



Nick Veasey különleges röntgenfotói

2014 február 13. Flag

Szöveg méret

Mentés

-
-
-

- [0](#)

Még nincs értékelve

Mérték

Wilhelm Conrad Röntgen 1895. december 22-én mintegy 20 perces expozíciós idővel készítette el első felvételét felesége - Anna Bertha Ludwig - kezéről, mely fényképet az első röntgenfotóként tartja számon a világ.

Korunk egyik divatfotósa, az 1962-ben Londonban született angol Nick Veasey egy átalakított radarállomást

használ fotóstúdióként Kent városában, ahol különleges röntgenképeinek nagy részét készíti. A röntgennel való fényképezés nem veszélytelen játék, ezért az ólommal bélelt, 200.000 dollár értékű stúdióban egy Geiger-Müller számláló is be van építve. Az elkészült röntgenképeket Veasey azonnal a számítógépére tölti, ahol azokat egy program segítségével láthatóvá, érthetőbbé teszi. Ez a digitális utómunka hetekig vagy akár hónapokig is eltarthat.

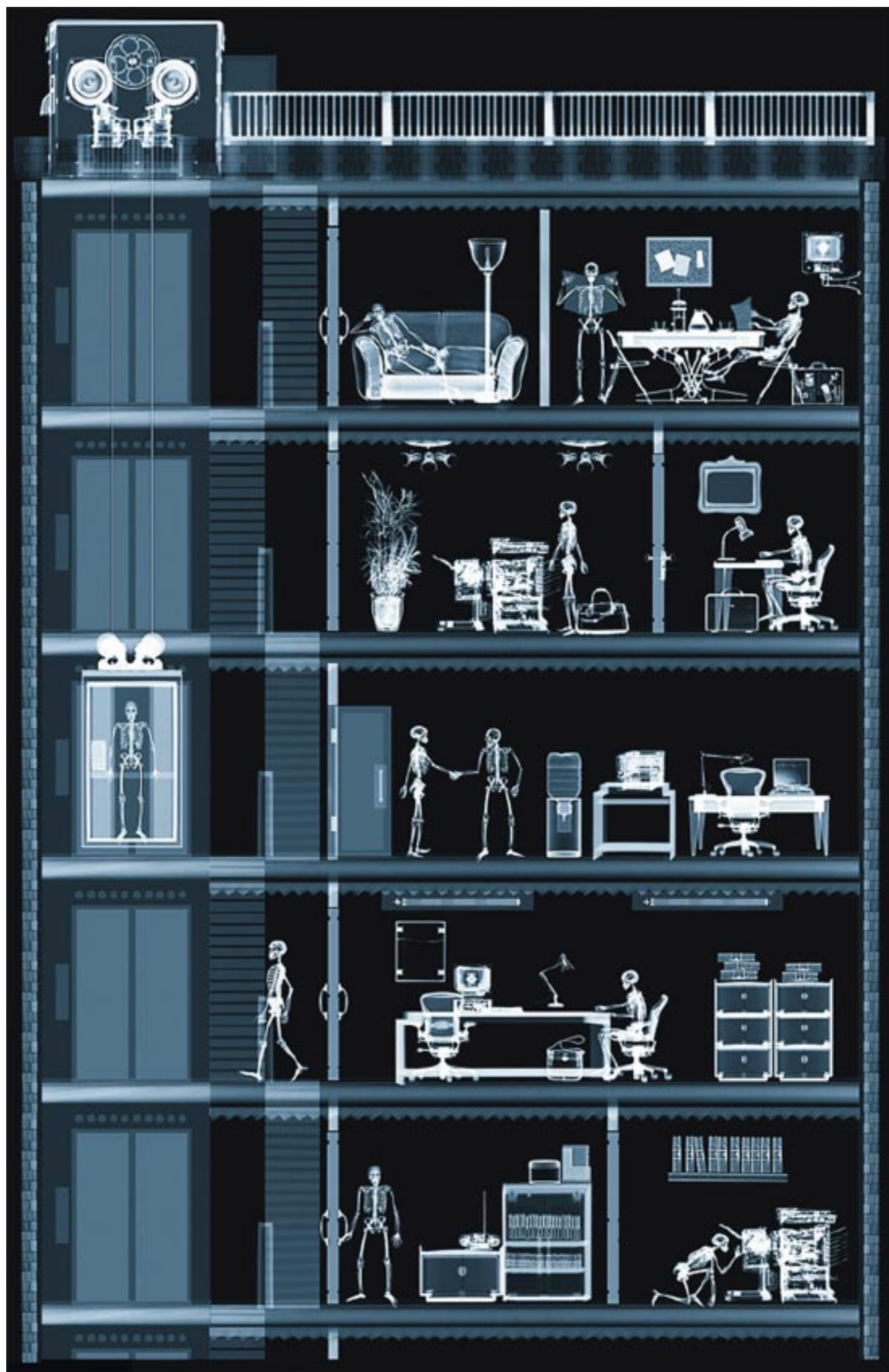


Fotó: Nick Veasey: Menyasszony és vőlegény © Nick Veasey / Caters / Picture Media

Veasey röntgensugárral átvilágított fotóin - túllépve a külsőségeken - a tárgyak, emberek és állatok belsőjébe kukkanthatunk bele. A díjnyertes képeivel egyben arra akarja felhívja figyelmünket, hogy a körülöttünk lévő tárgyak - sőt még az ember is - belülről egy bonyolult, páratlan részletességű rendszert alkot, és hogy ne ítéljünk a külső alapján. - írta a hvg.hu Veasey munkáiról, akinek jelenleg Taipeiben van kiállítása. Tematizált sorozataiban játékokat, közlekedési eszközöket, fegyvereket, tengeri élőlényeket, de robotokat és embereket is láthatunk.



Fotó: Nick Veasey: Karácsonyfa © Nick Veasey / Caters / Picture Media



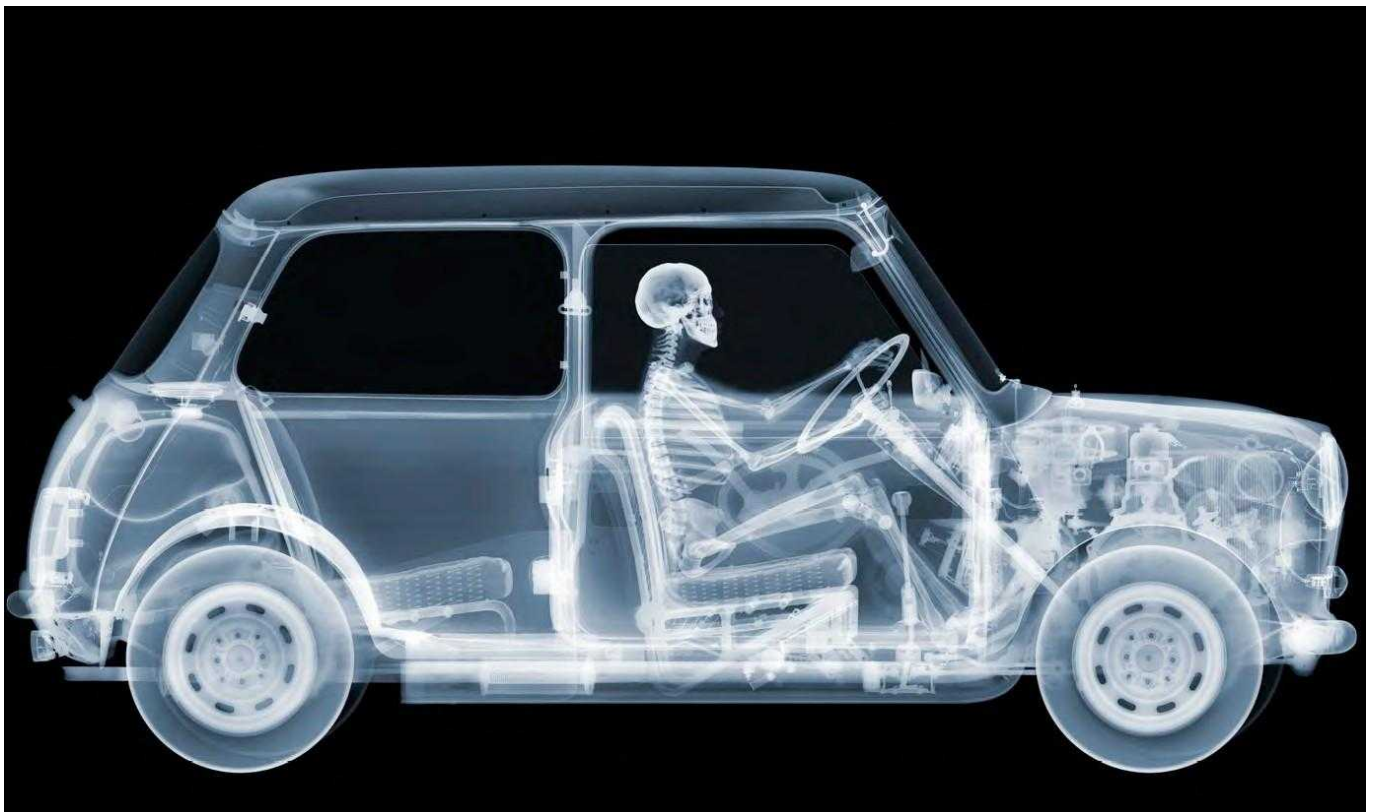
Fotó:

Veasey három röntgengépet használt ennek a képnek a megszerkesztéséhez. Azért, hogy a cserepes növények, az irodaházban dolgozó emberek vagy éppen a lift fogaskerekei is látszódjanak, több mint 200 felvételt kellett készítenie. © Nick Veasey / Caters / Picture Media



Fotó: Nick Veasey: Busz, 1998. szeptember © Nick Veasey / Caters / Picture Media
[Nagyobb méretért KATT a képre!]

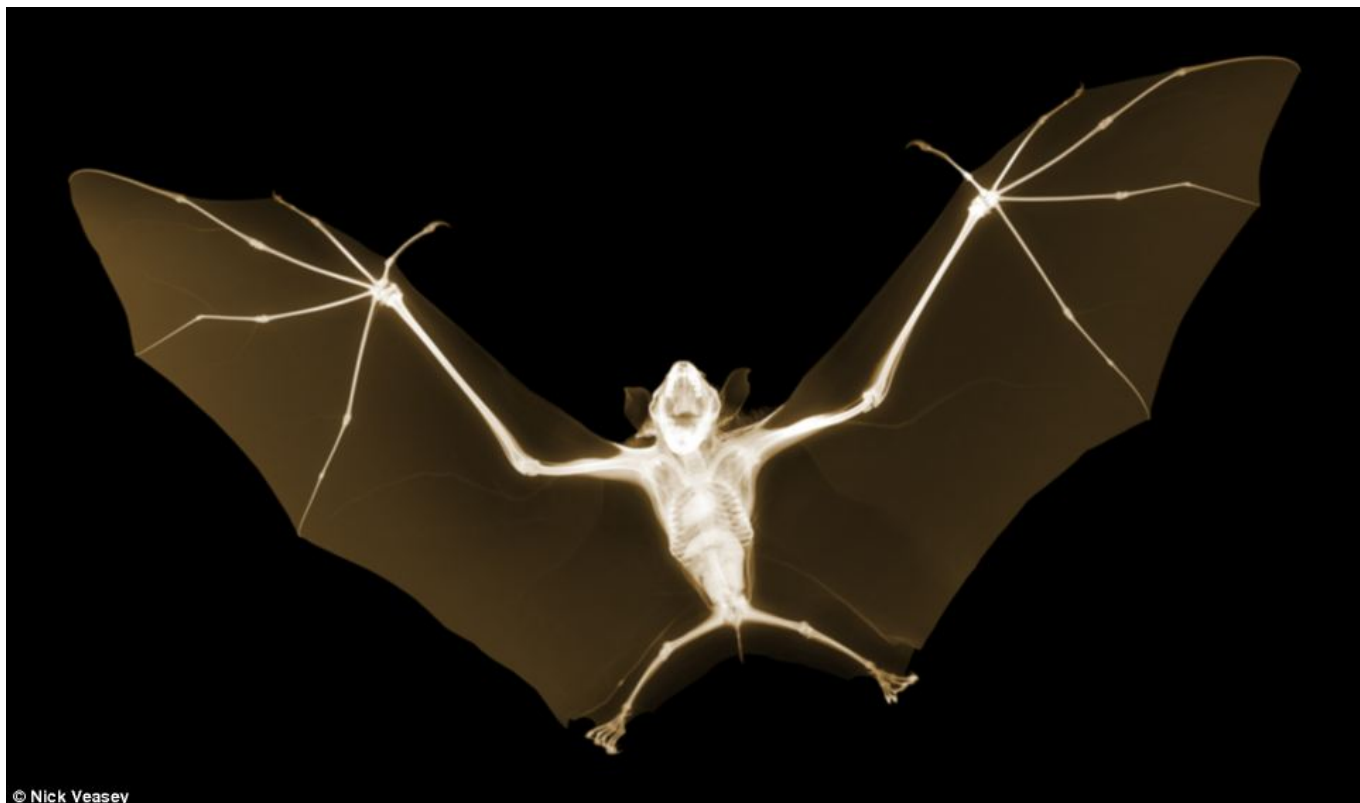
"Több ezer képet csináltam már, de még mindig ez a Minis kép a kedvencem. Ez egy tisztelegés a brit design el?tt. Szeretnék majd egy Trabantot is lefényképezni hasonló technikával." - mondta 2011-ben a moszkvai kiállításán Veasey, ám ez a fotó még nem készült el.



Fotó: Nick Veasey: Mini Driver, 2012. július © Nick Veasey / Caters / Picture Media



Fotó: Nick Veasey: Kylie Minogue bugyija, 2008. február © Nick Veasey / Caters / Picture Media



© Nick Veasey

Fotó: Nick Veasey: Denevér, 2006. október © Nick Veasey / Caters / Picture Media



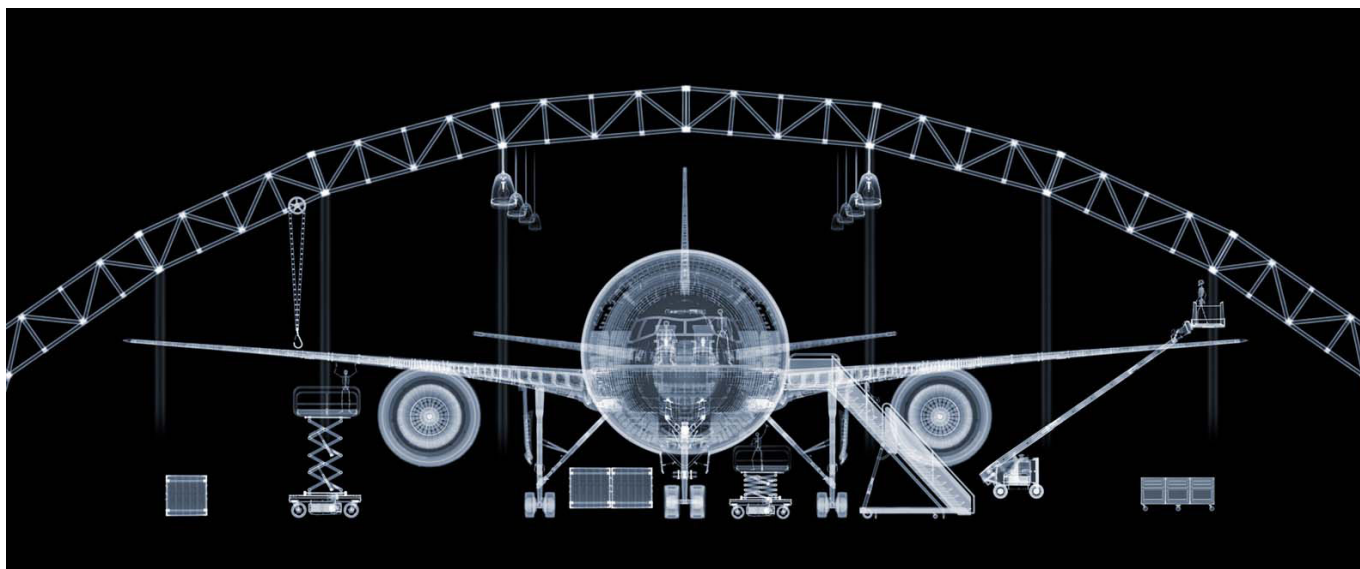
© Nick Veasey

Fotó: Nick Veasey: Jimmy Choo, 2006. december © Nick Veasey / Caters / Picture Media



Fotó: Nick Veasey: F1 bukósisak © Nick Veasey / Caters / Picture Media

Veasey készítette el a világ legnagyobb röntgenfotóját, mely egy Boeing 777-es repülőgépet ábrázol egy bostoni hangárban. A nagyméretű fotó több mint 500 röntgenképből áll össze. Nagyobb méretért KATT a képre!



Fotó: Nick Veasey: Boeing 777, Logan Airport, Boston © Nick Veasey / Caters / Picture Media



Fotó: Nick Veasey: Like, 2011. augusztus © Nick Veasey / Caters / Picture Media

(forrás: nickveasey.com, hvg.hu, telegraph.co.uk)

A világ legels? röntgenfotóját és a legels? magyar röntgenfotót, mely 1896 januárjában készült és Eötvös Lóránd kezét ábrázolja [ITT](#) találs.

<http://maimanohaz.blog.hu>

www.flagmagazin.hu - Egy Jobb magazin az Értékek mellett!

DR. DRÁBIK JÁNOS
100 ÉVVEL TRIANON UTÁN
DVD A trianoni gyalástról tabumentesen



„Egy film amelyet minden magyarnak látnia kell”

Ajánló