

# ŽUTI KANARINCI - LIPOHROMCI

- Osnovni nosilac BOJE kod kanarinaca su **PIGMENTI**
- Pigmenti se dele na : - **ENDOGENE** ( same ptice ih stvaraju ) -  
**MELANINI :**
  - A. EUMELENINI
  - B. FEOMELANINI  
- **EGZOGENI** ( unose se sa išhranom -  
KAROTINOIDI - OD @UTOG DA CRVENOG )  
**LIPOHROMI**
- **LIPOHROMNI KANARINCI** su potpuno izgubili MELANIN  
(nema ga ni u tragovima)  
osim u oku, a kod **ALBINA** (albino, rubino i lutino) i u oku.

**LIPOHROMNI KANARINCI** osim {to nemaju melenin, ako nemaju ni lipohromnu boju , su:

## **BELI LIPOHROMSKI KANARINCI :**

1. DOMINANTNO BELI
2. RECESIVNO BELI



# Žuti kanarinci -LIPOHROMCI

## PODELA LIPOHROMNIH KANARINACA

EGZOGENI LIPOHROMI ( unose se ishranom )

- KAROTINOIDI - OD @UTOG DO CRVENOG I ZATO SE DELE :

1. @UTI
2. CRVENI
3. DOMINANTNO BELI
4. RECESIVNO BELI
5. LIPOHROM PASTEL ŽUTI (AVORIO @UTI )
6. LIPOHROM PASTEL CRVENI (AVORIO @UTI )

\* Kod Lipohrom pastela postoi DILUCIONI FAKTOR

# ŽUTI KANARINCI - LIPOHROMCI

## PODELA LIPOHROMSKIH KANARINACA po BOJI :

1. ŽUTI
2. CRVENI
3. DOMINANTNO BELI
4. RECESIVNO BELI
5. LIPOHROM PASTEL ŽUTI ( AVORIO ŽUTI )
6. LIPOHROM PASTEL CRVENI ( AVORIO CRVENI )

## PODELA LIPOHROMSKIH KANARINACA po KATEGORIJI :

A : INTEVZIVNI

B : NEINTENZIVNI

C : MOZAICI                  - TIP 1: ženka

                                - TIP 2 : ma`jak

Postoje A/B PTICE ( SEMI INTENZIVNE ) - nisu izlo`bene  
ali za priplod da !

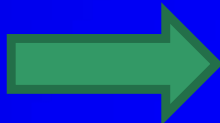
# Žuti kanarinci -LIPOHROMCI

## OSWALD COLOR STANDARD :

KQU^ ZA IDENTIFIKACIJU BOJA I RANGIRAWE OD @UTE DO CRVENE BOJE:

( 1/2 )

**1 - 2**



@UTA

( 1/2 )

**2 - 3**

NARANXASTO @UTA

( 1/2 )

**3 - 4**

NARANXASTA

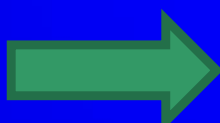
( 1/2 )

**4 - 5**

CRVENO NARANXASTA

( 1/2 )

**5 - 6**



CRVENA

\* izme-u jednog i drugog broja OCS postoje i polustepeni,  
te ukupno su 11 boja

Danas po SOM kqu^ su priznate samo **ŽUTA** i **CRVENA**

Sve varijante mogu da budu kako A- INTENZIVNI i

B - NE INTENZIVNI

# @UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

**@UTA boja nije uvek isto @UTA po tonalitetu !!!**

1. SVETLO @UTA ( normalna )
2. SREDWE @UTA
3. TAMNO ( duboko ) @UTA



U zavisnosti od *faktora saturacije* `utog kolor faktora  
zavisi i koja @UTA BOJA se ispoqava :

- a. SVETLO @UTA : nema faktor saturacije
- b. SREDWE @UTA : ima *jdina~an faktor* saturacije
- c. TEMNO @UTA : ima *dupli faktor* saturacije



Za dobijawe dobre , jasne, intenzivne `ute boje uvek se pari AhB  
ptice. Krvno srodstvo smawuje kvalitet boje.

NASLE-IVAWE @UTE boje : **INTERMEDIJARNO**

I

**NE VEZANO ZA POL**

# @UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

Interakcija `utog faktora, faktora saturacije  
i faktora intenzivnosti , daju efekt u  
LIPOHROMNOJ BOJI u izgledu ( fenotipu)

@UTE BOJE:

**INTENZIVNI @UTI :**

**SVETLO ZLATNI @UTI**

**SREDWE ZLATNI @UTI**

**ZLATNO @UTI**

**NE INTENZIVNI @UTI :**

**SLAMASTO @UTI**

**SREDWE @UTI**

**TEMNO @UTI**



# @UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

## NASLEDUVawe : INTERMEDIJARNO I NE VEZANO ZAPOL

ALTERNATIVA PAREWA :

1. Svetlo `uto h Tamno `uto = 100% Sredwe `uto
2. Sredwe `uto h Sredwe `uto = 25% Svetlo `uto ,  
50% Sredwe `uto , 25% Temno `uto
3. Sredwe `uto h Tamno `uto = 50% Sredwe `uto ,  
50% Temno `uto
4. Svetlo `uto h Sredwe `uto = 50% Svetlo `uto ,  
50% Sredwe `uto
5. Svetlo `uto h Svetlo `uto = 100% Svetlo `uto
6. Tamno `uto h Tamno `uto =  
25% Tamno `uto ( ne intenzivni faktor ) ,  
50% Temno `uto ( intenzivni faktor ) ,  
25% Tamno `uto ( letal int. faktor )



# @UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

Kako rezultat **STRUKTURALNIH PROMENA** u peru kod @UTOG INTENZIVNOG KANARINCA se pojavljuje vizuelni efekt : CITRON ptica, zbog pojave **OPTI^KOG - PLAVOG FAKTORA.** ( on nema veze sa plavom bojom ) samo je vizuelni efekt kao refrakcija Sun^eve svetlosti u ~elijama intenzivnog pera.

**OPTI^KI FAKTOR ili STRUKTURNI PLAVI FAKTOR** se nasle-uje INTERMEDIJALNO i NIJE VEZAN ZA POL.

**OPTI^KI FAKTOR ili STRUKTURNI PLAVI FAKTOR** mo`e da se prenese i na **DOMINANTNO BELU PTICA** ako se pari:



**DOMINANTNO BELO H DUPLI CITRON FAKTOR:**  
**50% CITRON ( SINGL FAKTOR) I**  
**50% DOMINANTNO BELI**  
**( SINGL FAKTOR - SKRIEN OPTI^KI , SIN FAKTOR )**

# @UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

## CITRON sa OPTIKIM - PLAVIM FAKTOROM :

- nasle-ivawe -

1. @uti h Citron ( singl faktor) = 50% @uti ,  
50% Citron ( singl faktor)
2. Citron ( singl faktor) h Citron ( singl faktor) =  
25% @uti , 50% Citron( singl faktor) , 25% Citron( dupli faktor)
3. @uti h Citron ( dupli faktor) = 100% Citron ( singl faktor)
4. Citron ( singl faktor) h Citron ( dupli faktor) =  
50% Citron ( singl faktor) ,  
50% Citron ( dupli faktor)
5. Citron ( dupli faktor) h Citron ( dupli faktor) =  
100% Citron ( dupli faktor)

# @UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

---

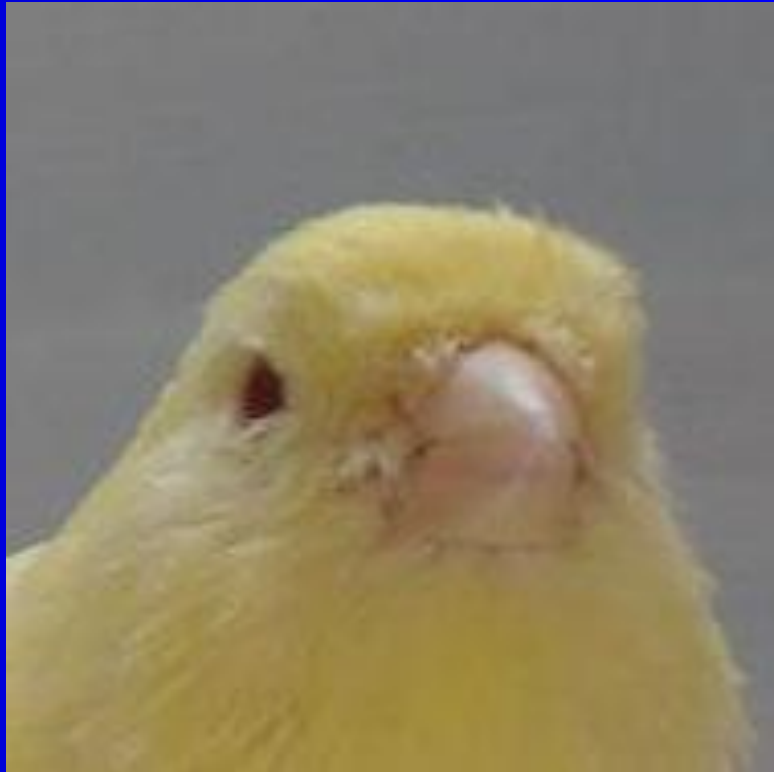


# @uti kanarinci - LIPOHROMCI



# @uti kanarinci - LIPOHROMCI

---



@uti kanarinci - LIPOHROMCI



# žuti kanarinci - LIPOHROMCI



# Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



# Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



# Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



# Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



# Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



# Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



# Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



# @uti kanarinci - LIPOHROMCI

Wegovo Veli~anstvo  
:

~uti lepotan



# Žuti kanarinci - LIPOHROMCI

HVALA NA PAŽWI !

FRU[KA GORA,  
06.10.2013



Moj san za prostorije Sudijske Organizacije