



BIOENERGY
VISION
P.I.P.L.S.

POLYCONTRAST INTEREFERENCE PHOTOGRAPY
LABORATORY OF SERBIA



PRAĆENJE ENERGETSKOG POLJA UČESNIKA U EKSPERIMENTU PRE I
POSLE BORAVKA U PODZEMNIM TUNELIMA RAVNE SISTEMOM
POLIKONTRASTNE INTERFERENTNE FOTOGRAFIJE



Arheološki park – Bosanska piramida Sunca, Visoko, Bosna i Hercegovina

PRAĆENJE ENERGETSKOG POLJA UČESNIKA U EKSPERIMENTU PRE I POSLE BORAVKA U PODZEMNIM TUNELIMA RAVNE SISTEMOM POLIKONTRASTNE INTERFERENTNE FOTOGRAFIJE

Istraživački lokalitet:

FONDACIJA: ARHEOLOŠKI PARK – BOSANSKA PIRAMIDA SUNCA

Mesto snimanja:

PODZEMNI SISTEM TUNELA RAVNE, VISOKO, BOSNA I HERCEGOVINA

Objekat snimanja:

EKSPERIMENTALNE TEST GRUPE – POSETIOCI FONDACIJE ARHEOLOŠKI PARK – BOSANSKA PIRAMIDA SUNCA

Snimanje izvršio:

BIOENERGY VISION P.I.P.L.S. – Laboratorija za polikontrastnu interferentnu fotografiju Srbije

PIP snimatelj:

Saša Nađfeji (Srbija)

Asistent PIP snimanja:

Mihailo Koprivica (Srbija)

Snimanje izvršeno upotrebom autorizovanog softvera pronalazača PIP fotografije, doktora Hari Oldfilda:

PIP REALITY – Oldfield systems

Period snimanja:

SEPTEMBAR 2015. – MAJ 2016.

Supervizija PIP snimaka:

Doktor fizike, profesor Ljubo Ristovski – izvršni direktor, Bioenergy Vision P.I.P.L.S.

Materijal obradio i pripremio:

Elektrotehničar energetike Saša Nađfeji – tehnički direktor, Bioenergy Vision P.I.P.L.S.



**BIOENERGY
VISION
P.I.P.L.S.**

Uvod u eksperiment:

Polikontrastna interferentna fotografija kao segment multidisciplinarnog istraživačkog pristupa u sagledavanju fenomena u bosanskoj dolini piramida u Visokom je prisutan godinama i čini bitan udeo u podršci fondacije Arheološki park: Bosanska piramida Sunca kada su u pitanju analiziranja energetike i elektromagnetike piramida i njihovog uticaja na okolni prostor pa time i na ljude.

Kada je u pitanju uticaj energetskog ambijenta u sistemu podzemnih tunela Ravne na zdravlje ljudi, u ovom pogledu su značajni istraživački radovi i eksperimenti koje su sproveli Hrvoje Zujić iz Hrvatske vezano za merenje koncentracije negativnih jona, Janez Pelko iz Slovenije koji je izvršio merenje energetskog polja na grupi od 108 ljudi primenom GDV kamere, Goran Samouković iz Srbije koji je u tunelima detektovao deo spektra Šumanove frekvencije i Goran Marjanović iz Srbije koji je izvršio niz merenja i eksperimenata na keramičkim megalitnim blokovima. Ovi radovi kao i lična iskustva i komentari gostiju koji su boravkom u tunelima hronične bolesti uspeali da ublaže ili koriguju na bolje su takođe dobri indikatori o njegovom uticaju na ljude.

Sa ciljem novih potvrda o lekovitosti tunela Ravne i njegovom uticaju na ljude, Laboratorija za polikontrastnu interferentnu fotografiju Srbije daje svoj doprinos u pogledu sistematizovanog praćenja energetske slike polja ljudi pre i nakon boravka u tunelima. Do sada, tj. tokom prvog istraživačkog kvartala je ispitano 127 osoba, a cilj je da osnovna studija broji preko 1000 uzoraka.

Cilj snimanja:

Utvrđiti uticaj energetskog ambijenta podzemnog sistema tunela Ravne na posetioce / test grupe sistemom polikontrastne interferentne fotografije.

Kratak opis snimanja:

Snimiti PIP skenerom test grupe pre i nakon izlaganja uticajima podzemnog sistema tunela Ravne u improvizovanom studiju na ulazu u tunele i izvršiti komparativnu analizu prikupljenog materijala.



BIOENERGY
VISION
P.I.P.L.S.



UKRATKO O POLIKONTRASTNOJ
INTERFERENTNOJ FOTOGRAFIJI

POLIKONTRASTNA INTERFERENTNA FOTOGRAFIJA

Krajem osamdesetih godina prošlog veka korišćenjem mikročip tehnologije, Dr Harry Oldfield, britanski biolog, je razvio skener kojim je omogućeno vizualiziranje energetske polje u trenutnom vremenu. On je tada verovao da budućnost analize leži u pronalaženju efikasnih skenera koji mogu videti energetske neizbalansiranost, a ne bolesti u fizičkom telu.

Ovaj sistem je postao poznat kao polikontrastna interferentna fotografija ili PIP (Polycontrast Intereference Photography). Doktor Harry Oldfield je smatrao da bi se ljudsko energetske polje moglo mešati (interferirati) sa fotonima – energetskim paketima svetlosti – tj. suptilnim energijama fotona. On je procenio da će se ambijentalna svetlost okolnog prostora interferirati tj. pomešati sa poljem kada zrak putuje prema objektu i kada se zrak odbije o objekat. Suštinski glavni predmet njegovog interesovanja su bila ljudska bića.

Dr Harry Oldfield je izmislio kompjuterski program koji analizira različite svetlosne intenzitete koji se reflektuju od osobe ili predmeta koji se skenira tj. snima. Ovaj sistem je istovremeno naizgled jednostavan i enormno je precizan u rukama ljudi koji znaju kako sa njim da rukuju i na šta da obrate pažnju.

Dr Harry Oldfield tvrdi: "Verujem da ovim sistemom prikazujemo energetske interakciju sa svetlošću, koja nam daje uvid u energetske pandan, eterični šablon na koji su nanizani naši fizički molekuli". U proseku, svaki atom u ljudskom telu je zamenjen svakih sedam do devet godina. Mislite o svom telu ne kao fizičkoj strukturi, već kao pokretnoj fontani molekula koji se stalno zamenjuju. Pa šta im drži koherentan prepoznatljiv oblik? Verujemo da je to organizovani energetske šablon.

Da biste videli energetske polje tela sa PIP sistemom, idealno je kada je osoba u sobi sa punim spektrom osvetljenja sa kontrolisanim izlazom, iza koje se nalazi bela pozadina. Slikanje se vrši digitalnom kamerom koja predstavlja veštačko oko. Svetlost vođena kroz fotoaparat kao kod optičkog nerva se povezuje sa računarom koji deluje kao veštački mozak. Program koji upravlja sistemom predstavlja smislen proces veštačkog razmišljanja koji je u interakciji sa milionima bitova informacija. Na kompjuterskom ekranu se zatim prikazuje šta je mozak sistema video. U stvari, ono što smo ovde postigli je sistem koji može da vidi energetske polje u i oko tela na isti način kao što to mogu videti daroviti ljudi (osobe koje vide suptilne energije, aure tj. tzv. ljudi skeneri).

POLIKONTRASTNA INTERFERENTNA FOTOGRAFIJA

Ova tehnologija se ne može porediti sa darovitim ljudima u smislu vizualizacije detalja ili energetskih zamršenosti, ali razvojem PIP sistema se možda mogu premostiti neki nedostaci.

PIP sistem pokazuje mnogo dezena i boja, koje dobro istrenirano oko može da analizira energetski balans osobe i njegovo blagostanje. Neki od ovih aspekata mogu biti vezani za zdravstveno stanje osobe ali naglašavamo da PIP sistem ne može zauzeti mesto umesto medicinskog pregleda ili dijagnostičkog ispitivanja.

Dr Harry Oldfield kaže da svaka klinika sa računarom može imati po jedan PIP sistem i da je analiza informacija, prepoznavanje oblika itd. potpuno nešto drugo. Kao što neko specijalističkom obukom, znanjem i iskustvom može pogledom rendgenskog snimka slomljene noge steći mnoge korisne informacije iz kliničkog ugla, isto je moguće i sa PIP sistemom.

Dr Oldfield se često pitao da li boje na PIP sistemu predstavljaju stvarne boje aure? Apsolutno. Neki vidovnjaci i mistici sa svojim darovima su pomogli razvoju nekih filtera kojima se simulira kolorit koji oni vide. Oni imaju prirodne mehanizme oka i mozga kojima je moguće da prikupe suptilne promene svetlosti. Kada gledate čakre bojama PIP vizuelnom opremom, vi ne samo da vidimo jednu, već mešavinu boja.

Ukoliko se čakra ponaša savršeno, dominiraće jedna boja. Na primer grlena čakra ima više plavih nijansi kada je izbalansirana nego kada nije. Isto je i sa osnovnom čakrom, boja će joj biti tamno mutno braon ako postoje problemi i crvena ako je zdrava. Takođe, kada crvena Kundalini energija ide u pogrešnom smeru i u pogrešno vreme, tada postoji potencijalna opasnost. PIP skeniranjem je moguće da kod ljudi pokažemo ovu potencijalnu opasnost.



PRIMERI I ZNAČENJE
BOJA U POLIKONTRASTNOJ
INTERFERENTNOJ FOTOGRAFIJI

POLIKONTRASTNA INTERFERENTNA FOTOGRAFIJA



Zdravlje - balans

Prozračne , svetlije, življe boje
Simetrični oblici i obrasci
Manje zagušenja
Manje jednobojnih i tamnih fleka



Bolest - zagušenja

Tamnije i zagasite boje
Rasute i zamrljane boje
Više crvene i blatnjavo smeđe i crne boje
Nepravilni i iskrivljni obrasci

POLIKONTRASTNA INTERFERENTNA FOTOGRAFIJA



Pre terapije

Prisustvo zagasitih i tamnih boja na telu i oko pacijenta



Posle terapije

Prisustvo svetlijih i vedrijih boja na telu i oko pacijenta

POLIKONTRASTNA INTERFERENTNA FOTOGRAFIJA



Energetske blokade

Prisustvo zagasitiih i tamnih fleka na telu osobe (grlo i grudi)



Energetski meridijani

Prikaz energetskih meridijana na prstima i rukama



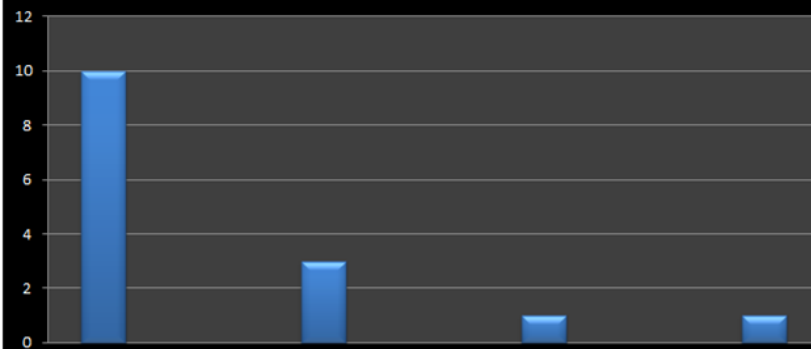
SSTATISTIČKI PRIKAZ SNIMANJA PIP SISTEMOM TESTNIH GRUPA

PERIOD Q1
SEPTEMBAR 2015. – MAJ 2016.

TEST GROUP 1



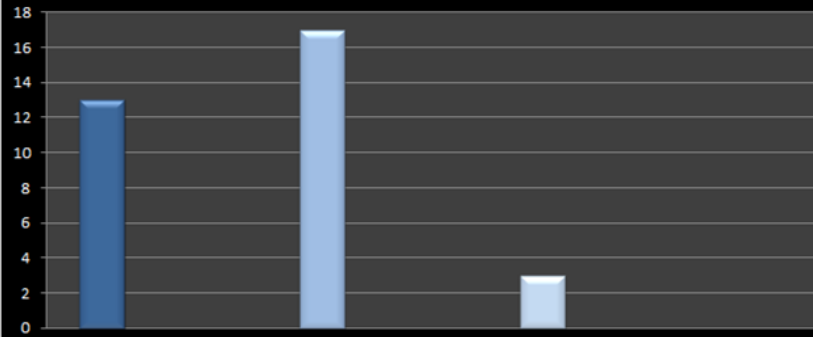
Test group	Experiment date	No. of participants	Tunnels RAVNE exposure time (average)	Significantly improved energy field	Improved energy field	No visible changes in energy field	Dwelling in tunnels has not improved energy field
1	3-Sep-15	15	100 min.	10	3	1	1
				67%	20%	7%	7%
				87%		7%	7%



TEST GROUP 2



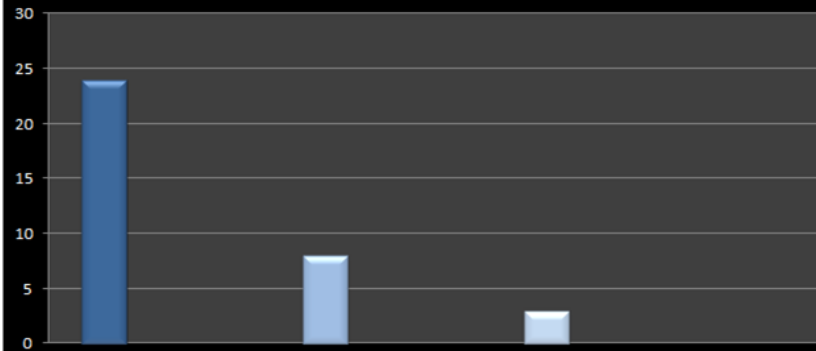
Test group	Experiment date	No. of participants	Tunnels RAVNE exposure time (average)	Significantly improved energy field	Improved energy field	No visible changes in energy field	Dwelling in tunnels has not improved energy field
2	20-Mar-16	33	60 min.	13	17	3	0
				39%	52%	9%	0%
				91%		9%	0%



TEST GROUP 3



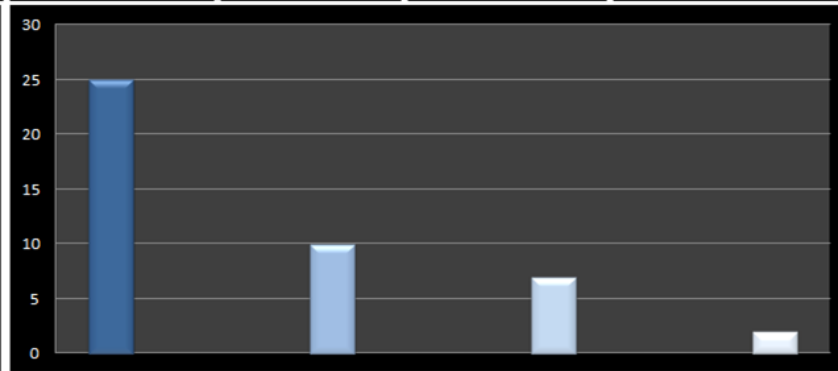
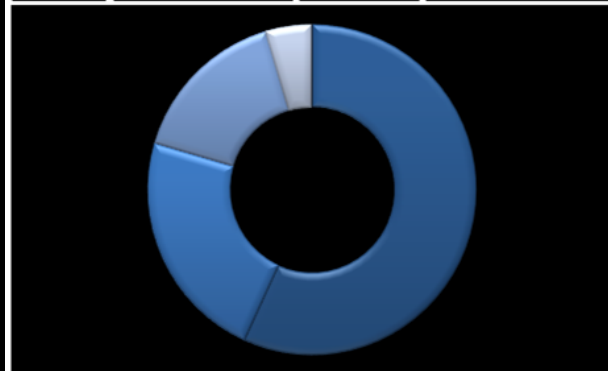
Test group	Experiment date	No. of participants	Tunnels RAVNE exposure time (average)	Significantly improved energy field	Improved energy field	No visible changes in energy field	Dwelling in tunnels has not improved energy field
3	30-Apr-16	35	45 min.	24	8	3	0
				69%	23%	8%	0%
				92%		8%	0%



TEST GROUP 4

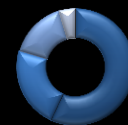
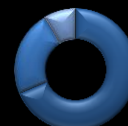
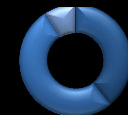
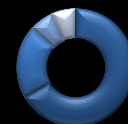


Test group	Experiment date	No. of participants	Tunnels RAVNE exposure time (average)	Significantly improved energy field	Improved energy field	No visible changes in energy field	Dwelling in tunnels has not improved energy field
4	1-May-16	44	50 min.	25	10	7	2
				57%	23%	16%	5%
				80%		16%	
						5%	



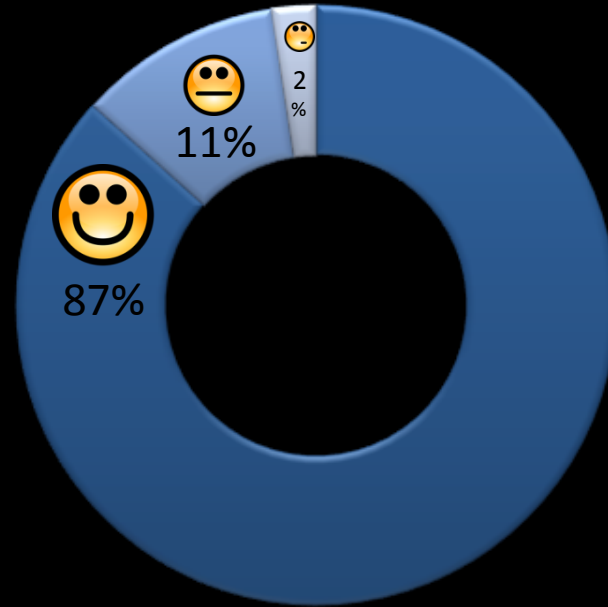
COMPARATIVE – GROUPS 1 - 4

Test group	Experiment date	No. of participants	Tunnels RAVNE exposure time (average)	Significantly improved energy field	Improved energy field	No visible changes in energy field	Dwelling in tunnels has not improved energy field
1	3-Sep-15	15	100 min.	10	3	1	1
				67%	20%	7%	7%
				87%		7%	7%
2	20-Mar-16	33	60 min.	13	17	3	0
				39%	52%	9%	0%
				91%		9%	0%
3	30-Apr-16	35	45 min.	24	8	3	0
				69%	23%	8%	0%
				92%		8%	0%
4	1-May-16	44	50 min.	25	10	7	2
				57%	23%	16%	5%
				80%		16%	5%
4 Groups	4 Days	127	63 min.	72	38	14	3
				110		14	3



TOTAL Q1

Test group	Experiment date	No. of participants	Tunnels RAVNE exposure time (average)	Significantly improved energy field	Improved energy field	No visible changes in energy field	Dwelling in tunnels has not improved energy field
4 Groups	4 Days	127	63 min.	72	38	14	3
				110		14	3



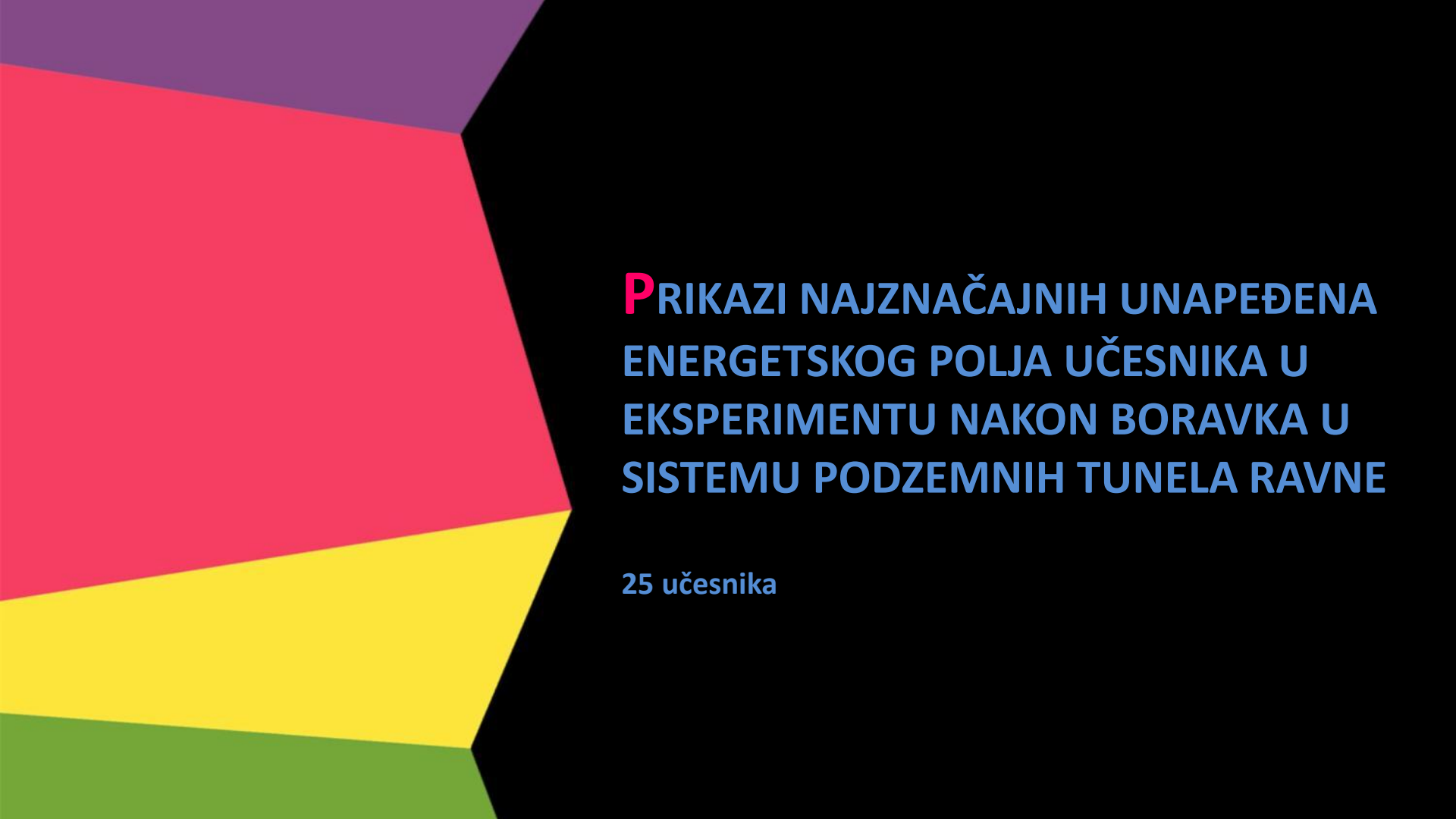
KOMENTARI I ZAPAŽANJA

Analizom prikupljenih podataka tokom prvog istraživačkog kvartala snimanja koji je trajao od 3. septembra 2015. do 01. maja 2016. u okviru kojeg je skenirano 127 osoba u različitim vremenskim periodima u četiri grupe, muškog i ženskog pola, različitim starosnih dobi i mesta življenja (SAD, Argentina, Nemačka, Francuska, Hrvatska, Švedska, Makedonija, Holandija, Belgija, Španija, Austrija, Srbija, Švajcarska, Rumunija, Češka, Slovačka, Slovenija i Bosna i Hercegovina), komparativnom analizom PIP fotografija pre i nakon boravka u podzemnom sistemu tunela Ravne je utvrđeno da je kod 72 osobe (57%) primetno značajno unapređenje energetske slike, kod 38 osoba (30%) je primetno unapređenje energetske slike, kod 14 osoba (11%) nije primetna promena u polju, dok je kod 3 osobe (2%) odraz energetske slike ukazao na izmorenost ili pojačanu mentalnu aktivnost.

Suštinski je kod 110 od 127 osoba, tokom izlaganja energetskim faktorima podzemnih tunela Ravne u prosečnom trajanju od 63 minuta, došlo do unapređenja energetske slike. Uprošćeno rečeno, aura je kod 87% učesnika u eksperimentu bila izmenjena iz nisko i prosečno vibrantnih boja u više ili visokovibrantne boje što po tumačenju PIP fotografija od strane njihovog pronalazača, britanskog biologa doktora Hari Oldfilda, predstavlja proces koji ima direktne veze sa isceljenjem, vitalnošću, harmonizacijom, izbalansiranošću, kreativnošću, učenjem...

Rezultati prvog kvartala PIP snimanja su vrlo ohrabrujući i iskazani visokim procentom pozitivnog učinka energetskih faktora podzemnog sistema tunela Ravne po ljude. Tokom 2016. godine će se nastaviti nova PIP snimanja i monitoring njegovih lekovitih faktora po ljude sa ciljem što većeg uzorka učesnika u eksperimentu kao i kombinovanje PIP tehnike sa spravama za merenje energetske slike i volumena životne energije kao i drugim klasičnim i kvantno-medicinskim uređajima kako bi još detaljnije bili u mogućnosti vršiti analizu i praćenje uticaja energije tunela Ravne po ljude.

Sledeće novo PIP snimanje a time i početak novog snimajućeg kvartala će se vršiti tokom konferencije za vreme letnjeg solsticija čiji će domaćin biti doktor Semir Osmanagić. Pozivamo sve zainteresovane da se uključe u eksperiment koji će se realizovati na mestu koje se karakteriše geslom susreta nauke i duhovnosti. Za nova otkrića!



PRIKAZI NAJZNAČAJNIH UNAPEĐENA
ENERGETSKOG POLJA UČESNIKA U
EKSPERIMENTU NAKON BORAVKA U
SISTEMU PODZEMNIH TUNELA RAVNE

25 učesnika



Name:

Mihail

Second name:

Andersson

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

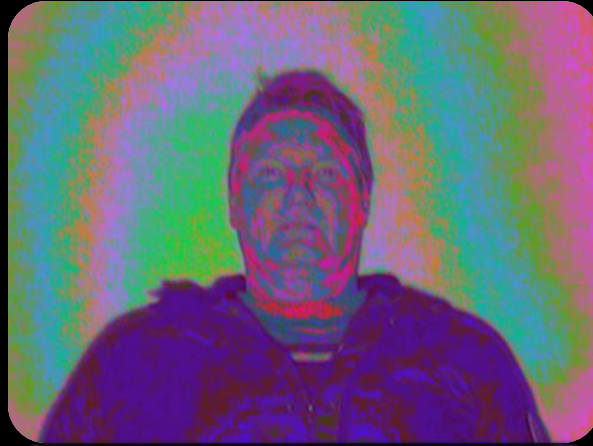
**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

15

Name:

Ingrid

Second name:

Hamarikova

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

16

Name:

Pavlina

Second name:

Šotolova

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

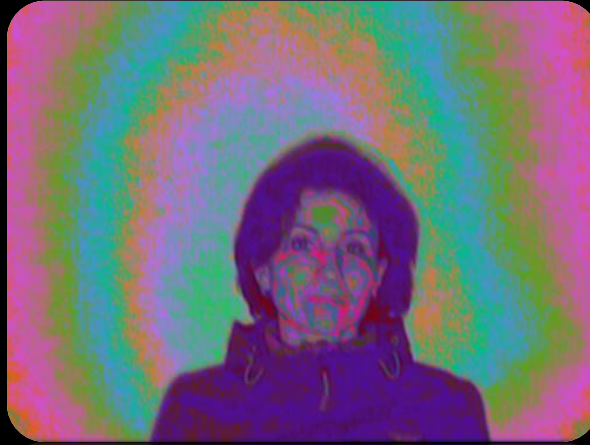
**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

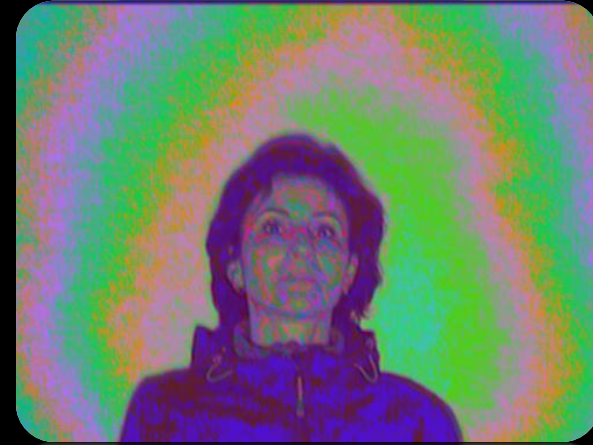
**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Zuzana

Second name:

Joštova

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

Bosnia and
Herzegovina

Exposure influence:

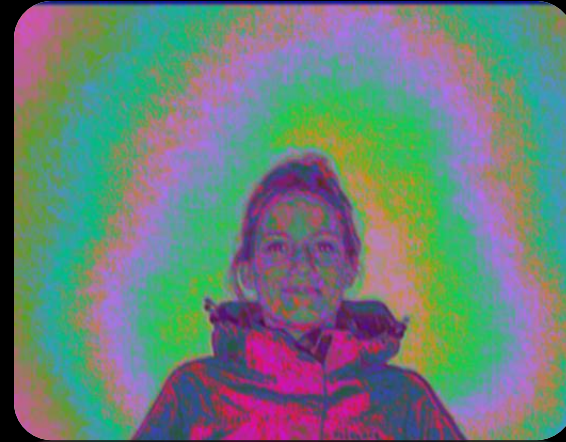
Tunnels Ravne
and Megaliths

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Pavel

Second name:

Luprak

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

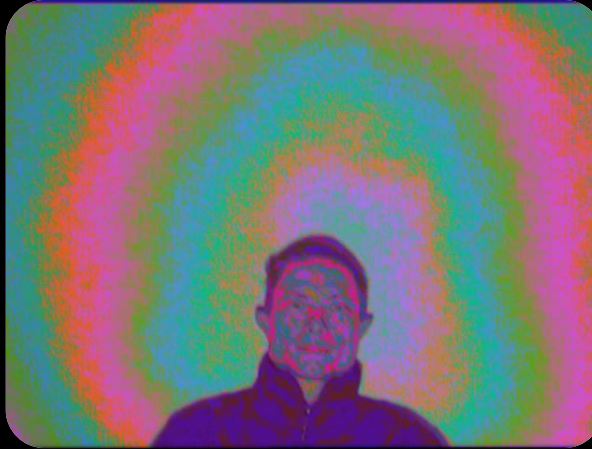
**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

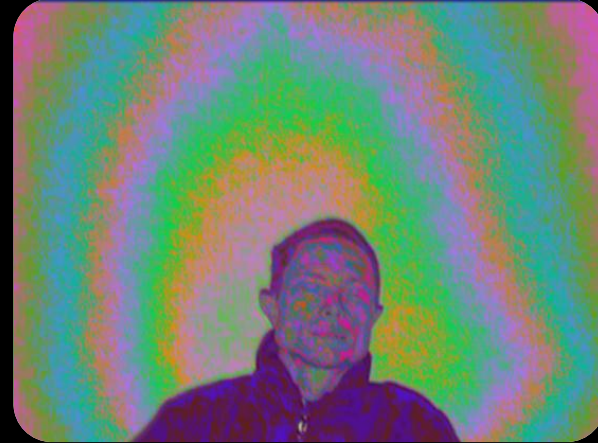
**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Petr

Second name:

Todorov

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

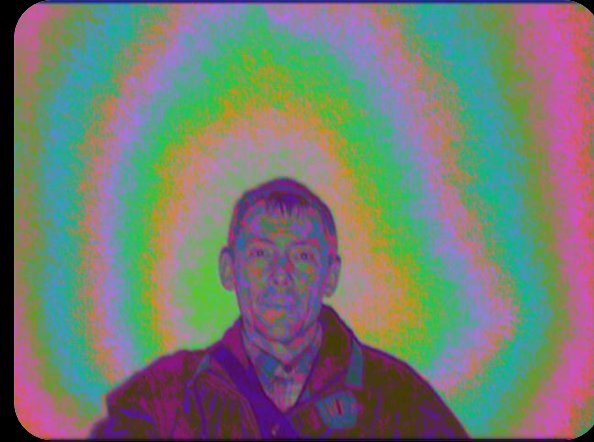
**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

26

Name:

Jan

Second name:

Drebitka

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

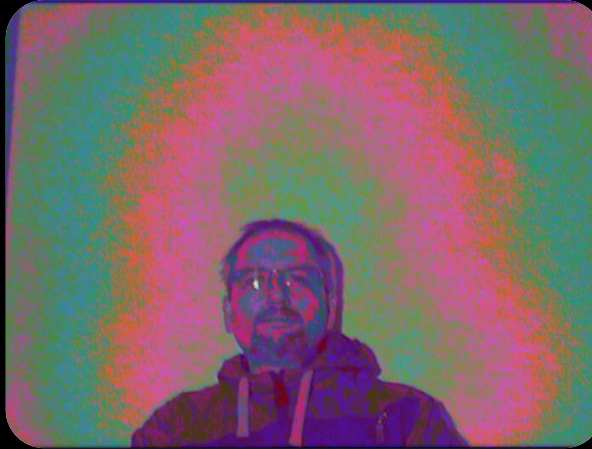
**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

24

Name:

Radek

Second name:

Švec

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

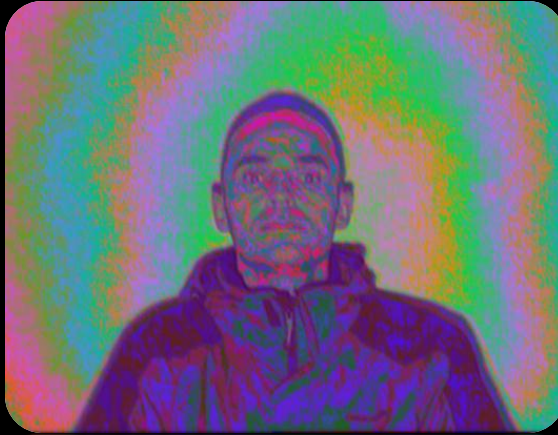
**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

27

Name:

Sona

Second name:

Velinska

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Katerina

Second name:

Frydlova

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Daniela

Second name:

Valinkova

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

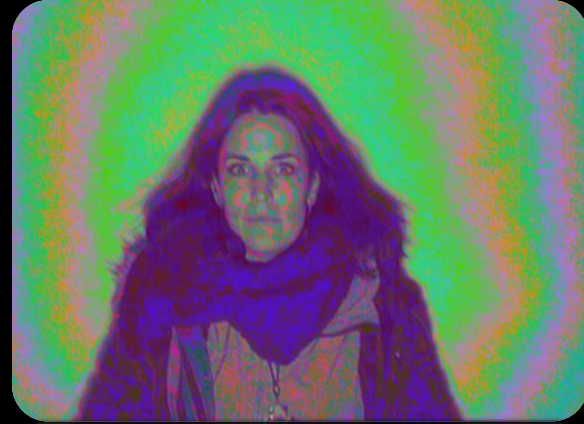
**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

08

Name:

Srom

Second name:

Božetech

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before

Individual Comment



After

n/a



Name:

Martin

Second name:

Smolan

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Marek

Second name:

Kralovic

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Eva

Second name:

Kupci

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Marek

Second name:

Gregor

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

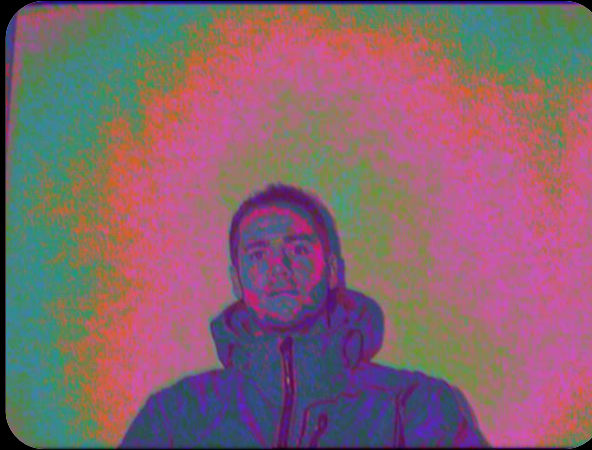
**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

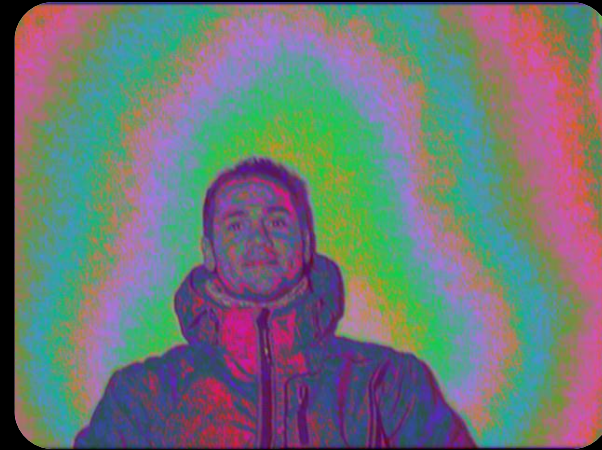
**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Andrea

Second name:

Kocirnova

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

25

Name:

Rene

Second name:

Stuchlik

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

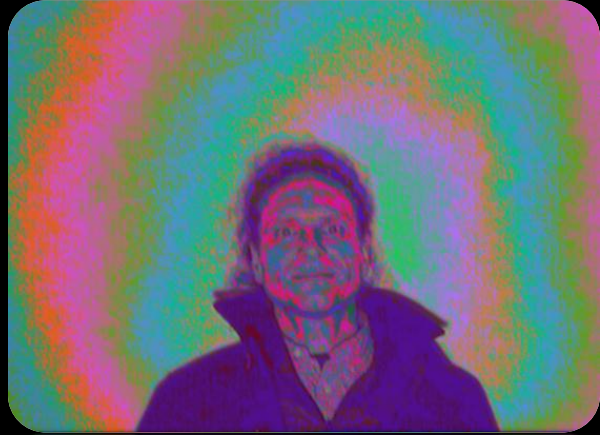
**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Frank

Second name:

Jalovsky

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Lylia

Second name:

Salbotova

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

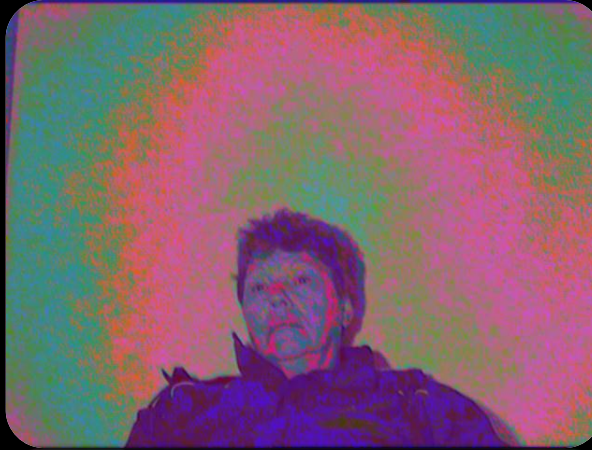
**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

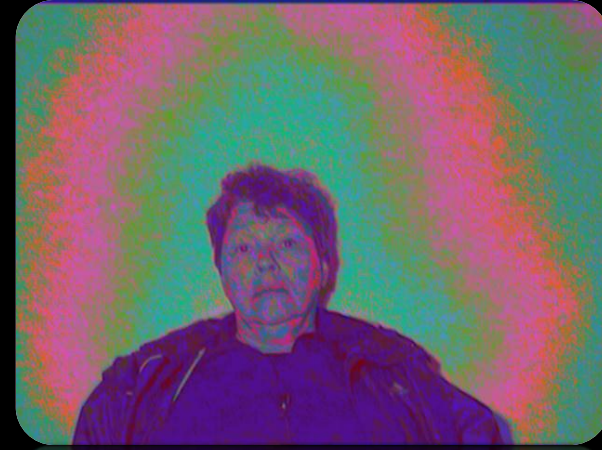
**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

22

Name:

Anna

Second name:

Bukovanska

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Tatiana

Second name:

Hupkova

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

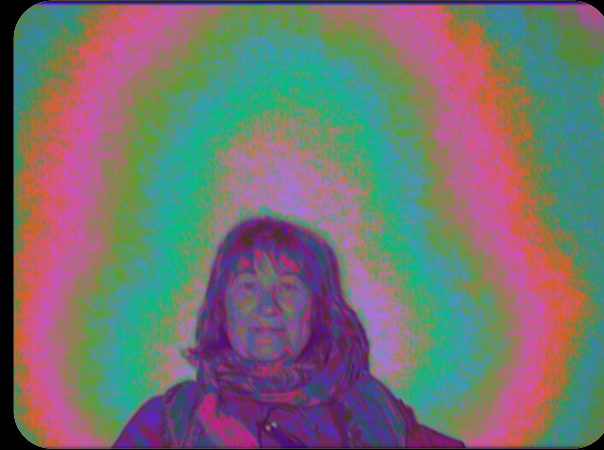
**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Pavel

Second name:

Bartek

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

10

Name:

Petruška

Second name:

Horakova

Recording date:

30.04.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

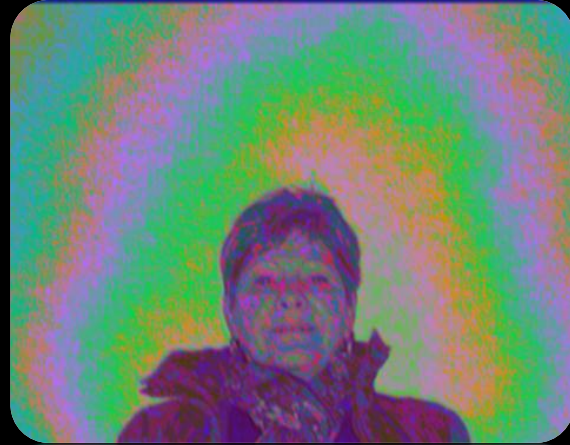
**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

45 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



Name:

Radka

Second name:

Wittamayerova

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before



After

Individual Comment

n/a



BIOENERGY
VISION
P.J.P.L.S.

PIP shooting before and after visiting underground tunnels Ravne, Visoko Bosnia & Herzegovina

30

Name:

Pavel

Second name:

Vavrišin

Recording date:

01.05.2016.

Place:

Visoko, Ravne

Country:

**Bosnia and
Herzegovina**

Exposure influence:

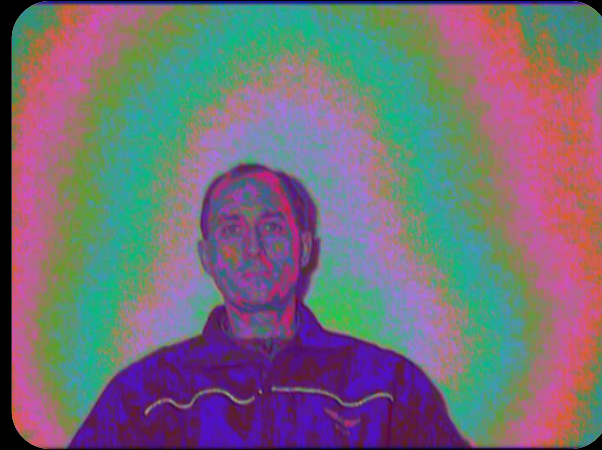
**Tunnels Ravne
and Megaliths**

Duration of exposure
influence:

50 minutes



Before

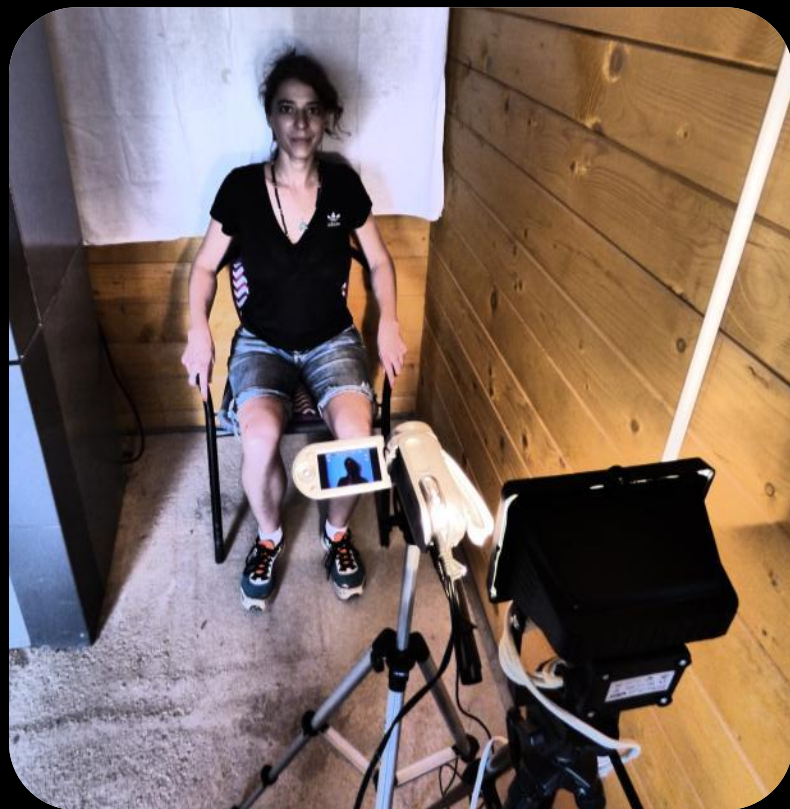


After

Individual Comment

n/a

FOTO ARHIV SA PIP SNIMANJA



Prva učesnica snimanja, Francuska



Test grupa iz Češke republike



Poseta Semira Osmanagića tokom snimanja



Realizovanu uz podršku:



| Fondacija: Arheološki park – Bosanska piramida Sunca, Visoko, Bosna i Hercegovina



BIOENERGY
VISION
P.I.P.L.S.

| Bioenergy Vision P.I.P.L.S. - Laboratorija za polikontrastnu interferentnu fotografiju Srbije

U Beogradu 06.06.2016.

