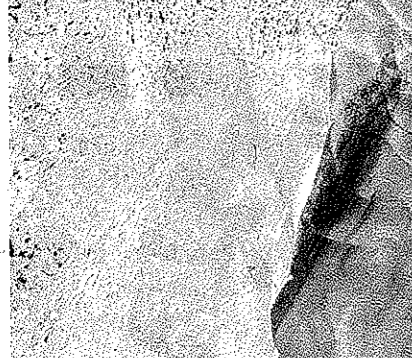


# Zapanjujuće snimke ledenićih pećina Islanda



Ova nevjerojatna serija fotografija predstavlja nevjerojatnu zamršenost, nikad prije vidjenih ledenih pećina Vatnajokull na Islandu. Vatnajokull gledać se kreće i svake se godine zato i mijenja, otkrivajući kompleksnost pećina koje su vidljive samo nekoliko tjedana, dok metamorfoza opet ne počne. Fotograf Mikael Bucki, renowiran lokalni vodič Einar Runar Sigurdsson i Helen Maria, istraživali su zamrznuti

svijet koristeći se najnovijim Sonyevim digitalnim fotoaparatom, uključujući a7R II koji se fotoparatu u svjetlu s full-frame pozadinski osvjetljenjem senzorom koji sjedinjuje ultravisku rezoluciju i ultra-jaku osjetljivost, RX10 III RX10 IV, što su prvi fotoparati u svjetlu s 1.0 tipom složenog Exmor RS CMOS senzora koji uistinu zabilježio loš u uvjetima niskog osvjetljenja i visokog kontrasta. Fotografije su snimljene bez korištenja bilo kakvih vanjskih izvora – samo prirodno osvjetljenje koje prolazi kroz ledene pećine. U sklopu serije fotografija, beskrajne pećine oživljuju te zapetjane krvulje prirodnih



upravo promatramo, ovakav nestalan fenomen čini ga još posebnijim – prilika da pogremo zabilježiti ovu prirodu u njenoj punoj slavi i sad s još više detalja nego prije zahvaljujući Sonyevim fotoaparatu uistinu je čarobno iskustvo. Ova serija fotografija odaje počast ovoj prirodnoj ljepoti te se nadam da će potaknuti još ljudi da dođu i posjeti pećine.“

Yann Salmon Legagneur, voditelj marketinga proizvođača DI segment Sony Europa, kaže: „Ovakve fotografije ne bi bilo moguće snimiti još do nekoliko godina ranije bez da se dolazi s nezgrapnim težavama posao fotografa. Senzor u Sonyevom 7.1 RX fotoaparu osigurava sve što fotografu treba u malom pakiranju i daju mogućnost snimanja u uvjetima slabog osvjetljenja, što može rezultirati zaista nevjerojatnim fotografijama.“

Kao prvi u svijetu po pitanju tehnologije senzora i proizvodnje s udjelom od gotovo 50 % svjetskog tržišta, Sony je ponosan što nastavlja pomicati ograničenja na području razvoja senzora, zahvaljujući kojima ovakve fotografije postaju stvarnost. Osim mogućnosti hvaranja nevjerojatno detaljnih fotografija, u uvjetima slabog osvjetljenja, senzor tehnologija sadržana u RX10 II i RX10 IV kamerama omogućuje fotografima, hobistima i profesionima uхватiti trenutke ne uvijek vidljive ljudskom oku, s 40x super slowmotion brzinom video snimanja do 1000fps. (J.Kn.) ■

svijet koristeći se najnovijim Sonyevim digitalnim fotoaparatom, uključujući a7R II koji se fotoparatu u svjetlu s full-frame pozadinski osvjetljenjem senzorom koji sjedinjuje ultravisku rezoluciju i ultra-jaku osjetljivost, RX10 III RX10 IV, što su prvi fotoparati u svjetlu s 1.0 tipom složenog Exmor RS CMOS senzora koji uistinu zabilježio loš u uvjetima niskog osvjetljenja i visokog kontrasta. Fotografije su snimljene bez korištenja bilo kakvih vanjskih izvora – samo prirodno osvjetljenje koje prolazi kroz ledene pećine. U sklopu serije fotografija, beskrajne pećine oživljuju te zapetjane krvulje prirodnih



svijet koristeći se najnovijim Sonyevim digitalnim fotoaparatom, uključujući a7R II koji se fotoparatu u svjetlu s full-frame pozadinski osvjetljenjem senzorom koji sjedinjuje ultravisku rezoluciju i ultra-jaku osjetljivost, RX10 III RX10 IV, što su prvi fotoparati u svjetlu s 1.0 tipom složenog Exmor RS CMOS senzora koji uistinu zabilježio loš u uvjetima niskog osvjetljenja i visokog kontrasta. Fotografije su snimljene bez korištenja bilo kakvih vanjskih izvora – samo prirodno osvjetljenje koje prolazi kroz ledene pećine. U sklopu serije fotografija, beskrajne pećine oživljuju te zapetjane krvulje prirodnih

## Novi broj na kioscima

### (NE)USPJEH PROGRAMA RURALNOG RAZVOJA

#### NOVITETI MEHANIZACIJE

#### POGREŠKE U ZAŠTITI

#### ZOOHIGIJENA

#### CVJEĆE U POVRTNJAKU

#### OSIJEK WINE FEST

Novi broj na kioscima

(NE)USPJEH PROGRAMA RURALNOG RAZVOJA

NOVITETI MEHANIZACIJE

POGREŠKE U ZAŠTITI

ZOOHIGIJENA

CVJEĆE U POVRTNJAKU

OSIJEK WINE FEST

DVOTJEDNIK ZA POLJOPRIVREDU

AGROglas

www.agroglass.hr

AGROglas

www.agroglass.hr

200KN/GODIŠNJE

JEDINSTVENA CIJENA PREPLATE  
ZA FIZIČKE OSOBE, TVRTKE I OPG

INFO TELEFON 031/7223-140

Na temelju članka 86. i 93. Zakona o prostornom uređenju i dopuna Prostornog plana uređenja grada Vinkovaca (Narodne novine br. 76/07., 38/09., 55/11., 90/11., 50/12.) Zakon, članak 19., 26. i 49. Statuta Grada Vinkovaca (Službeni glasnik Grada Vinkovaca br. 08/09., 1/13.), donosi se

### ZAKLJUČAK

#### o utvrđivanju prijedloga Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Vinkovaca

I. Ponavlja se javna rasprava o Prijedlogu izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Vinkovaca temeljem članka 93. stavka 1., (u daljinjen tekstu: Plan). Postupak provodenja (ponavljanja) javne rasprave određen je člancima 85.-92. Zakona o prostornom redenju i gradnji.

II. Sukladno točki I. ovoga Zaključka, utvrđujem i na javnu raspravu upućujem Prijedlog izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Vinkovaca za ponovnu javnu raspravu koja je svojim prostorno-planskim rješenjima različit od Prijedloga izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Vinkovaca uvrđenog Zaključkom Klasa: 350-02/12-01/98, Ur.broj: 2188/01-02-15-30, Vinkovci, 18. lipnja 2015. godine.

Razlike su naštale temeljem očitavanja, mišljenja, prijedloga i primjedbi iznesenih u prvoj javnoj raspravi koja je održana od 01. do 15. srpnja 2015. godine, a koja su učinila na promjenu granice građevinskog područja i redistribuiraju istoga.

III. Početak javnog izvješta je 22. prosinca 2015. godine, a završetak 29. prosinca 2015. godine.

IV. Javni uvid u tekstualni i graficki dio prijedloga Plana bit će moguć u prostorijama Grada Vinkovaca, Upravnim odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ulici kralja Zvonimira 1, 32 100 Vinkovci svakim radnim danom od 22. do 29. prosinca 2015. godine od 07.30 do 11.30 sati.

V. Javno izlaganje o prijedlogu izmjena i dopuna Plana odražaće se dana 22. prosinca 2015. godine u velikoj vijećnici Grada Vinkovaca, Bana J. Jelačića 1, 32 100 Vinkovci s početkom u 14.00 sati.

VI. Sukladno članku 93. st. 4. novi prijedlozi i primjedbe iz izmjenjenog prijedloga Plana mogu se podnijeti samo u svezi s izmenama povodom prihvatanjem primjedbi iznesenih u prvoj javnoj raspravi.

Prijedlozi i primjedbe na prijedloga Plana, mogu se podnijesti za vrijeme trajanja javne rasprave. Prijedlozi i primjedbe preko upisanih u Knjigu primjedi koja će biti izložena uz Plan, predati u pisanim obliku preko uručenog zapisnika ili poslije dostaviti u Grad Vinkovce, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Kralja Zvonimira 1, 32 100 Vinkovci, najkasnije do isteka roka javne rasprave 29. prosinca 2015. godine.

VII. Primjedbe i prijedlozi koji nisu čitao napisani, potpisani i dostavljeni u roku, neće se uzeti u obzir u pripremi izvješća o javnoj raspravi.

IX. Nositelj izrade se obvezuje najmanje 8 dana prije početka ponovne javne rasprave:

- objavit ponovnu javnu raspravu;
- u dnevnom tisku, lokalnom tisku, na [www.vinkovci.hr](http://www.vinkovci.hr) i [web@mgipu.hr](mailto:web@mgipu.hr), uputiti posebnu pisano obavijest;
- u skladu s čl. 87. Zakona, osim objave o ponovnoj javnoj raspravi, o ponovnoj javnoj raspravi;
- tijelima i osobama određenim posebnim propisima kojima su dala zahtjeve (podaci, planske slijednice i propisani dokumenti) za izradu prostornog plana iz područja svog djelokruga,
- tijelima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, na čiji djelokrug mogu utjecati predložena rješenja prostornog plana, mjesnim odborima.

GRADONAČELNIK:  
Mladen Karlić, dr. med.

Klasa: 350-02/12-01/98,  
Ur.broj: 2188/01-02-15-37  
Vinkovci, 14. prosinca 2015. godine

p-1965