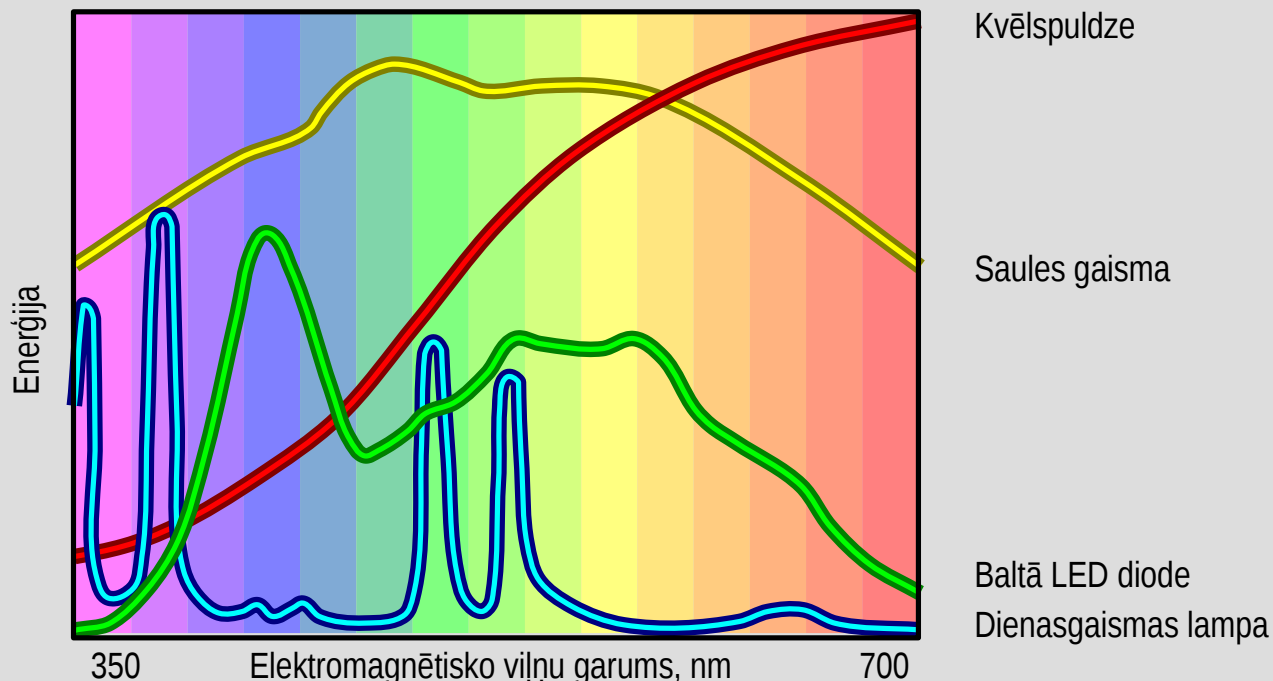
Labojot programmatiski balto balansu, izvēlētais parauglaukums dabā var būt gan baltā, gan jebkura gaišuma tīri (neitrāli) pelēkā krāsā.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Apgaismojums

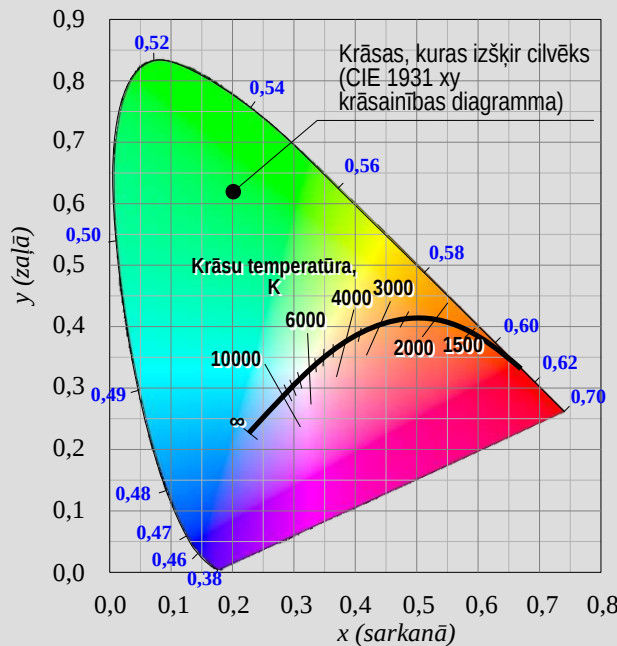
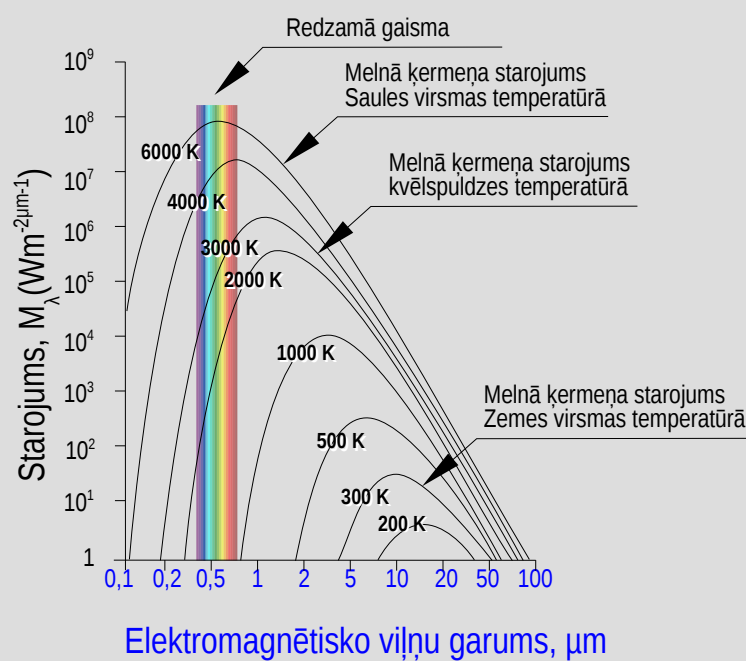
LED – pamazām aizstāj citus apgaismojuma veidus, jo ir ļoti energoefektīvs. Problēmas izšķirt sarkanās krāsas (neej tumsā mežā ar LED lukturīti lasīt sarkanās ogas :)).



Liknes pēc <http://www.color-theory-phenomena.nl/07.01.html>

Kārlis Kalviškis, 2019.

Melnā ķermenē starojums Krāsu temperatūra

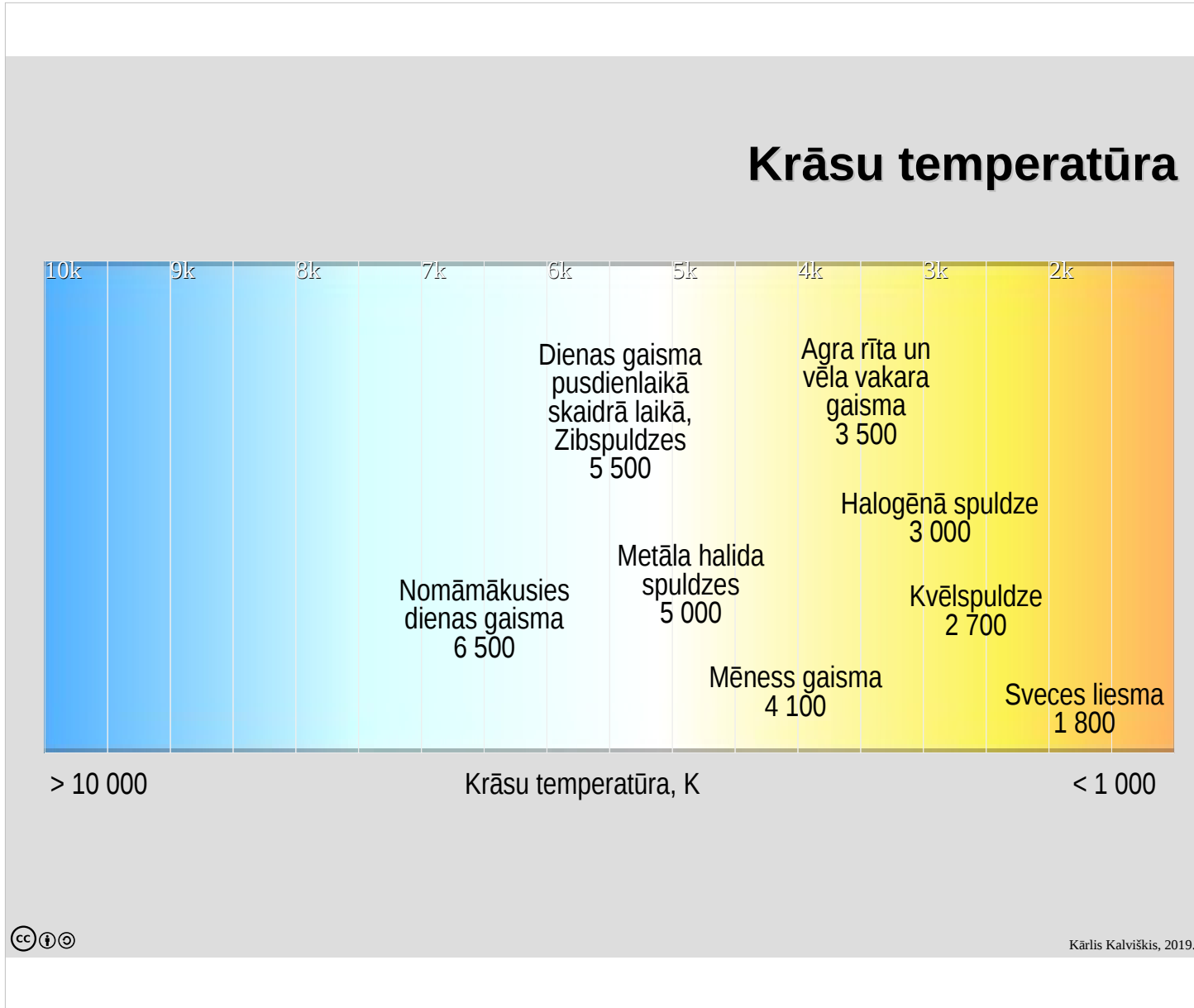


Pēc Thomas M. Lillesand, 2004. Remote sensing and image interpretation; 5th ed.

Pēc <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:PlanckianLocus.png>



Kārlis Kalvišķis, 2019.



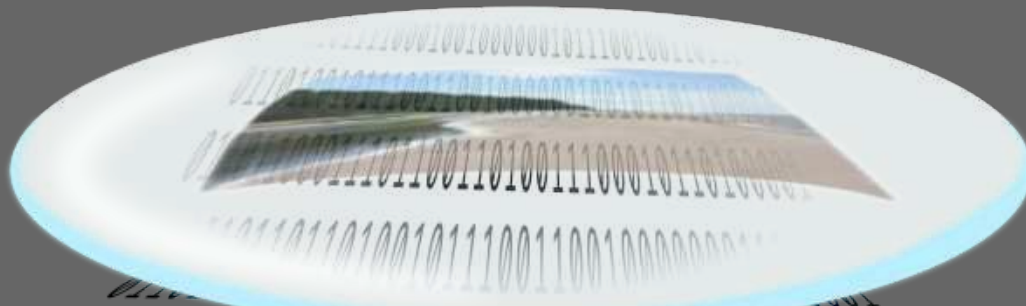
Krāsu temperatūra teorētiski atbilst melnā ķermēņa izstarotai gaismai atbilstošā temperatūrā.

Grafiks veidots pēc:

- SIA „SLO” spuldžu kataloga datiem (https://www.slo.lv/upload/catalog/apgaismes_tehnika/slo_latvia_gaismas_krasu_temp_atveides_index_buj.pdf)
- <http://www.mediacollege.com/lighting/colour/colour-temperature.html>
- <http://micro.magnet.fsu.edu/primer/lightandcolor/colortemperatureintro.html>

Tiks apskatīta tikai digitālo
fotogrāfiju pēcapstrāde.

Pēcapstrāde



12/21/2019

011010110110100101110010010000000110010
001100000110001001110010010111000110001
011001000101110001100100011000100101110

Digitālo attēlu glabāšana fotoaparātā (un datorā)

- JPG:
 - izmērs;
 - kompresija.
- RAW (katram ražotājam savs formāts).
- DNG (Digitālais negatīvs).



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Bezmaksas programmatūra digitālo negatīvu apstrādei



RawTherapee

- Piemērota pamatapstrādei (krāsu (piesātinājums, baltā balanss), ekspozīcijas un ģeometrijas korekcija).
- Ir vēl daudz citu iespēju.



Luminance HDR

- *HDR* (paplašināta dinamiskā diapazona) attēlu izveidei.



GIMP + GMIC spraudnis

- Gala apstrādei.



Kārlis Kalvišķis, 2019.



Maksas programmatūra
dotajā uzskates materiālā
netiek ne apskatīta, ne
izmantota.

Pirmējai apstrādei var lietot
arī *UFRaw* un *Darkroom*.

HDR (*High Dynamic
Range*) – paplašināts
dinamiskais diapazons.

Attēla „izvilkšana” no nepareizi eksponētas fotogrāfijas, kas saglabāta *RAW* (vai *DNG*) failā



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Ja attēls būtu bijis saglabāts *JPG* formātā, redzamie attēla uzlabojumi nebūtu iespējami.

Dinamiskais diapazons un pēcapstrāde

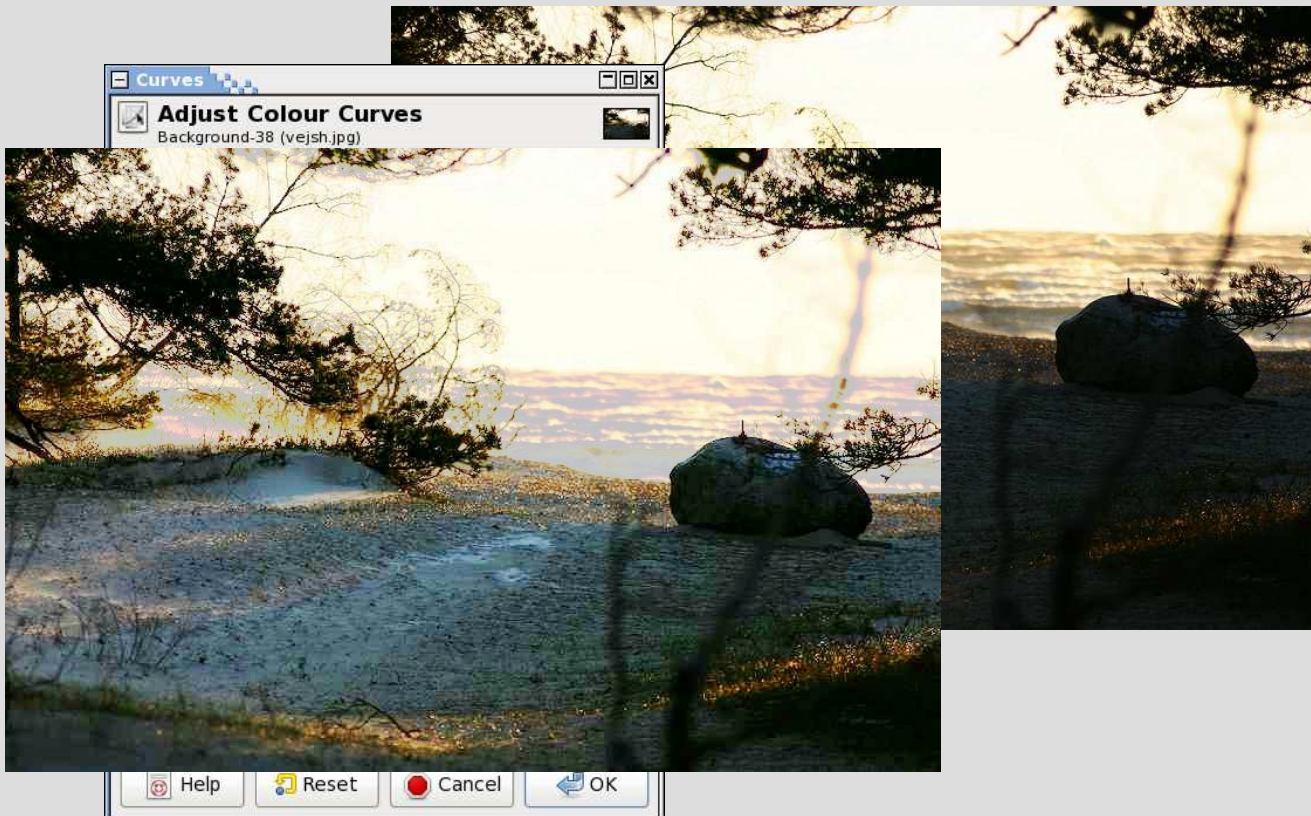
- Attēla nevienmērīga gaišuma maiņa – līkņu izmantošana attēla apstrādē (*Colour curves*).
- Ar dažādu ekspozīciju uzņemtu attēlu apvienošana (*High Dynamic Range (HDR)*) – paplašināts dinamiskais diapazons



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Rezultātu uzlabot var izmantojot maskas (attēla daļu iezīmējumu).

Gaišuma līknes



Parasti lieto tikai trīs attēlus.

Paplašināts dinamiskais diapazons



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Paplašināts dinamiskais diapazons



Attēls sagatavots ar *Luminance HDR* un *GIMP*.



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Nav piemērojums
fotogrāfijām ar ātri kustīgiem
objektiem. Kas ir „ātri” nosaka
fotokameras spēja uzņemt
secīgi vairākus attēlus.

Attēls veidots vadoties no
apraksta, kas atrodams lapā
<http://garmahis.com/tutorials/hdr-tutorial-free-software/>.

Paplašināts dinamiskais diapazons (no 1 RAW attēla)



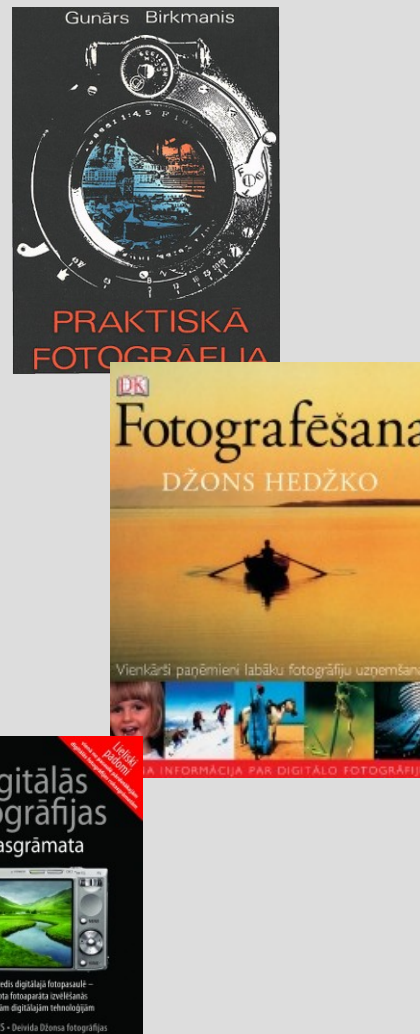
Attēls sagatavots ar *GIMP*, *Luminance HDR* un *UFRaw*.



Kārlis Kalviškis, 2019.

Literatūra

- *Gunārs Birkmanis*, 1980, **Praktiskā fotogrāfija**, Rīga «Avots», 168. lpp.
- *Džons, Hedžko*, 2001, **Fotogrāfēšana, rokasgrāmata**, Rīga, Zvaigzne ABC, 9984-22-081-8, 288 lpp.
- *Dags Hārmens*, 2009, **Digitālās fotogrāfijas rokasgrāmata**, Zvaigzne ABC, ISBN: 978-9934-0-0703-3, 224 lpp.
- *Berījs Haginijs, Ians Proberts*, 2008, **Digitālā fotogrāfija. Tehnika un iespējas**. Zvaigzne ABC, ISBN: 978-9984-40-606-0, 192 lpp.
- *Maikls Raits*, 2005, **Digitālā fotogrāfija**, Zvaigzne ABC, ISBN: 9984-37-347-9, 240 lpp.

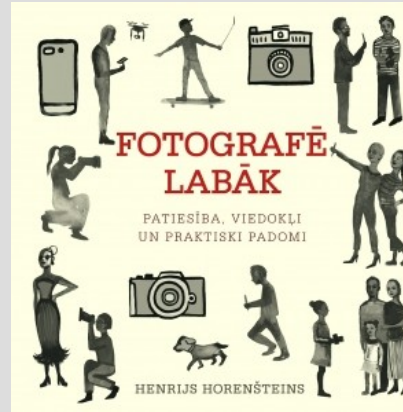


Daudzas grāmatas, lai arī virsrakstā piemin fotografēšanu, patiesībā ir par attēlu apstrādes programmatūru iespējām.



Literatūra

- *Henrijs Horensteins, 2019, Fotografē labāk. Patiesība, viedokļi un praktiski padomi, Rīga, Zvaigzne ĀBC, 978-9934-0-8518-5, 224 lpp.*



Kārlis Kalvišķis, 2019.

Lekciju kursi LU Bioloģijas fakultātē

- *Ivars Druvietis, Dabas objektu fotografēšana*
(Biol1053)



Kārlis Kalviškis, 2019.

Paldies par uzmanību!



Kārlis Kalviškis, 2019.