



Ideāla fotogrāfija tūrismā Pamati

Aleksandrs Tolopilo

Saturs

- Pasaules tūrisma objektu bildes
- Latgales tūrisma bildes, kļūdas
- Kompozīcija
- Fokusēšana
- Baltā balanss
- Fokusa attālums
- Diafragma
- Slēdža ātrums
- Ekspozīcijas korekcija
- Zibspuldze
- Ēdienu foto
- Fotogrāfiju izmērs
- Noslēgums

Гора Рашмор

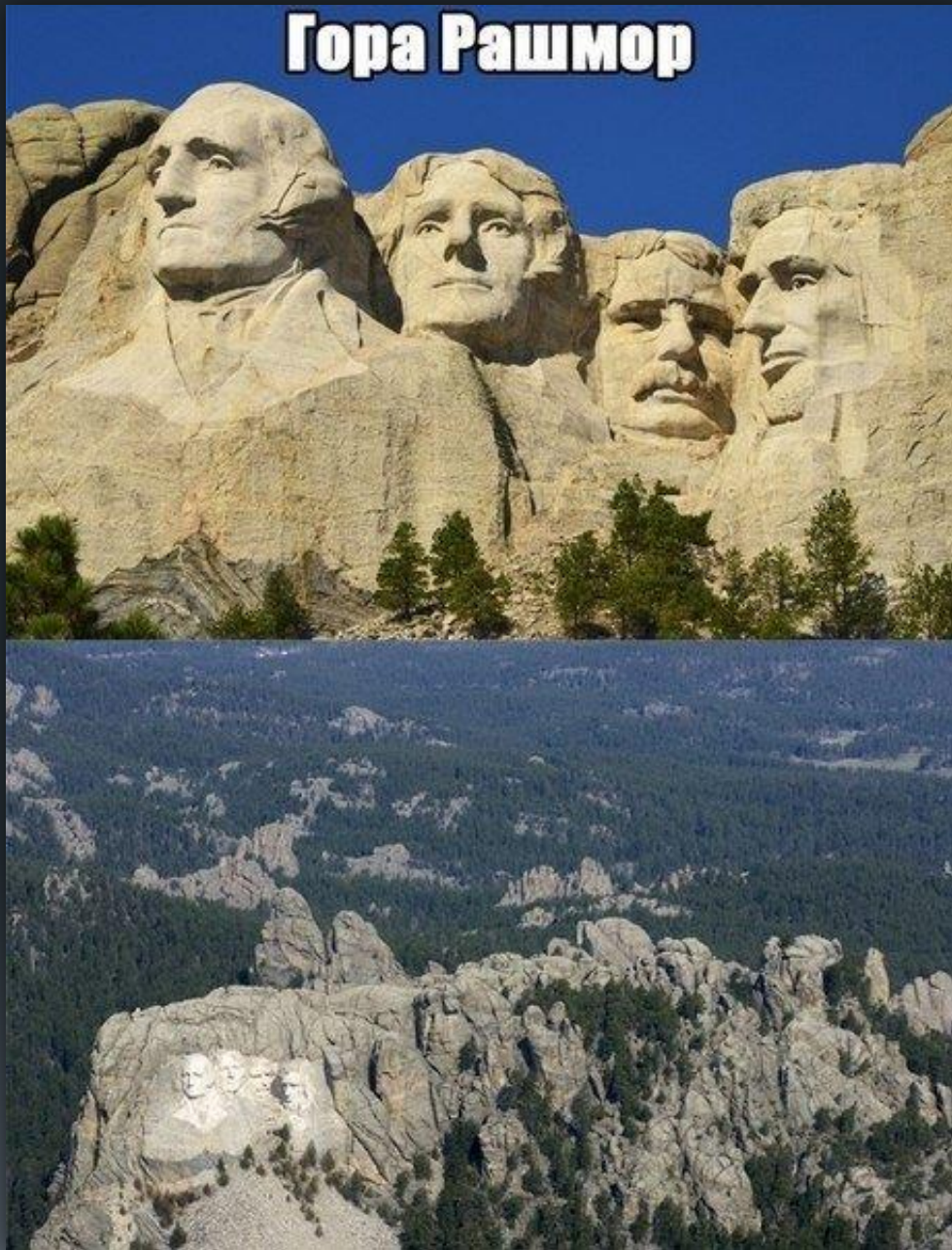


Foto no interneta avotiem

Бранденбургские ворота



Foto no interneta avotiem

Запретный город



Foto no interneta avotiem

Тадж-Махал

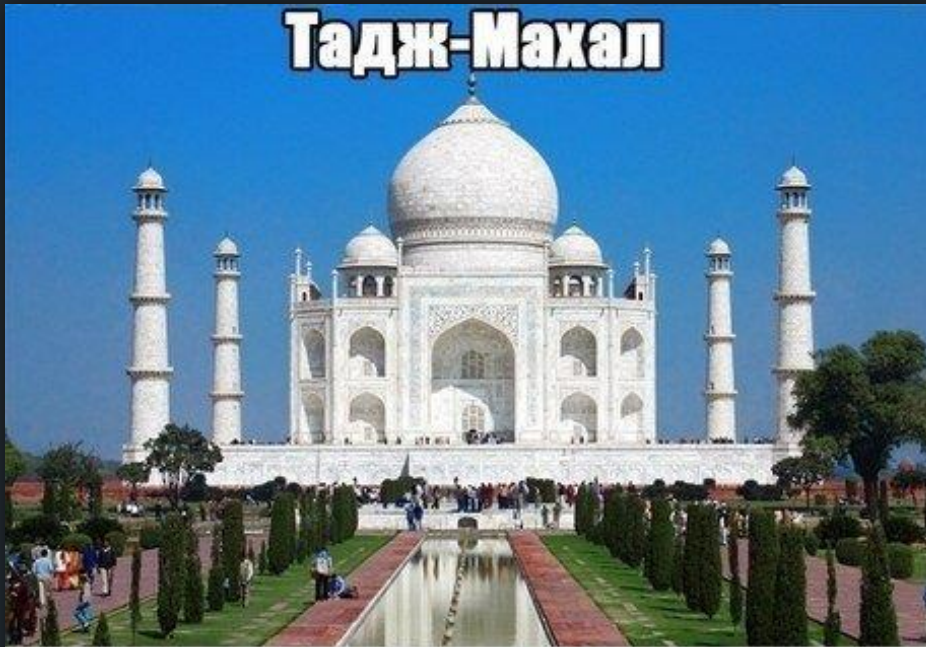


Foto no interneta avotiem

Афинский Акрополь

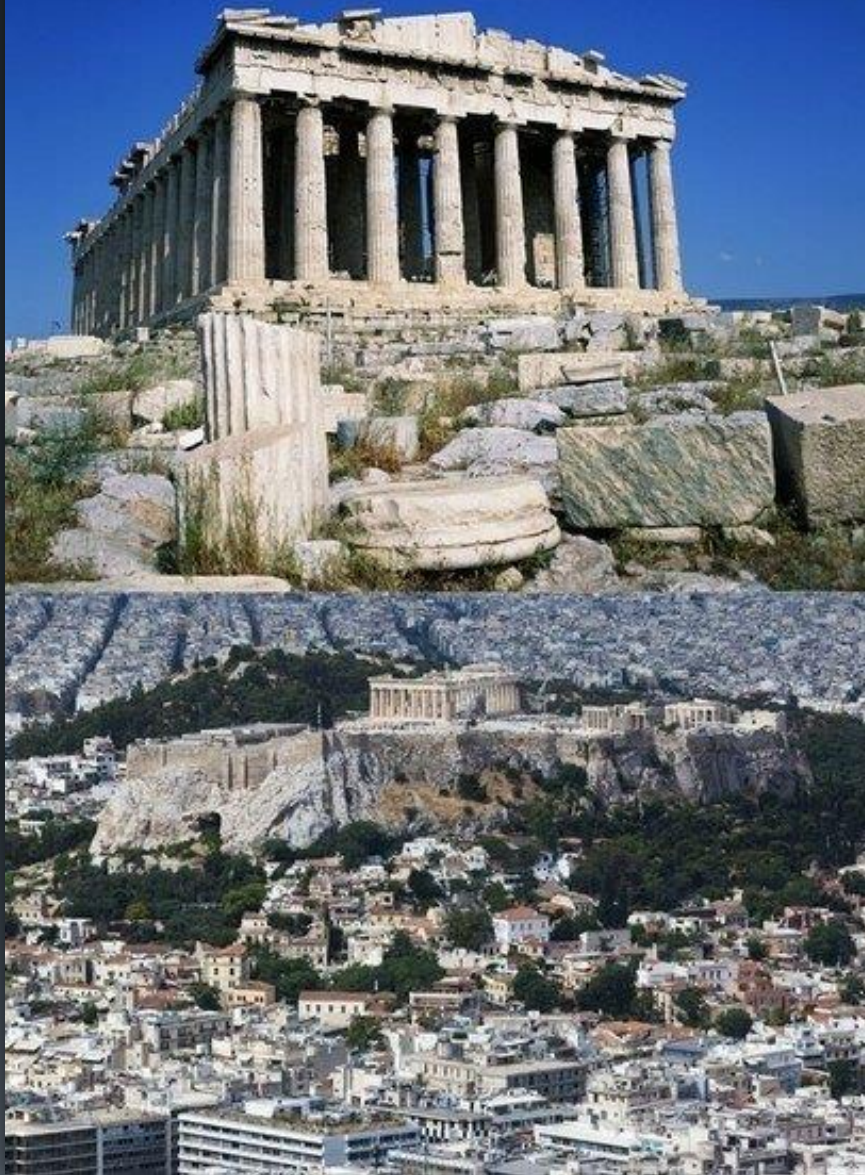


Foto no interneta avotiem

Египетские пирамиды

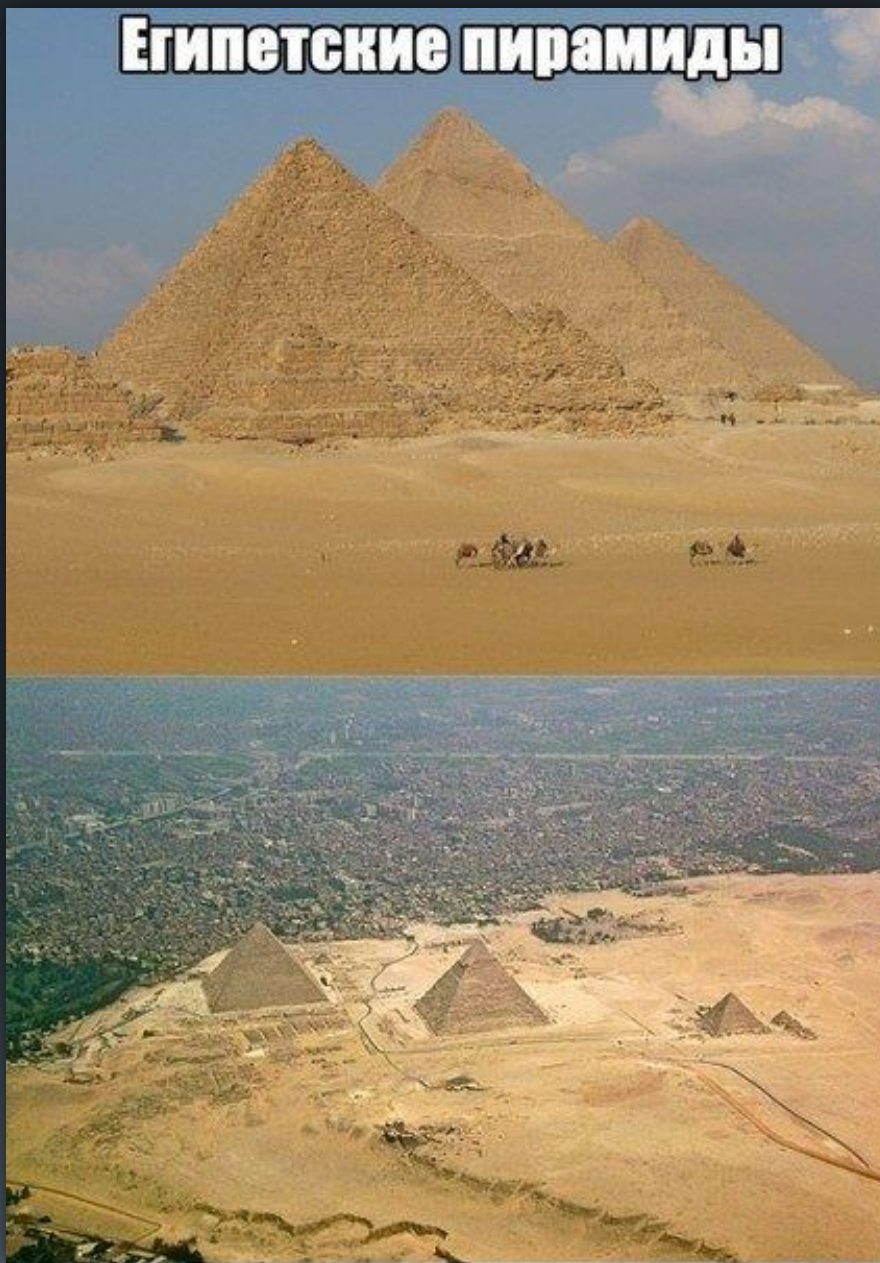


Foto no interneta avotiem

Ниагарский водопад



Foto no interneta avotiem

Голливуд

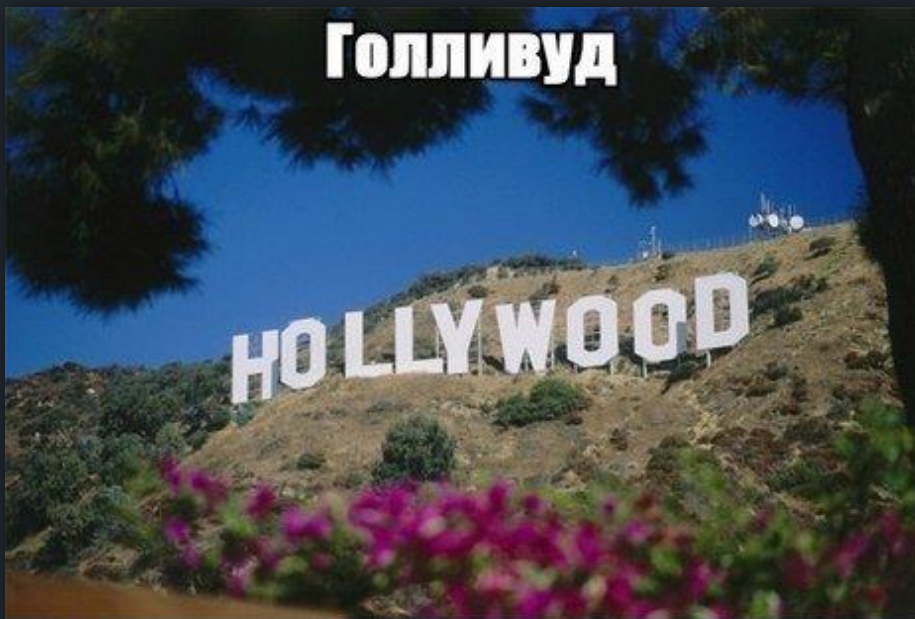


Foto no interneta avotiem

Стоунхендж

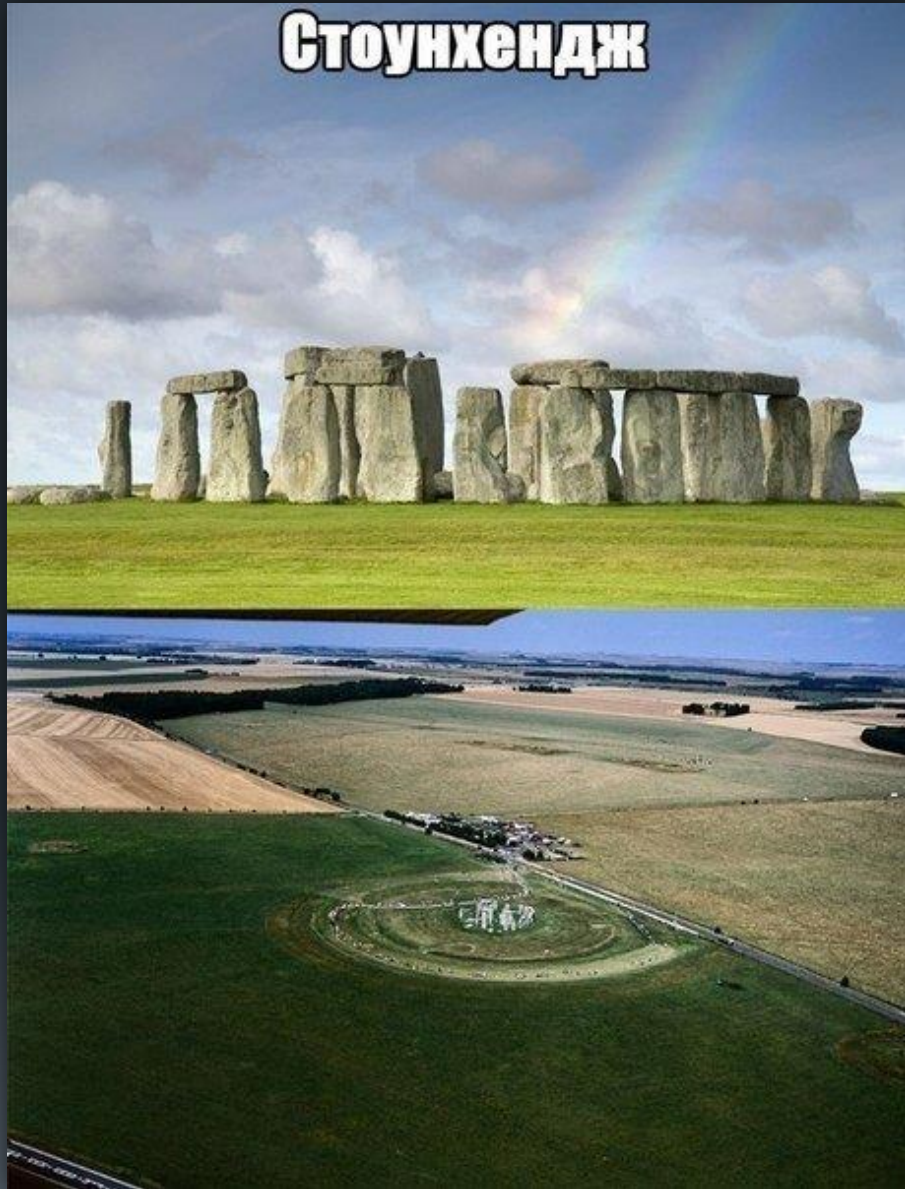



Foto no interneta avotiem



Kā objekti izskatās
reālajā dzīvē?

Liels Ķīnas mūris



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiēm

Santorini, Grieķija



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Pizas tornis, Itālija



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Luvra, Francija



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Eifeļa tornis, Francija



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Venēcija, Itālija



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Kopakabana pludmale, Brazīlija



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Trevi strūklaka, Itālija

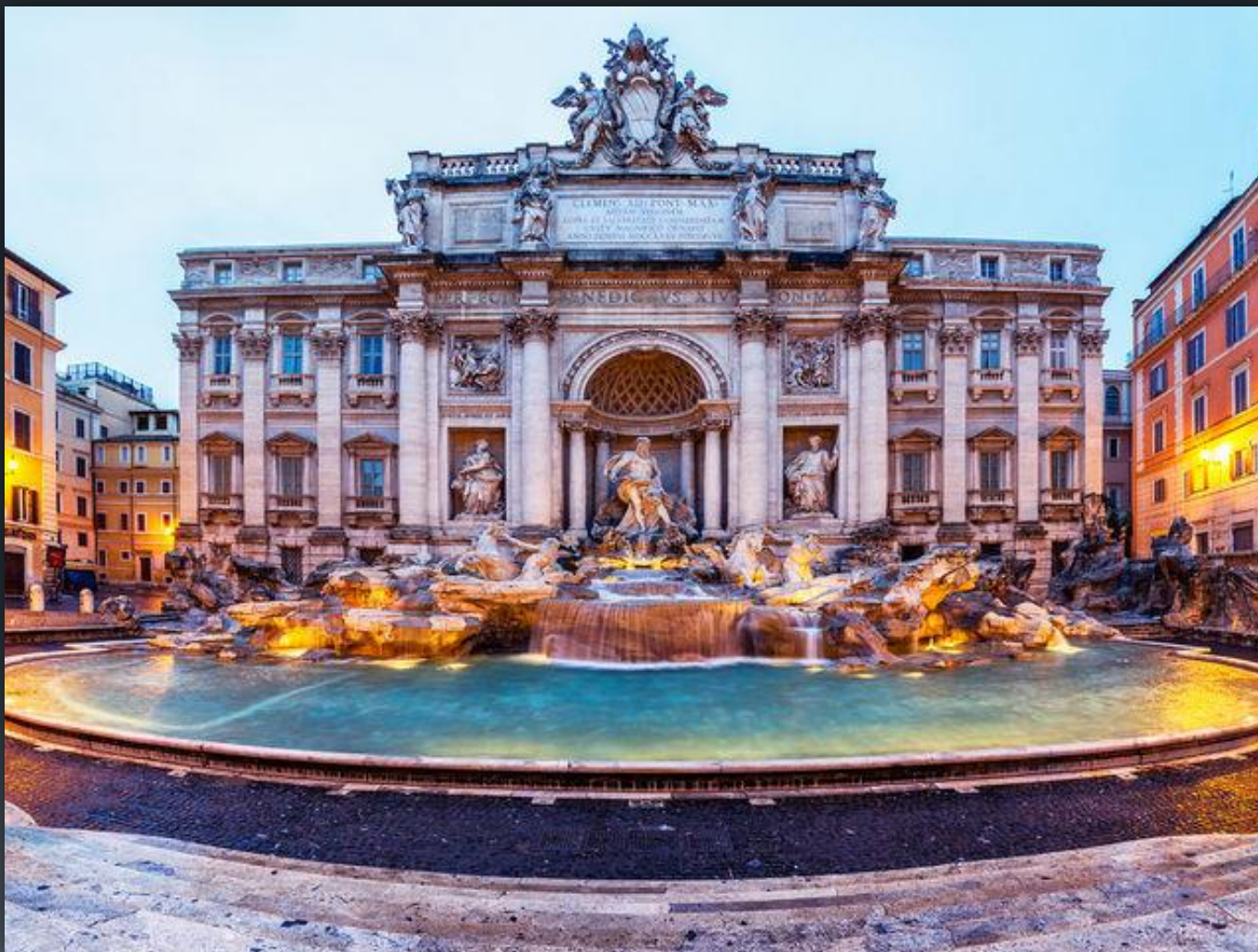


Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Gīzas piramīdas, Ēģipte



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Stounhedža, Lielbritānija



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Spāņu kāpnes, Itālija



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Sv. Pētera katedrāle, Vatikāna



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Nāriņas statuja, Dānija



Foto no interneta avotiem

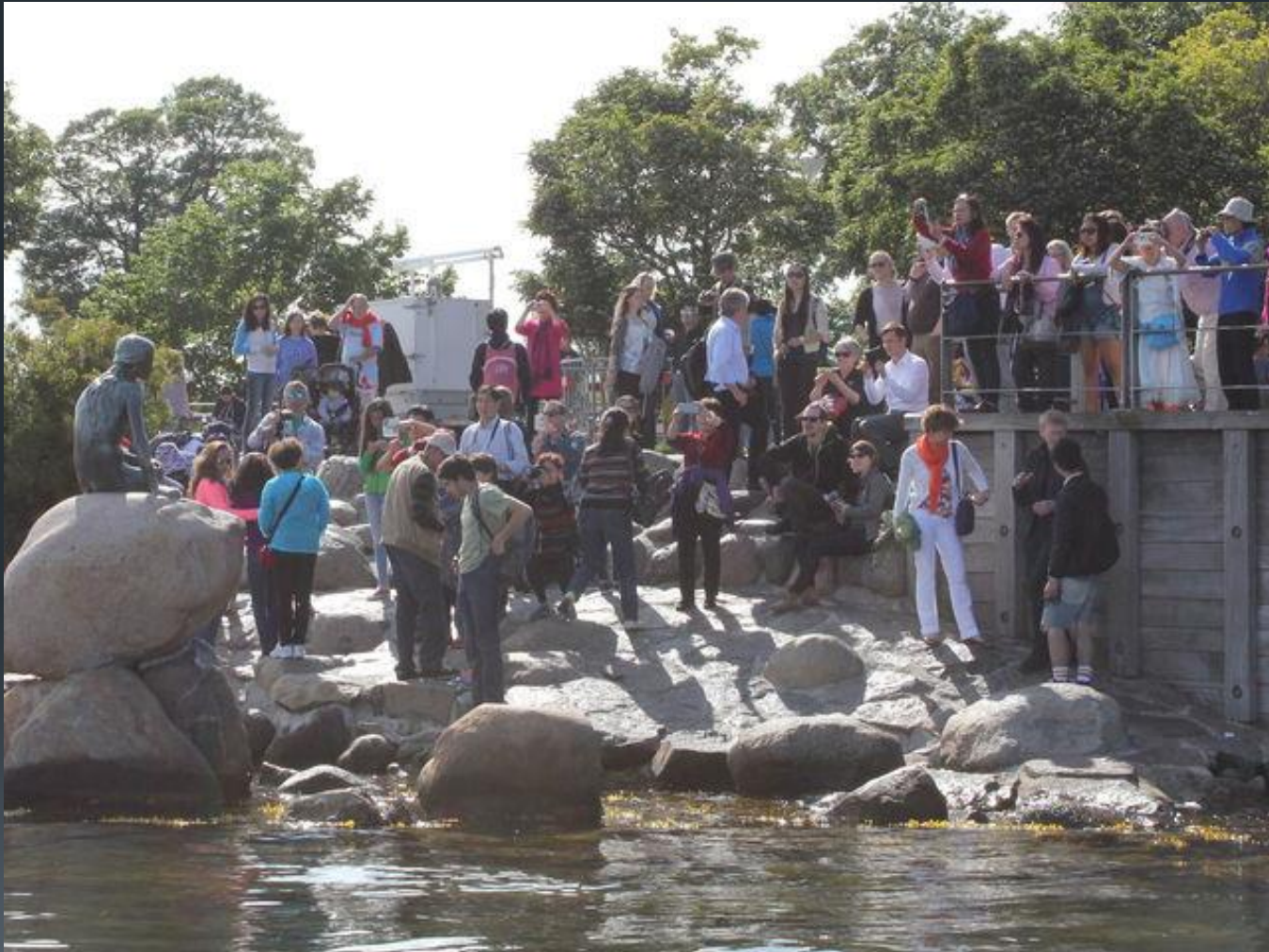


Foto no interneta avotiem

Atēnu akropole, Grieķija



Foto no interneta avotiem



Foto no internetā avotiem

Centrālparks, Ņujorka



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



Fotogrāfijas no Latgales tūrisma portāliem

Jāņa Raiņa māja Berķenele



Keramīķis Anatolijs Vitušķins



Keramīķis Anatolijs Vitušķins



Baltinavas katoļu baznīca



Ludzas amatnieku centrs



Gaigalavas katoļu baznīca



Preiļu muižas kompleksa kapliča



Arendoles muiža



Aglonas bazilika



Aglonas bazilika



Kara muzejs



Rotko centrs



Aleksandra Nevska baznīca





visitlagale.com

Malnavas muiža



Kārsavas pareizticīgo baznīca



Kroma kolns



Pastaru vēdzirnavas



Preiļu parka vārti



Aglonas svētavots



Čerņavska keramikas māja



Skalu grozu pinēji Helēna un Boļeslavs Mundas



Dižozols



Aglonas maizes muzejs



Piemineklis Latgales partizānu pulka kritušajiem karavīriem



WW2 muzejs



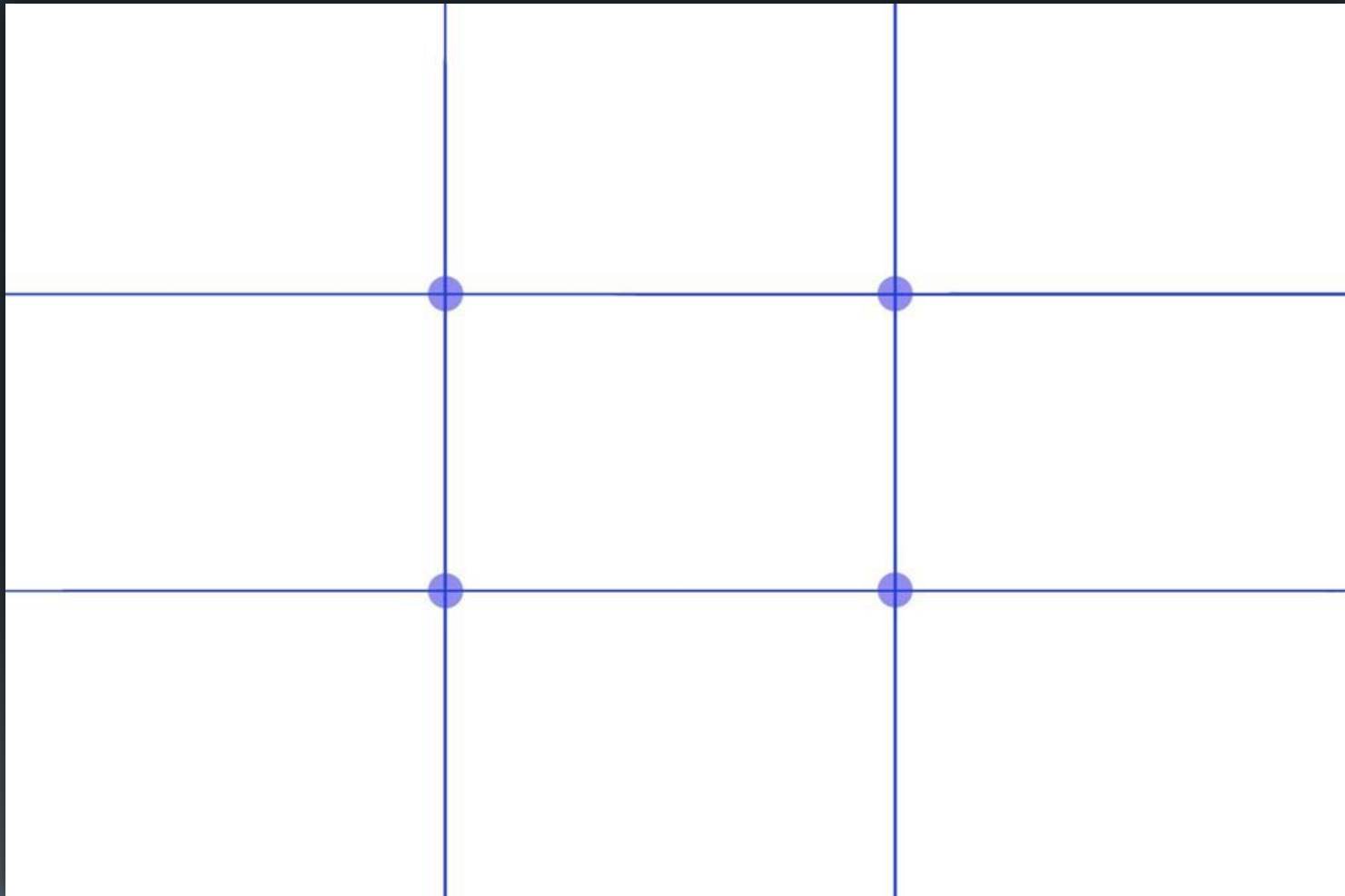
WW2 muzejs



Kompozīcija



Trešdaļu likums



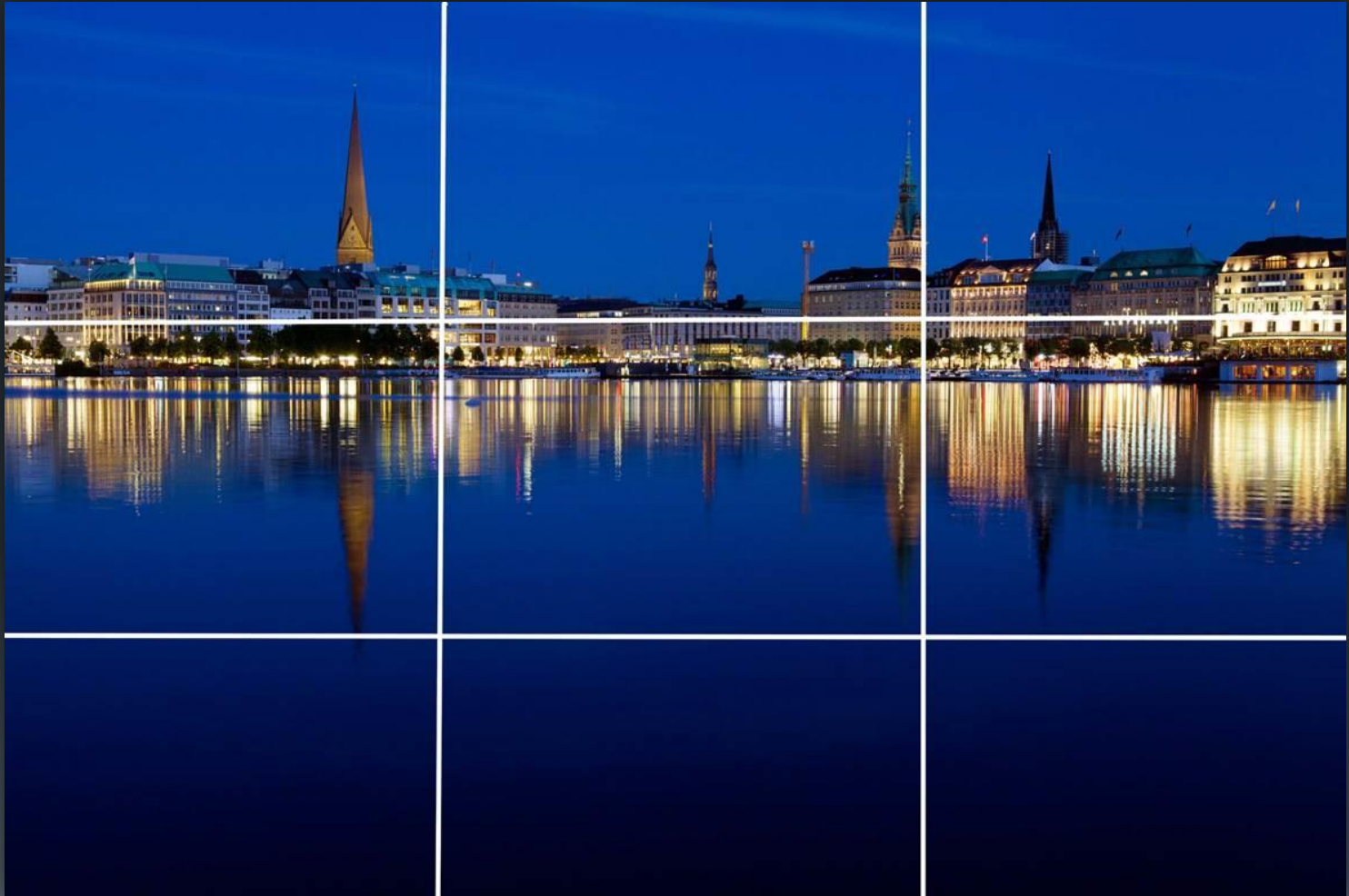


Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



NATIONAL
GEOGRAPHIC
Photograph by Aaron Turner

2009 INTERNATIONAL PHOTO CONTEST
© COPYRIGHT AARON TURNER. ALL RIGHTS RESERVED.

Foto no interneta avotiēm

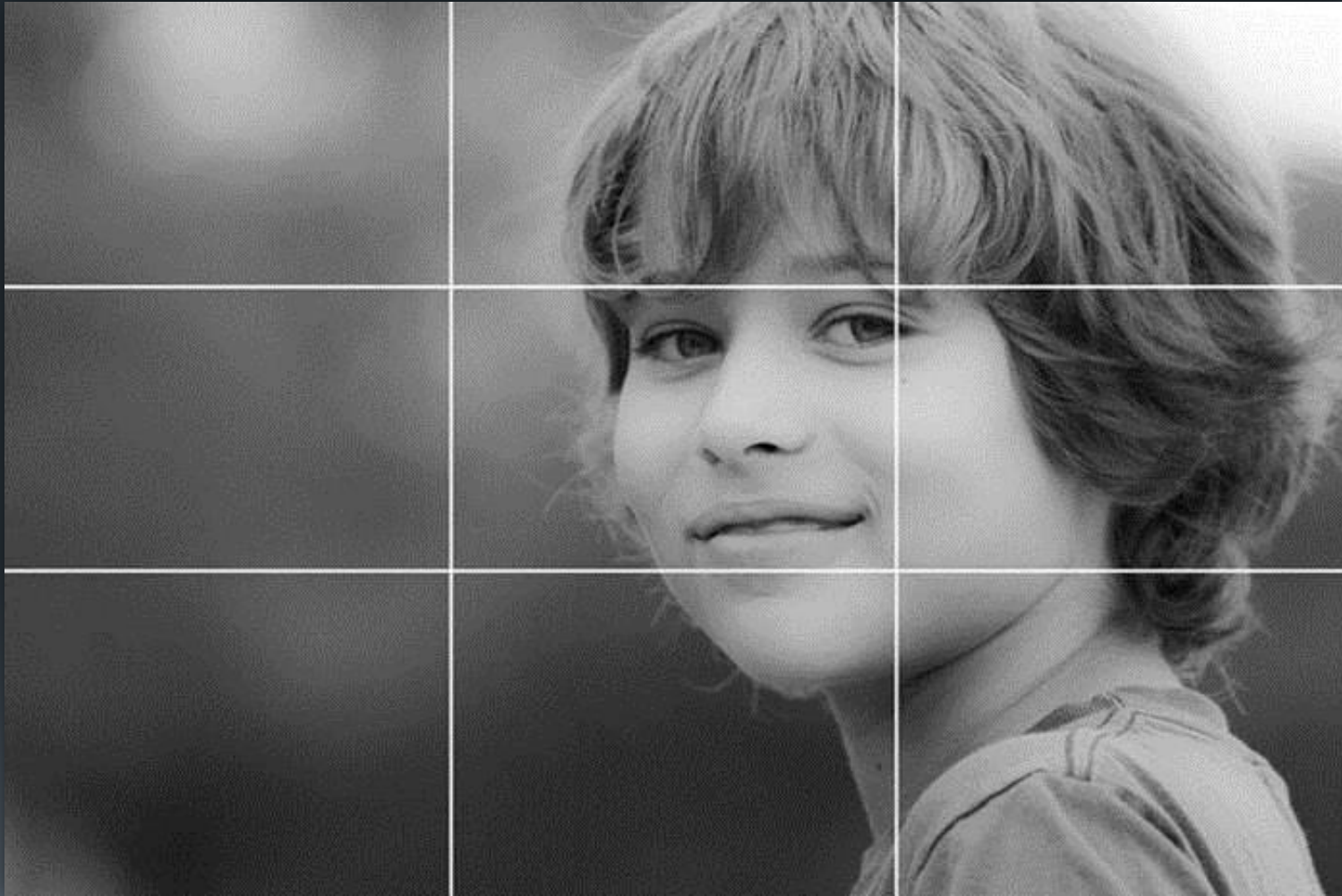


Foto no interneta avotiem

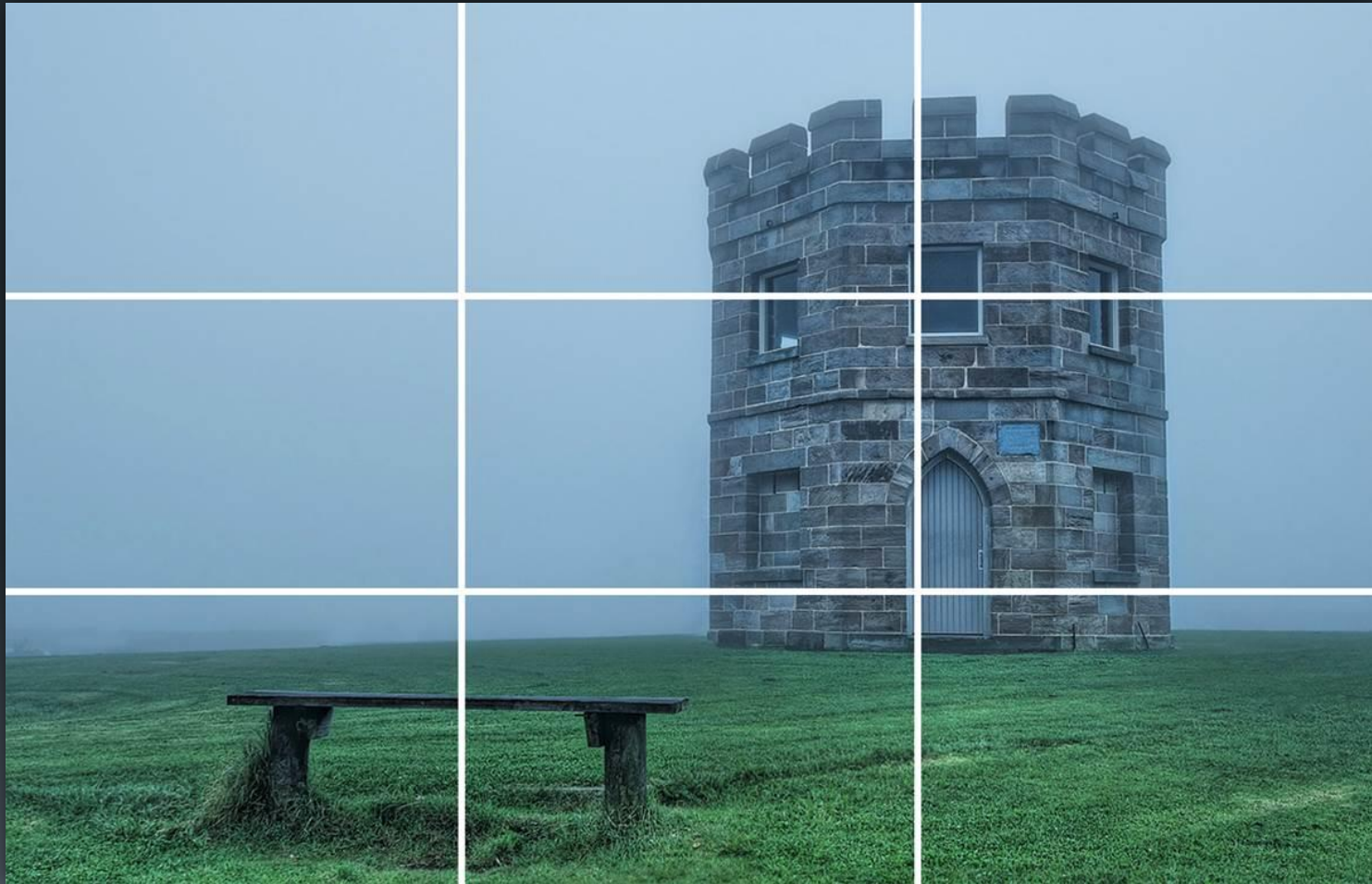


Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Vadošās līnijas



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



Fokusēšana

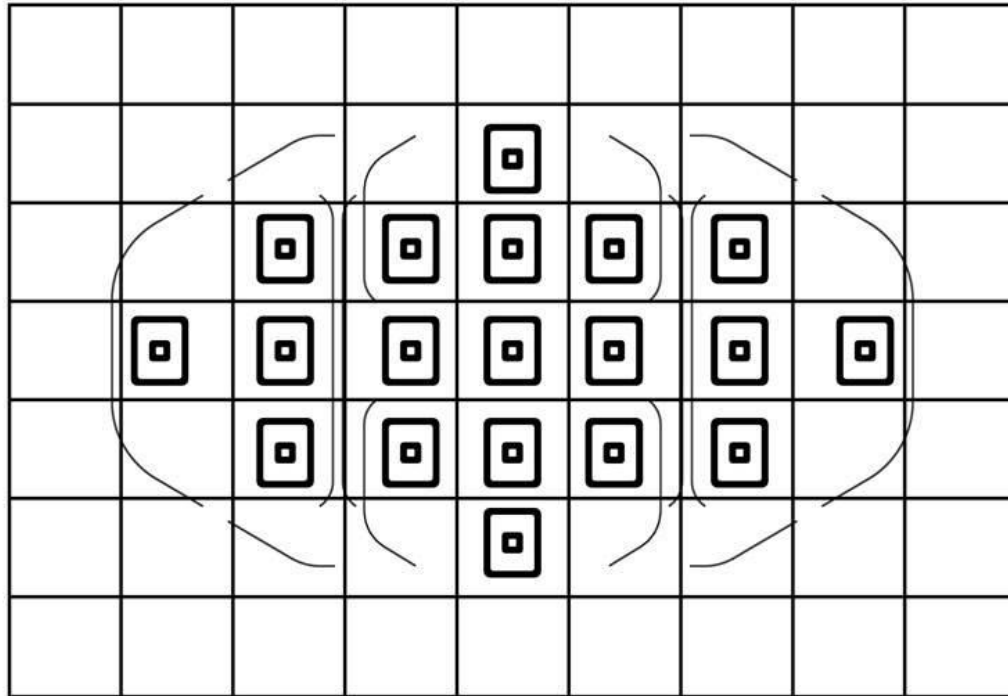














Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



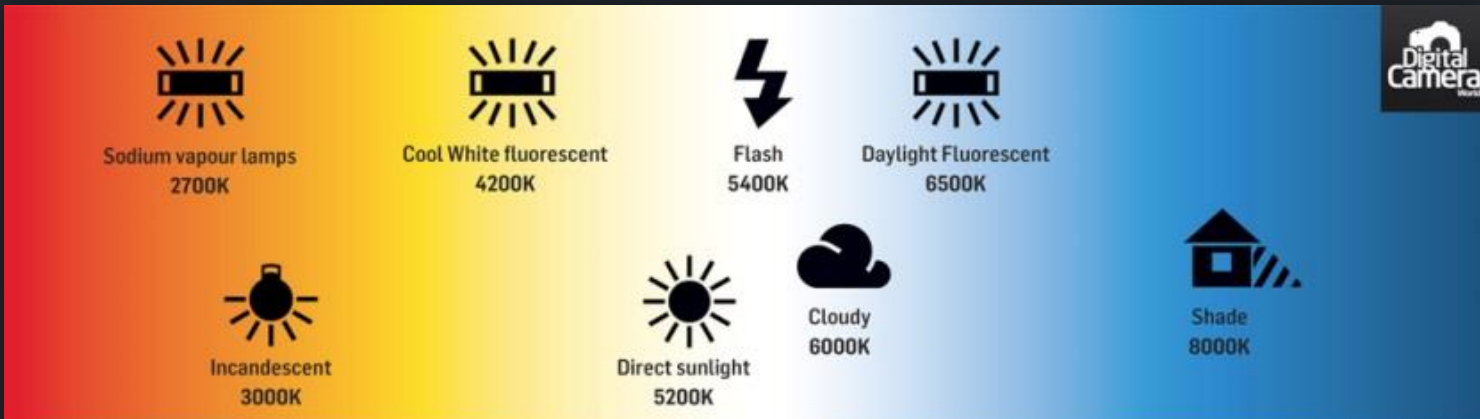
Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

Baltā balanss





2000K 3000K 4000K 5000K 6000K 7000K 8000K 9000K

COLOUR TEMPERATURE (Kelvin)





Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



Fokusa attālumš



Foto no interneta avotiēm



16mm

Foto no interneta avotiem



24mm

Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



50mm

Foto no interneta avotiem



70mm

Foto no interneta avotiem



100mm

Foto no interneta avotiem



135mm

Foto no interneta avotiem



200mm

Foto no interneta avotiem

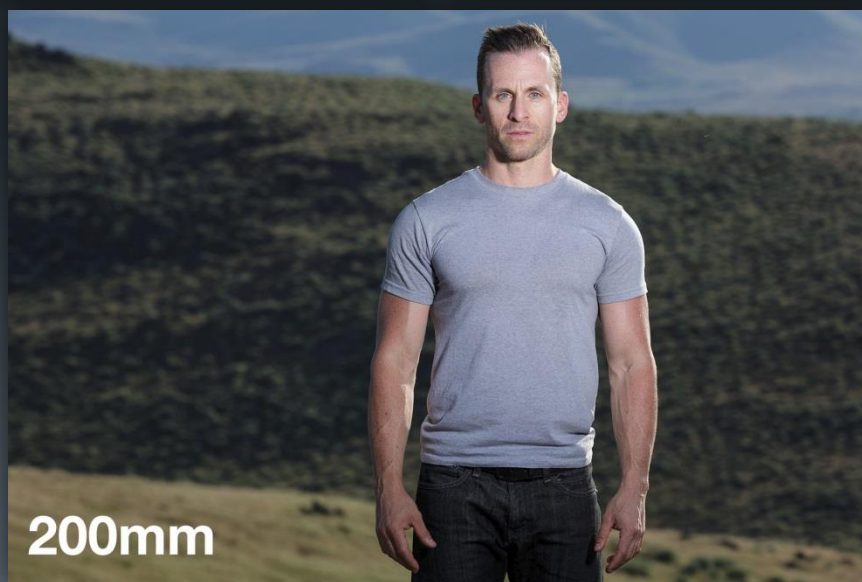
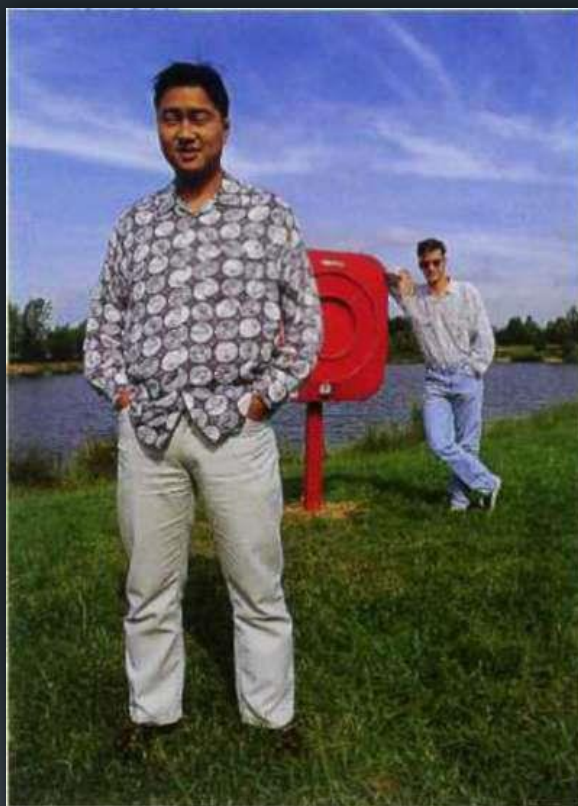


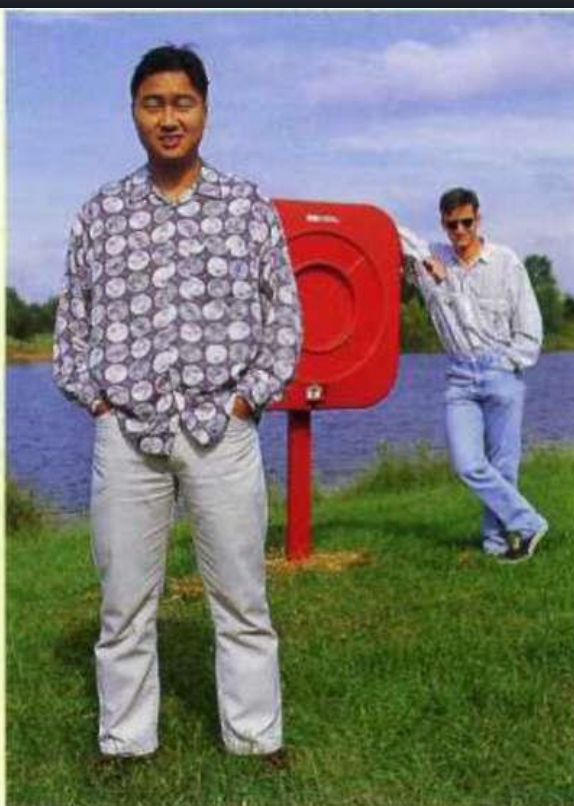
Foto no interneta avotiem



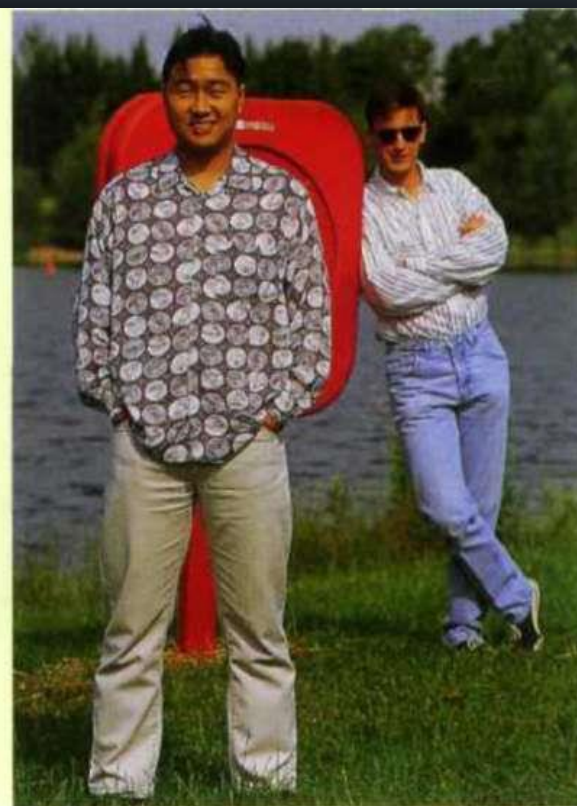




28 mm lens



50mm lens



200 mm lens

Foto no interneta avotiem



Diafragma

(A vai Av)



f/1.8

f/2.8

f/4.0

f/5.6



f/8

f/11

f/16

f/22



f/2.8

*Liela
Diafragma*



f/4.0



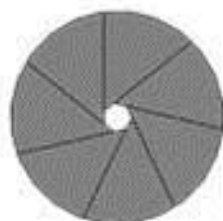
f/5.6



f/8.0



f/11



f/16

*Maza
Diafragma*

*Vairāk
Gaismas*

*Mazāk
Gaismas*



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



Slēdža ātrums

(S vai Tv)



1/1000



1/500



1/250



1/125



1/60



1/30



1/15



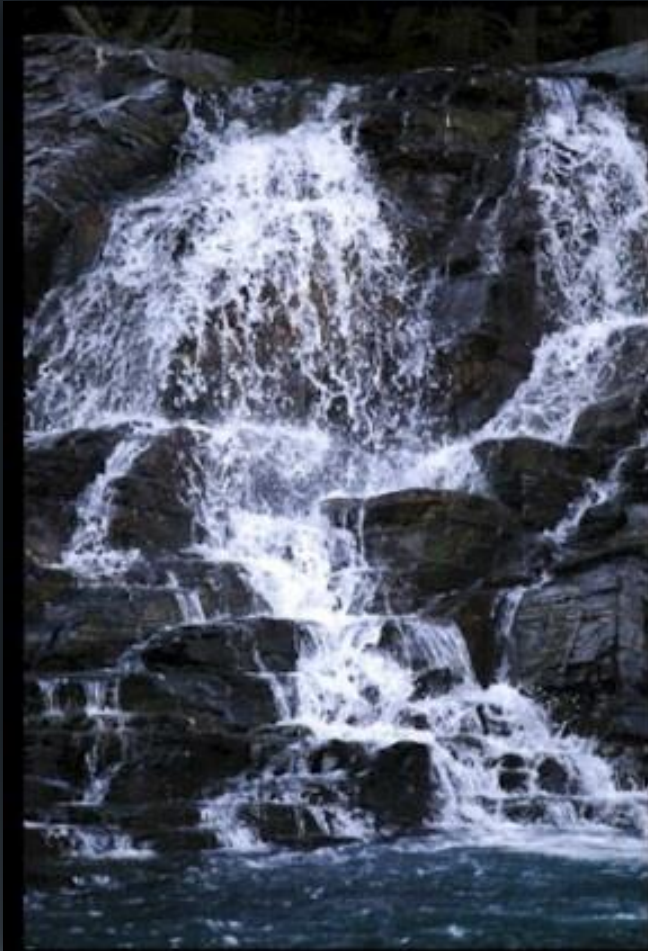
1/8



1/4



1/2



1/250 s



1 s



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



Ekspozīcijas korekcija





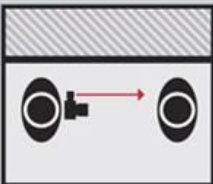


Zibspuldze



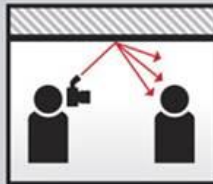
Foto no interneta avotiem

Standard flash



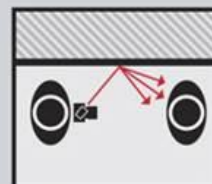
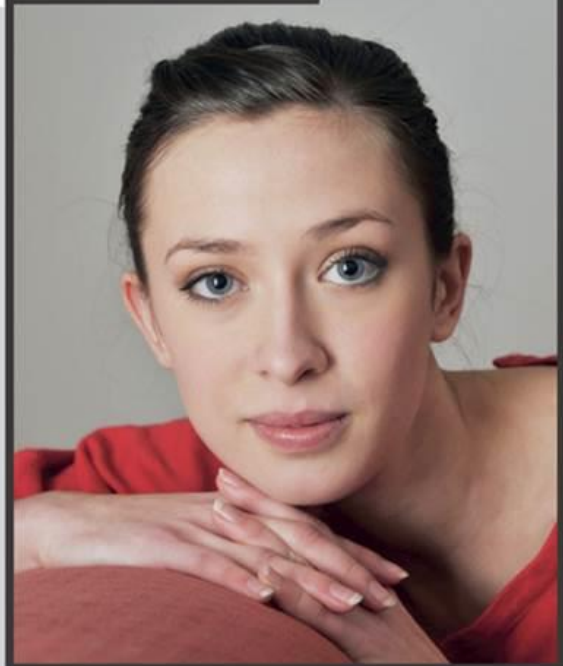
In this shot you can see that the flashgun was mounted on the camera, which was held vertically with the flash positioned to the side. This has created an unsightly shadow in the background. Ideally, you want to avoid this, and by bouncing the flash you'll create a more flattering portrait.

Bounced from the ceiling



In this portrait we rotated the flash so it pointed up towards the ceiling. As a result, the light was bounced off the white surface, which altered its direction. The end result is a soft diffused illumination that comes from above the model. The improvement here is plain to see.

Bounced from the wall



In some situations the ceiling might be too high, painted in a non-reflective dark colour, or you just might want to create subtle side-lighting instead. If so, try bouncing the light off the wall. Be aware, however, that if there's a strong colour on the wall it too will be reflected, adding a tint to your subject.



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiēm



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto no interneta avotiem

Ēdienu foto





Foto no interneta avotiēm



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem



Foto no interneta avotiem

LATGOLYS ŠMAKOVKA



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



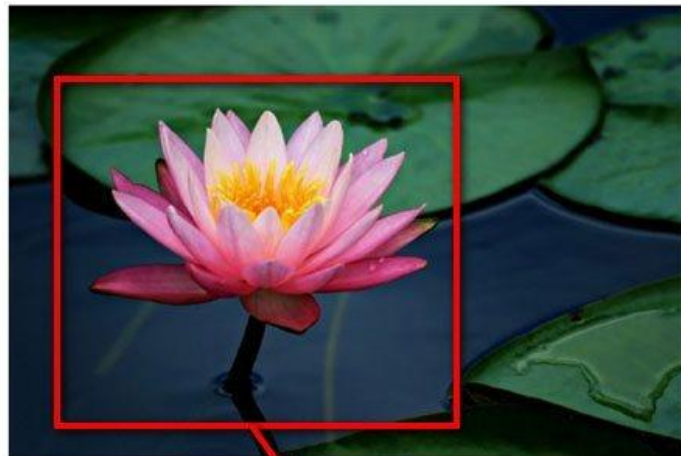
Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)

Fotogrāfiju izmērs





WWW.ANDREYSUNNOV.RU

Foto no interneta avotiem



Izdrukas izmērs, cm	Faktiskais drukas izmērs, mm	Faila izmērs	Drukas izmērs ar izšķirtspēju 300 dpi	Minimālā pieņemamā izšķirtspēja pie 200 dpi
9×13	85×127	~1.8 Mb	1004×1500	669×1000
10×15	102×152	~2 Mb	1205×1795	803×1197
12×15	114×152	~2 Mb	1346×1795	898×1197
13×18	127×178	~2.5 Mb	1500×2102	1000×1402
15×20	152×201	~3 Mb	1795×2374	1197×1583
15×21	152×210	~3 Mb	1795×2480	1197×1654
15×22.5	152×225	~3 Mb	1795×2657	1197×1772
20×30	201×305	~4 Mb	2374×3602	1583×2402
21×30	210×305	~4 Mb	2480×3602	1654×2402
23×30	228×305	~4 Mb	2693×3602	1795×2402
30×40	305×400	~6 Mb	3602×4724	2402×3150
30×45	305×450	~6.5 Mb	3602×5315	2402×3543
30×60	305×600	~8 Mb	3602×7087	2402×4724
30×90	305×900	~10 Mb	3602×10630	2402×7087

Foto no interneta avotiem



Vēl dažas fotogrāfijas



Zilupe

Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)

Daugavpils



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Rēzekne

Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Aglona

Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)



Foto: SIA «In Focus» (bez saskaņošanas izmantot aizliegts)

FOTO MAGNĒTI

SIA «In Focus»

www.siainfocus.com

info@siainfocus.com

+371 275 09 909

+371 22423063 (Aleksandrs)

+371 27116062 (Andrejs)

