

Teoretski deo ispita za saveznog sudiju kanarinaca STASA

se sastoji od **17** pitanja :

Grupa pitanja:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Prvo pitanje: OCENSKA LISTA | 1 pitanje |
| 2) Istorija i organizacija Saveza/
Federacije i C.O.M.a | 1 pitanje (A) |
| 3) Opsta genetika | 3 pitanja(B) |
| 4) Teorija pticarstva | 2 pitanja (B 1) |
| 5) Posebna genetika iz grupe polaganja | 4 pitanja(N) |
| 6) Strucna pitanja iz grupe kanarinaca
STASA i pitanja tehike ocenjivanja te grupe | 6 pitanja(NJ) |
| Ukupno : | 17 pitanja |

Napomena: Pitanja iz OPSTE GENETIKE i TEORIJE PTICARSTVA (B i B1) sada su zajedno u istoj koverti clan 3.

Pre teoretskog dela ispita kandidat (uredno prijavljen do 15. Septembra i kompletnom dokumentacijom - Stazantskom knjzicom), **POLAZE TEST sa 20 ispisanih pitanja** i 3 alternativna odgovora, koje kandidat zaokružuje.

Test se ocenjuje sa: položio, ili, nije položio i eliminacioni je za pristupanju TEORETSKOG ISPITA. Minimum tacnih odgovora je: 16.

KANDIDATI ZA SUDIJU - PRIPRAVNICI ODGOVARAJU NA PITANJA IZ GRUPA:

Sudija za ocenjivanje: pitanja iz grupa:

1. **Kanarinci malino i roleri** A+B+B1+C+E+ pitanje: OCENSKA LISTA
2. **Kanarinci boje i bastardi** A+B +B1+D+F+ pitanje: OCENSKA LISTA
3. **Kanarinci stasa, oblika i crteza** A+B+B1+N+NJ+ pitanje: OCENSKA LISTA
4. **Egzote** A+B+ B1+K+J+ pitanje: OCENSKA LISTA
5. **Papagaji** A+B+ B1+I+G+ pitanje: OCENSKA LISTA
6. **Fauna Evrope** A+B+ B1+M+L+ pitanje: OCENSKA LISTA
7. **Papigice, tigrice** A+B+ B1+I+H + pitanje: OCENSKA LISTA

8. **Srpski pevac slavujar** A+B+ B1+C+E?+ pitanje: OCENSKA LISTA

9. **Stiglici i bastardi (PESMA)** A+B+ B1+C+E?+ pitanje: OCENSKA LISTA

PITANJA ZA POLAGANJE ISPITA ZA SUDIJU - OCENJIVACA PTICA

A - Pitanja iz istorijata Saveza/ SOFa, Sudijske organizacije, C.O.M., O.M.J. i organizovanje Ornitoloskog Sampionata SOFa (40 pitanja)

B - Pitanja iz opste genetike

B1 - teorije pticarstva (46 pitanja - SADA SU ZAJEDNO B i B1)

C - Pitanja iz posebne genetike za kanarince - malino (9 pitanja)

D - Pitanja iz posebne genetike za kanarince boje i bastarda (82 pitanja)

F - Opsta i strucna pitanja tehnike ocenjivanja kanarinaca boje i bastarda (99 pitanja)

E - Opsta i strucna pitanja tehnike ocenjivanja kanarinaca - malino (50 pitanja)

G - Opsta i strucna pitanja tehnike ocenjivanja malih, srednjih i velikih papagaja (226 pitanja)

H - Strucna pitanja tehnike ocenjivanja papiga tigrica (50 pitanja)

I - Pitanja iz posebne genetike papagaja (65 pitanja)

J - Strucna pitanja tehnike ocenjivanja egzoticnih ptica (58 pitanja)

K - Pitanja iz posebne genetike egzoticnih ptica (56 pitanja)

L - Opsta i strucna pitanja tehnike ocenjivanja ptica faune Evrope (30 pitanja)

M - Pitanja iz posebne genetike ptica faune Evrope (20 pitanja)

N - Pitanja posebne genetike za kanarince STASA - (21pitanja)

NJ - Strucna pitanja iz grupe kanarinaca STASA i tehnike ocenjivanja kanarinaca - STASA (46 pitanja)

A- Pitanja iz historijata Saveza SCG, Sudijske Organizacije, C.O.M., O.M.J. i organizovanje Ornitološkog Sampionata SOFa

(40 pitanja)

(na ova pitanja odgovaraju svi kandidati za polaganje ispita iz svih odgajivackih grupa)

A - 1 Sta znaci skracenica C.O.M. (izvorni naziv) i sta znas o njoj?

A - 2 Koji je sluzbeni jezik C.O.M.-a i koji su osnovni ciljevi C.O.M.-a?

A - 3 Ko moze biti clan C.O.M.-a i dali moze neka zemlja imati dva pretstavnika u C.O.M.-u?

A - 4 Sta znaci skracenica O.M.J. (izvorni naziv) i sta znas za nju?

A - 5 Na osnovu cega, kada i kako se vrsi prijem novog clana u O.M.J.?

A - 6 Kada, gde i kako se polaze ispit za medjunarodnog sudiju?

A - 7 Koji su uslovi da jedan savezni sudija polaze ispit za medjunarodnog sudiju?

A - 8 Kada i gde je osnovan Savez SCG (Jugoslavije) i koje su organizacije bile njegovi osnivaci?

A - 9 Navedi clanice Saveza i clanice u mirovanju(objasni)?

A - 10 Navedi Medjunarodne sudije u Sudijskoj organizaciji?

A - 11 Kade i gde je osnovana Sudijska organizacija?

A - 12 Ko je Pretstednik i Sekretar Sudijske organizacije?

A - 13 Navedi tri najstarija drustva u Savezu SCG?

A - 14 Gde je zvanicno registrovan Savez, pod kojim imenom i gde mu je sediste?

A - 15 Objasni kako izgleda znak C.O.M.-a, Saveza i Sudijske organizacije?

A - 16 Navedi osnovne zadatke i ciljeve Saveza?

A - 17 Ko sacinjava upravni odbor Saveza?

A - 18 Koji su osnovni zadaci i ciljevi Sudijske organizacije?

A - 19 Ko, kada i kako moze da postane clan Sudijske organizacije?

A - 20 Ko, gde i kada donosi odluku za mesto i vreme odrzavanja Saveznog Sampionata SCG?

A - 21 Ko sve ima pravo da ucestvuje na Saveznom Sampionatu?

A - 22 Koje uslove treba da ispuni organizator Saveznog Sampionata da bi dobio istog za organizaciju (malino, kanarinci boje, bastardi, egzote i papagaji)?

A - 23 Koji su zadaci komisije za prijem i izdavanja ptica na Saveznom Sampionatu?

A - 24 Ko i kako hrani ptice na Saveznom Sampionatu?

A - 25 Ko sve ima pravo da ocenjuje ptice na Saveznom Sampionatu?

A - 26 Ko sve moze biti prisutan u prostoriji gde se ocenjuju ptice na Saveznom Sampionatu?

A - 27 Koliko ima takmicarskih grupa (nagradnih grupa) na Saveznom Sampionatu?

A - 28 Ko i pod kojim uslovima moze postati sudija pripravnik u Sudijskoj organizaciji?

A - 29 Objasni kako stazira pripravnik i koje su duznosti Sudije kod koga stazira pripravnik?

A - 30 Kada pripravnik stice pravo za polaganje ispita za saveznog sudiju?

A - 31 Gde , kada i kako pripravnik polaze ispit za saveznog sudiju-ocenjivaca ptica, objasni postupak?

- A - 32 Objasni od cega se sastoji ispit za saveznog sudiju (od kojih delova)?
- A - 33 Sta je stazantska knjizica (opisi)?
- A - 34 Sta je stazantska legitimacija, sudijska legitimacija i kada se koristi?
- A - 35 Sta je mentor, ko ga odredjuje, koje su njegove duznosti; ko moze biti mentor pripravnicima?
- A - 36 Kada i pod kojim uslovima moze savezni sudija da polaze ispit za medjunarodnog sudiju, ko odobrava taj ispit i kod koga se prijavljuje?
- A - 37 Kada i pod kojim uslovima savezni sudija moze polagati ispit iz druge odgajivacke grupe?
- A - 38 Dali sudija mora odgajati ptice iz one odgajivacke grupe koju ocenjuje na Saveznom ili Svetskom Sampionatu?
- A - 39 Dali sudija moze ocenjivati svoje ptice i ptice u vlasnistvu clanova njegove uze porodice?
- A - 40 Dali sudija sme znati ime vlasnika ptice koju ocenjuje, i kako se sprecava ova pojava, sankcije?

Zakljucno sa brojem A 40.

B - Pitanja iz opste genetike i teorije pticarstva (45 pitanja)

(na ova pitanja odgovaraju svi kandidati za polaganje ispita iz svih odgajivackih grupa)

NAPOMENA : Pitanja grupe B su sada u istoj, jednoj grupi (u jednoj koverti) a dele se na B+B1 za sezonu 2017. god.

- B - 1 Sta je genetika?
- B - 2 Sta je domestifikacija ptica?
- B - 3 Sta je albinizam, objasni pojam albinizma i navedi primere?
- B - 4 Objasni pojam atavizama u ornitologiji, primer?
- B - 5 Sta je bastard i navedi primer bastarda kojeg poznajes?
- B - 6 Objasni pojmove: zigot, homozigot i heterozigot?
- B - 7 Sta je degeneracija i kako se manifestuje zbog nepravilnog parenja ptica?
- B - 8 Objasni pojam dimorfizma (primeri)?
- B - 9 Objasni pojmove dominantno i recesivno nasledjivanje; navedi primere?
- B - 10 Objasni pojmove fenotip i genotip, navedi primere?
- B - 11 Objasni pojmove u genetici: Incest i Incuht; navedi primere?
- B - 12 Objasni pojam intermedijarnog nasledjivanja kod ptica (primer)?
- B - 13 Sta je hromozom i koja je njegova uloga?
- B - 14 Sta je letalni faktor i gde se pojavljuje?
- B - 15 Sta je pigment, a sto su pigmentne celije?
- B - 16 Sta je recesivna, a sta dominantna osobina?
- B - 17 Objasni pojam slobodnog nasledjivanja?
- B - 18 Objasni pojam polno vezanog nasledjivanja?

- B - 19 Objasni pojam krvnog srodstva i kada se može primeniti?
- B - 20 Objasni pojam polna celija?
- B - 21 Dali se mutacije mogu dobiti zracenjem polnih celija?
- B - 22 Sta su eumelanin i feomelanin?
- B - 23 Objasni pojam generacija F - 1?
- B - 24 Sta su geni?
- B - 25 Sta znas za haploidan (polovican) i diploidan (dupli) broj hromozoma u polnim i somatskim (drugim) celijama?
- B - 26 Sta znas za homozigotno i heterozigotno nasledjivanje?
- B - 27 Sta je hibridizacija (bastardiranje), i sa kojim se ciljem primenjuje?
- B - 28 Sta je karotin i zasto se primenjuje?
- B - 29 Sta je K - faktor?
- B - 30 Sta je to povratno ukrstavanje?
- B - 31 Sta je lipohrom?
- B - 32 Sta je melanizam?
- B - 33 Sta je mutacija (primer)?
- B - 34 Sta je rubino, albino i lutino?
- B - 35 Objasni pojam "X" i "Y" hromozoma kod ptica?
- B - 36 Nacrtaj semu nasledjivanja pola sa "X" i "Y" hromozomima i rezultati?
- B - 37 Sta je parentalna generacija "P"?
- B - 38 Sta je "R-1" i "R-2" generacija?
- B - 39 Kakav je uticaj okoline i ishrane na nasledne osobine ptica (objasni primerom)?
- B - 40 Sta je paspartu (objasni primerom)?
- B - 41 Opisi glavne delove voklano-respiratornog aparata kod kanarinaca?
- B - 42 Navedi najmanje tri faktora od kojih zavisi kvalitet pesme kanarinca?
- B - 43 Sta je syrinx?
- B - 44 Sta je testosteron i objasni njegov uticaj na pesmu kanarinca?
- B - 45 Znamo da malino kanarinac kada peva vodene ture emituje dva tona, osnovni ton i ton vode u pozadini. Moze li kanarinac (bilo koji, rasa nije bitna) da emituje tripl ture, ture u kojima se cuju tri tona, i ako moze objasni kako?

Zakljucno sa brojem B 45.

N - Pitanja iz posebne genetike za kanarinca STASA

(21 pitanja)

(na ova pitanja odgovaraju samo kandidati za polaganje ispita grupe POZITURNI KANARINCI)

- N - 1. Koja su parenja dozvoljena po SOM-OMJ između različitih rasa i zosto?
- N - 2. Koja su načela kod ISPRAVNOG parenje kod POZITURNIH kanarinaca ?
- N - 3. Parenje cubastih pozitivnih kanarinaca – sema i objasniti pojam nosioca kape-cube kod pozitivnih kanarinaca ?
- N - 4. Dobijanje kvalitetne cube i glave kod Glostera , preduslovi, zakonomernosti ?
- N - 5. Dobijanje kvalitetnog REPA kod Norvica , preduslovi, zakonomernosti ?
- N - 6. Kakvih sve ima nasljeđivanja kod kanarinaca stasa i koje su to?
- N -7. Kako se nasljeđuje intenzitet kod kanarinaca stasa? Nacrtaj semu nasljeđivanja intenziteta ?
- N – 8. U kojim se slučajevima primjenjuju parenja intenzivno x intenzivno?
- N – 9. U kojim se sve parenjima javlja degeneracija?
- N–10. Kako se nasljeđuje šarenilo kod kanarinaca stasa? Objasni i navedi kod kojih je rasa dozvoljeno šarenilo perja, a kod kojih nije?
- N – 11. Koji se letalni faktori javljaju kod kanarinaca stasa, koji su to i kako se nasljeđuju?
- N – 12. Kakav je utjecaj ženke, a kakav mužjaka na pomladak sa stanovišta tipa (oblika) i dužine?
- N – 12. Jesu li ukrštena ili obešena krila, te preširoki rep ili rascepljeni rep kod kanarinaca stasa nasljedne osobine? Objasni.
- N – 13. Što se dobije parenjem korona x korona, a što konzort x konzort, objasni?
- N – 14. Objasni način dobivanja dugog i tankog vrata, te male i „zmijske glave kod nekih rasa kovrčavih kanarinaca ?
- N – 15. Kako se nasljeđuje kapa – lipohromska ploča na glavi kod lizarda, te koja su preporučljiva, a koja nepreporučljiva sparivanja sa stanovišta te osobine?Kod koje se kombinacije sparivanja lizarda dobije najviše clin cap, a iz koje najmanje?
- N – 16. Opiši ptice dobivene parenjem nemačkog cubastog kanarinca i glostera?
- N – 17. Opiši ptice dobivene parenjem španskog minijaturnog kanarinca i fajfa?
- N – 18. Golo mesto na potiljku cubastih kanarinaca kako i kada nastaje, te što predstavlja?
- N – 19. Zbog čega se mogu pojaviti melaninske fleke kod kanarinaca stasa i akose koriste primerci za parenjeu lipohromskoj boji?
- N – 20. Je li grbavost nekih rasa kanarinaca stasa nastala mutacijom ili selekcijom? Može li se grbavost treningom povećati?

N – 21. Imaju li dužina i oblik perja i tele uticaj na uspešno oplodivanje jaja? Ako ima, koje su to rase i kako se problem rešava?

Zaključno sa brojem N 21.

NJ - Strucna pitanja iz grupe kanarinaca STASA i tehnike ocenjivanja kanarinaca – STASA

(46 pitanja)

(na ova pitanja odgovaraju samo kandidati za polaganje ispita grupe POZITIVNI KANARINCI)

NJ - 1. Koliko grupa kanarinaca stasa ima i koje su to – podele ?

NJ - 2. Kako ćeš oceniti kanarinca stasa koji ima dva slomljena nokta na nozi, kako ako mu jedan nokat potpuno nedostaje, a kako ako nokat ne zahvaća štapić na kojem ptica stoji?

NJ - 3. Menja li se kvaliteta ljuski lizarda sa godinama? Objasni.

NJ - 4. Koje boje perja su dozvoljene kod lizarda? Jesu li dozvoljene razređene boje. Objasni?

NJ - 5. Kod lizard kanarinaca je li glavna osobina lipokromska ploča na glavi ili perje koje izgleda da je posuto ljuskama? Zašto?

NJ - 6. Što se ocenjuje po stavkom obrve kod lizarda? Kakvi trebaju biti rožnati delovitela kod lizarda (kljun, noge, nokti)?

NJ - 7. Koje tipove lizarda imamo sa stanovišta lipohromske ploče na glavi? te kako se to ocenjuje?

NJ - 8. Koje uslove mora ispunjavati neka rasa kanarinaca stasa da bi bila priznata?

NJ - 9. Koje su najstarije rase cubastih kanarinaca, te kako su nastale.

NJ - 10. Kako se ocenjuje oblik i držanje hosoja?

NJ - 11. Opiši oblik i veličinu repa, te njegov položaj kod poziranja, kod nekih kanarinaca položaja.

NJ - 12. Kako se ocenjuju glava, vrat i ramena, i rep oblik tijela scotcha prilikom poziranja ?

NJ - 13. Navedi kanarinca položaja i objasni koje ih osobine čine posebnim u odnosu na druge rase kanarinaca stasa. Koje su razlike između kanarinaca položaja i kanarinaca oblika?

NJ - 14. Koliko dugo vremena treba da ptica zauzme pozu prilikom ocenjivanja, te koliko dugo je treba držati? Što učiniti ako ptica ne zauzme potrebnu pozu?

NJ - 15. Kod ocenjivanja treba li dati prednost intenzivnim ili neintenzivnim pticama? Objasni.

- NJ - 16. Na koji način i kako će sudija podstaknuti kanarinca da zauzme potrebni položaj za poziranje? Kako se ptice treniraju da pri ocjenjivanju zauzmu potreban položaj?
- NJ - 17. Navedi dužinu bordera i fife-a, glostera, te objasni tendenciju dužine ptica i načine dobivanja tražene dužine.
- NJ - 18. Kakav treba biti oblik tela, odnosno leđa i grudi, a kakva glava španskog minijaturnog kanarinca? U čemu se razlikuju glava španskog minijaturnog od glave fife kanarinca?
- NJ - 19. Kako bi ocenio šarenog njemačkog cubastog kanarinca, a kako onoga koji ima tamnu cubu, a svetlo telo? Dali bi dao prednost kontrastnoj cubi ili dobro centriranoj cubi?
- NJ - 20. Koji je najveći, a koji najmanji cubasti kanarinac? Koliko iznose dužine cubasti Kanarinaca: glostera, harlekina, fiorina i nemački sa cubom?
- NJ - 21. Koje su boje perja dozvoljene, a koje preporučljive kod portugalskog harlekina? Koliko boja perja mora biti zastupljeno i koje su to?
- NJ - 22. Opiši cubu portugalskog harlekina, te po čemu se ona razlikuje od cuba ostalih cubastih kanarinaca.
- NJ - 23. Koje su razlike kanarinaca boje i njemačkog cubastog kanarinca.
- NJ - 24. Kako će sudija oceniti glostera kada primeti da mu rep još nije potpuno narastao ili mu nedostaje više od četiri pera?
- NJ - 25. U kojim se bojama perja smeju takmičiti glosteri, njemački cubasti, portugalski harlekini i lizardi?
- NJ - 26. Opiši oblik tela glostera .
- NJ - 27. Sme li se frizirati, odnosno korigirati cuba? Kako se to ocenjuje?
- NJ - 28. Koja karakteristika krest kanarinca čini drugačijim od svih drugih kanarinaca stasa glatkog perja? Kakvo je perje krest kanarinaca?
- NJ - 29. Kako oceniti glostera dugog 11,5 cm? Kako oceniti bordera od 16 cm?
- NJ -30. Koje su sličnosti, a koje razlike u cubi glostera i nmačkog cubastog kanarinca, a koje su u obliku tela?
- NJ - 31. Definisi stavku „dužinai „veličinai koja je tu razlika ?
- NJ - 32. Koliko rasa cubastih kanarinaca postoji (priznatih od COM-a)?
- NJ - 33. Opiši glavne karakteristike japanskog hosoa?
- NJ - 34. Opiši glavne karakteristike spanskog minijaturnog?
- NJ - 35. Opiši glavne karakteristike fajfa?
- NJ - 36. Opiši glavne karakteristike glostera korona i konsort?
- NJ - 37. Opiši glavne karakteristike fiorina?
- NJ - 38. Opiši glavne karakteristike lizarda?
- NJ - 39. Opiši glavne karakteristike bordera?
- NJ - 40. Opiši glavne karakteristike jorksira?

NJ - 41. Opiši glavne karakteristike severnog kovrdjavog?

NJ - 42. Opiši glavne karakteristike portugalskog harlekina?

NJ - 43. Opiši glavne karakteristike nemackog cubastog i postoji li nemacki cubasti bez kape?

NJ - 44. Opiši glavne karakteristike juznog kovrdzavog?

NJ - 45. Opiši glavne karakteristike spanskog minijaturnog grbavog kanarinca?

NJ - 46. Opiši glavne karakteristike Giber italikusa?

Zakljucno sa brojem NJ 46.

Član Ispitne komisije za POZITURNE KANARINCE SO SOFa

Camilovic Dragan

COM-OMJ expert D,h,e