

PRAKTI^KNO OCENJIVANJE I DIFERENCIJACIJA



A



B.



C

СЕРИЈЕ: (а-д)	МЕЛАНИНИ - МУТАЦИЈЕ: (1-10)	ЛИПОХРОМИ - БОЈЕ: (I-VI)	КАТЕГОРИЈА: (А-С)	ДРУГИ ФАКТОРИ
a. ЦРНА b. АХАТНА c. СМЕЂА d. ИЗАБЕЛА	1. НОРМАЛ МЕЛАНИН 2. ПАСТЕЛ МЕЛАНИН 3. СИВОКРИЛИ 4. ОПАЛ 5. ФЕО - ИНО 6. САТИНО 7. ТОПАЗ 8. ЕУМО 9. ОНИКС 10. КОБАЛТ	I ЖУТА II ЦРВЕНА III ДОМИНАНТНО БЕЛА IV РЕЦЕСИВНО БЕЛА V ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЖУТА VI ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЦРВЕНА	A. ИНТЕНЗИВАН B. НЕИНТЕНЗИВАН C. МОЗАИК - ЖЕНКА (тип 1) - МУЖЈАК (тип 2)	R. ИНО - АЛБИНО - ЛУТИНО - РУБИНО S. ОПТИЧКИ ФАКТОР БЕЛО КРИЛО

Примедба: дужина канаринца боје од 13-14 см.

МЕЛАНИН	—	—	30	30		
ЛИПОХРОМ	55	25	25	10		
КАТЕГОРИЈА (интензив, неинтензив, мозаик)	—	30	—	15		
ПЕРСЕ	15	15	15	15		
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15		
ДРЖАЊЕ	10	10	10	10		
КОНДИЦИЈА и опште стање птице	5	5	5	5		
УКУПНО:	100	100	100	100		

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бода			
УКУПНО (са бодовима за диференцијацију):				

PRAKTI^KNO OCENJIVANJE I DIFERENCIJACIJA

A.



СЕРИЈЕ: (a-d)	МЕЛАНИНИ -МУТАЦИЈЕ: (1-10)	ЛИПОХРОМИ - БОЈЕ: (I-VI)	КАТЕГОРИЈА: (A-C)	ДРУГИ ФАКТОРИ
a. ЦРНА b. ЖУТА c. ЦЕРБА d. РИБЕЛА	1. НОРМАЛ МЕЛАНИН 2. ПАСТЕЛ МЕЛАНИН 3. СИВОКРАТИ 4. ОПАЛ 5. ФЕО - ИЛОС 6. САТИНО 7. ТОПАЗ 8. ЕУМО 9. ОНИКС 10. КОБАЛТ	I ЖУТА II ЦЕРБА III РИБАНТНО БЕЛА IV РЕСИВНО БЕЛА V ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЖУТА VI ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЦРВЕНА	А. ИНТЕНЗИВАН В. НЕИНТЕНЗИВАН С. МОЗАИК - ЖЕЛТ (тип 1) - МУТАЦИЈАК (тип 2)	R. ИНО - АЛБИНО - ЛУТИНО - РУБИНО S. ОПТИЧКИ ФАКТОР БЕЛО КРИЛО

Примедба: дужина канаринца боје од 13-14cm.

МЕЛАНИН	—	—	30	30	27	
ЛИПОХРОМ	55	25	25	10	9	
КАТЕГОРИЈА (интензив, неинтензив, мозаик)	—	30	—	15	13	
ПЕРЈЕ	15	15	15	15	14	
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15	14	
ДРЖАЊЕ	10	10	10	10	9	
КОНДИЦИЈА и ОПШТЕ СТАЊЕ ПТИЦЕ	5	5	5	5	4	
УКУПНО:	100	100	100	100	90	

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бода				
УКУПНО (са бодовима за диференцијацију):					

PRAKTI^KNO OCENJIVANJE I DIFERENCIJACIJA



B.



СЕРИЈЕ: (a-d)	МЕЛАНИНИ -МУТАЦИЈЕ: (1-10)	ЛИПОХРОМИ - БОЈЕ: (I-VI)	КАТЕГОРИЈА: (A-C)	ДРУГИ ФАКТОРИ
a. ЦРНА b. ЖУТА c. СИВА d. БЕЛА	1. НОРМАЛ МЕЛАНИН 2. ПАСТЕЛ МЕЛАНИН 3. СИВОЖУТА 4. ОПАЛ 5. ФЕО - ИЗВЕЧА 6. САТИНО 7. ТОПАЗ 8. ЕУМО 9. ОНИКС 10. КОБАЛТ	I ЖУТА II ЖУТА III ДИМИАНТНО БЕЛА IV НЕРЕСИВНО БЕЛА V ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЖУТА VI ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЦРВЕНА	A. ИНТЕНЗИВАН B. НЕИНТЕНЗИВАН C. МОЗАИК - ЖЕЛТУК (тип 1) - МУСАЦ (тип 2)	R. ИНО - АЛБИНО - ЛУТИНО - РУБИНО S. ОПТИЧКИ ФАКТОР БЕЛО КРИЛО

Примедба: дужина канаринца боје од 13-14cm.

МЕЛАНИН	—	—	30	30	27	
ЛИПОХРОМ	55	25	25	10	8	
КАТЕГОРИЈА (интензив, неинтензив, мозаик)	—	30	—	15	13	
ПЕРЈЕ	15	15	15	15	14	
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15	14	
ДРЖАЊЕ	10	10	10	10	9	
КОНДИЦИЈА и опште стање птице	5	5	5	5	5	
УКУПНО:	100	100	100	100	90	

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бода			
УКУПНО (са бодовима за диференцијацију):				

PRAKTI^KNO OCENJIVANJE I DIFERENCIJACIJA



C.



СЕРИЈЕ: (a-d)	МЕЛАНИНИ -МУТАЦИЈЕ: (1-10)	ЛИПОХРОМИ - БОЈЕ: (I-VI)	КАТЕГОРИЈА: (A-C)	ДРУГИ ФАКТОРИ
a. ЦРНА b. ЖУТА c. ЦЕРБА d. РЕБЕЛА	1. НОРМАЛ МЕЛАНИН 2. ПАСТЕЛ МЕЛАНИН 3. СИВОКРАТИ 4. ОПАЛ 5. ФЕО - ИЛОС 6. САТИНО 7. ТОПАЗ 8. ЕУМО 9. ОНИКС 10. КОБАЛТ	I ЖУТА II ЦЕРБА III АЛАНТАНТО БЕЛА IV РЕСИВНО БЕЛА V ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЖУТА VI ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЦРВЕНА	A. ИНТЕНЗИВАН B. НЕИНТЕНЗИВАН C. МОЗАИК - ЖЕЛТУЧАК (тип 1) - МУТУЧАК (тип 2)	R. ИНО - АЛБИНО - ЛУТИНО - РУБИНО S. ОПТИЧКИ ФАКТОР БЕЛО КРИЛО

Примедба: дужина канаринца боје од 13-14cm.

МЕЛАНИН	—	—	30	30	27	
ЛИПОХРОМ	55	25	25	10	9	
КАТЕГОРИЈА (интензив, неинтензив, мозаик)	—	30	—	15	13	
ПЕРЈЕ	15	15	15	15	14	
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15	13	
ДРЖАЊЕ	10	10	10	10	9	
КОНДИЦИЈА и опште стање птице	5	5	5	5	5	
УКУПНО:	100	100	100	100	90	

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ
ПЛАСМАНА

1, 2 или 3 бода

УКУПНО (са бодовима за диференцијацију):

PRAKTI^KNO OCENjIVANje I DIFERENCIJACIJA



**СРПСКА
ОРНИТОЛОШКА ФЕДЕРАЦИЈА**

**ОЦЕНСКА ЛИСТА
КАНАРИНСИ БОЈЕ**

СОФ

СОСОФ

ИЗЛАГАЧ:

М.Б.

ВИД ТАКМИЧЕЊА:

ОСВОЈЕНО МЕСТО:

С.О.М. КЉУЧ

СЕРИЈЕ (н-р)	МЕТАНДИКЕ (н-р)	ЛИПОХРОМ - БИЋЕ (н-р)	КАТЕГОРИЈА (А-С)	ДРУГИ ФАКТОР
а. ЦРНА б. БЛД в. СМЕДА г. ОДАЛЕГА		1. ЖУТА 2. СИВОЖУТА 3. СИВОБЛД 4. БЛД 5. БЛД/БЛД 6. САТИРНО 7. БЛД/БЛД 8. ЕУМО 9. БЛД/БЛД 10. КОЛАД	А. ИНТЕНСИВАН Б. СРЕДЊИ С. МОДАР Д. ЖИВА (так 1) Е. МАЛА (так 2)	В. ИНО - АЛДИНО - РУБИНО - РУБИНО К. ОПТИЧКИ ФАКТОР ПЕДО КРЕДИ

Примјер: дужина крила/дужина тела = 75/74мм

МЕЛАНИН	ЛИПОХРОМ БЕЛИ				БРОЈ И ОЗНАКА ПРСТЕНА
	ЛИПОХРОМ БОЈЕНИ	МЕЛАНИНСКИ БЕЛИ	МЕЛАНИНСКИ БОЈЕНИ	БРОЈ КАВЕЗА	
ЛИПОХРОМ	55	28	25	10	
КАТЕГОРИЈА (кетеник, интегрица, мозик)	—	30	—	15	
ПЕРЈЕ	15	15	15	15	
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15	
ДРЖАЊЕ	10	10	10	10	
КОНДИЦИЈА и опште стање птице	5	5	5	5	
УКУПНО:	100	100	100	100	90
ДОЛАРИ ВОДОЗИВАЦА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бона				
УКУПНО (са водозивом за диференцијацију):					
УКУПНО - КОЛЕКЦИЈА:					
СКЛАД КОЛЕКЦИЈЕ: (0 - 6)					
СВЕУКУПНО:					

ДАТУМ И МЕСТО:

М.П.

СУДИЈА:

ПРИМЕР: Основно: 400 | Погодни: 400 | Погодност: 70 | ИД: 317070



**СРПСКА
ОРНИТОЛОШКА ФЕДЕРАЦИЈА**

**ОЦЕНСКА ЛИСТА
КАНАРИНСКИ БОЈЕ**

СОФ

СОСОФ

ИЗЛАГАЧ: _____ М.Б. _____

ВИД ТАКМИЧЕЊА: _____ ОСВОЈЕНО МЕСТО: _____

С.О.М. КЉУЧ

СЕРИЈЕ: (н-р)	МУЖКИНИ/ЖЕНКИ	ЛИПОХРОМ - БОЈЕ: (в-чи)	КАТЕГОРИЈА: (А-С)	ДРГИ ФАКТОРИ
а. ЦРНА б. БЛУДНА в. САМЕДА г. ЧЕДАЛЕДА	1. НОРМАЛ МЕЛАНИН 2. АЛБИНОСИД 3. СИНОДИЗИ 4. ОДАЛ 5. СИНОДИЗИ - БИО 6. САТИРД 7. АЛА 8. ЕУМО 9. АЛБИНОС 10. КОБАД	I. ЈУТА II. БЛУДНА III. ДОМОДАНСТВО БЕЛА IV. РЕВЕНОСТ V. АЛБИНОС VI. СИНОДИЗИ VII. СИНОДИЗИ ПАСИВАЛ/ДУКТАЛ VIII. СИНОДИЗИ ЦИРУСА	А. МОЛТИПЛЕ Б. АЛБИНОСИД С. СИНОДИЗИ - ЖЕЛКА (так 2) - КОБАД (так 2)	1. ЈЕНО - ПОДАР - ПРДИНО - РУБИНО 2. ОПТИЧКИ ФАКТОР - ПЕДО КРІОЗ

Примећују дужност конзерватора број 03-13-Часа

ЛИПОХРОМ БЕЛИ	ЛИПОХРОМ БОЈЕНИ	МЕЛАНИНСКИ БЕЛИ	МЕЛАНИНСКИ БОЈЕНИ	БРОЈ И ОЗНАКА ПРСТЕНА	
				БРОЈ КАВЕЗА	
МЕЛАНИН	—	—	30	30	
ЛИПОХРОМ	55	25	25	10	
КАТЕГОРИЈА (анетик, интегратор, мозак)	—	30	—	15	
ПЕРИЈЕ	15	15	15	15	
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15	
ДРЖАВЕ	10	10	10	10	
КОНДИЦИЈА И ОПШТЕ СТАВЕ ПТИЦЕ	5	5	5	5	
УКУПНО:	100	100	100	100	90
ДОДАНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА				1, 2 или 3 боди	

УКУПНО (са бодовима за диференцијацију):	
УКУПНО - КОЛЕКЦИЈА:	
СКЛАД КОЛЕКЦИЈЕ: (0 - 6)	
СВЕУКУПНО:	

ДАТУМ И МЕСТО: _____ М.П. _____ СУДИЈА: _____

ДАТУМ И МЕСТО:

М.П.

СУДИЈА:

Прилог: Основни критеријуми за класификацију (пописни листа) 20/03/2013 год.



**СРПСКА
ОРНИТОЛОШКА ФЕДЕРАЦИЈА**

СОФ

**ОЦЕНСКА ЛИСТА
КАНАРИЦИ БОЈЕ**

ИЗЛАГАЧ: _____ М.Б. _____

ВИД ТАКМИЧЕЊА: _____ ОСВОЈЕНО МЕСТО: _____

С.О.М. КЛУЧ

СРЕДЊИ (-4)		ЛИПОХРОМ - БЛЕД		КАТЕГОРИЈА (-4)		ДРУГИ ФАКТОР	
A. ЦРНА	1. НОРМАЛ МЕДИАН	I	КУЧА	A. МИГРАЦИЈСКА ИЛИ ПОДИМЕНИЈА	I	B. ВИД	ИДЕНТИЧНО
B. СИРЕН	2. СИРЕН/СИРЕН/СИРЕН	II	ДОМОСТОМАЧНА	ИЛИ ПОДИМЕНИЈА	II	-ЛУГИДНО	-ЛУГИДНО
C. САМЦА	3. СИМВОРИЈ	III	ДОМОСТОМАЧНО БЕЛЯ	ИЛИ ПРЕДСТОМАЧНО БЕЛЯ	III	-КОЗЛА (акт II)	-КОЗЛА (акт II)
D. ЧУДАСА	4. ВЕД-ИВО	IV	ДИПОХРОМ ГАСТЕЛ ЖЛЖА	ИЛИ ДИПОХРОМ ГАСТЕЛ ЦРВЕНА	IV	Б. СИПРИЧАН ФАКТОР	БЕДО КРДО
E. СИРЕН/СИРЕН/СИРЕН/СИРЕН	5. СИРЕН/СИРЕН/СИРЕН/СИРЕН	V			V		
F. КОБАЛТ	6. КОБАЛТ						

Примећујте дужину кљуновог буба (бр. 13-14cm).

МЕЛАНИН	ЛИПОХРОМ БЕЛЯ			ЛИПОХРОМ БЛЕДИ			БРОЈ О ИЗНАКА ПРЕСТЕНА
	ЛИПОХРОМ БЛЕДИ	МЕЛАНИНСКИ БЕЛИ	МЕЛАНИНСКИ БЛЕДИ	ЛИПОХРОМ БЛЕДИ	МЕЛАНИНСКИ БЛЕДИ	МЕЛАНИНСКИ БЛЕДИ	
МЕЛАНИН	—	—	—	30	30	30	
ЛИПОХРОМ	55	25	25	10			
КАТЕГОРИЈА (митенин, липохром, меланоза)	—	30	—	—	—	—	
ПЕРЈЕ	15	15	15	15			
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15			
ДРЖАЊЕ	10	10	10	10			
КОНДИЦИЈА и опште стање птице	5	5	5	5			
УКУПНО:	100	100	100	100			
ДОЛАТНИ БОЛОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, или 3 збоди						90
УКУПНО (са боловима за диференцијацију):							
УКУПНО - КОЛЕКЦИЈА:							
СКЛАД КОЛЕКЦИЈЕ: (0 - 6)							
СВЕУКУПНО:							

Потврда: Очијавају алатом за преглед у Планетарном (Српском) 25.03.2014.

ДАТУМ И МЕСТО: _____ М.П. _____ СУДИЈА: _____



PRAKTI^KNO OCENJIVANJE I DIFERENCIJACIJA



СРПСКА
ОРНИТОЛОШКА ФЕДЕРАЦИЈА
ОЦЕНСКА ЛИСТА
КАНАРИНИ БОЈЕ



ИЗЛАГАЧ: _____ М.Б.: _____
ВИД ТАКМИЧЕЊА: _____ ОСВОЈЕНО МЕСТО: _____

С.О.М. КЉУЧ

СЕРИЈЕ: (0-6)	МЕДИЈИВНЕ МЕТАЛАНЕ: (0-10)	ДИНОХРОН: БОЈЕ: (0-10)	КАТЕГОРИЈА: (А-С)	ДРУГИ ФАКТОР
a. ЦРНА b. БЛДА c. СМЕДА d. ЈАДЕВА	1. НОРМАЛ МЕДИЈАН 2. ДАСТИЛ МЕДИЈАН 3. СМЕД МЕДИЈАН 4. ОДАЛ 5. ЧЕРНО 6. САТИНО 7. ТОЧА 8. ЕУМО 9. СРПСА 10. КОЛАД	1. ЖУТА 2. ЦРНА 3. СМЕДА 4. ОДАЛ 5. ЧЕРНО 6. САТИНО 7. ТОЧА 8. ЕУМО 9. СРПСА 10. КОЛАД	a. ИНТЕГРИСАН b. НЕИНТЕГРИСАН c. СЛОЖЕНО d. ЈЕДНО e. ДВОЈНО f. ТРЕЋНО g. ЧЕРНА (так 2) h. КОЛАД (так 2)	1. ИНО 2. АРТБИО 3. АРТБИО 4. РУБИНО 5. РУБИНО 6. ОПТИЧИ ФАКТОР 7. ВЕЛО КРИЛО



ЛИНОХРОНИ БЕЛИ		БРОЈ И ОЗНАКА ПРСТЕНА	
—	—	30	30
55	25	25	10
—	—	15	
15	15	15	15
15	15	15	15
10	10	10	10
5	5	5	5
УКУПНО:		100	100

90

ДОДАТИН БОЛОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА		1, 2 или 3 боли	
—	—	—	—
55	25	25	10
—	—	15	
15	15	15	15
15	15	15	15
10	10	10	10
5	5	5	5
УКУПНО:		100	100

ДАТУМ И МЕСТО:

М.П. _____



СРПСКА
ОРНИТОЛОШКА ФЕДЕРАЦИЈА
ОЦЕНСКА ЛИСТА
КАНАРИНИ БОЈЕ



ИЗЛАГАЧ: _____ М.Б.: _____
ВИД ТАКМИЧЕЊА: _____ ОСВОЈЕНО МЕСТО: _____

С.О.М. КЉУЧ

СЕРИЈЕ: (0-6)	МЕДИЈИВНЕ МЕТАЛАНЕ: (0-10)	ДИНОХРОН: БОЈЕ: (0-10)	КАТЕГОРИЈА: (А-С)	ДРУГИ ФАКТОР
a. ЦРНА b. БЛДА c. СМЕДА d. ЈАДЕВА	1. НОРМАЛ МЕДИЈАН 2. ДАСТИЛ МЕДИЈАН 3. СМЕД МЕДИЈАН 4. ОДАЛ 5. ЧЕРНО 6. САТИНО 7. ТОЧА 8. ЕУМО 9. СРПСА 10. КОЛАД	1. ЖУТА 2. ЦРНА 3. СМЕДА 4. ОДАЛ 5. ЧЕРНО 6. САТИНО 7. ТОЧА 8. ЕУМО 9. СРПСА 10. КОЛАД	a. ИНТЕГРИСАН b. НЕИНТЕГРИСАН c. СЛОЖЕНО d. ЈЕДНО e. ДВОЈНО f. ТРЕЋНО g. ЧЕРНА (так 2) h. КОЛАД (так 2)	1. ИНО 2. АРТБИО 3. АРТБИО 4. РУБИНО 5. РУБИНО 6. ОПТИЧИ ФАКТОР 7. ВЕЛО КРИЛО



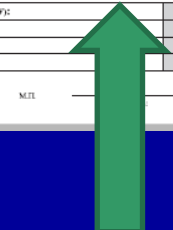
ЛИНОХРОНИ БЕЛИ		БРОЈ И ОЗНАКА ПРСТЕНА	
—	—	30	30
55	25	25	10
—	—	15	
15	15	15	15
15	15	15	15
10	10	10	10
5	5	5	5
УКУПНО:		100	100

90

ДОДАТИН БОЛОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА		1, 2 или 3 боли	
—	—	—	—
55	25	25	10
—	—	15	
15	15	15	15
15	15	15	15
10	10	10	10
5	5	5	5
УКУПНО:		100	100

ДАТУМ И МЕСТО:

М.П. _____



СРПСКА
ОРНИТОЛОШКА ФЕДЕРАЦИЈА
ОЦЕНСКА ЛИСТА
КАНАРИНИ БОЈЕ



ИЗЛАГАЧ: _____ М.Б.: _____
ВИД ТАКМИЧЕЊА: _____ ОСВОЈЕНО МЕСТО: _____

С.О.М. КЉУЧ

СЕРИЈЕ: (0-6)	МЕДИЈИВНЕ МЕТАЛАНЕ: (0-10)	ДИНОХРОН: БОЈЕ: (0-10)	КАТЕГОРИЈА: (А-С)	ДРУГИ ФАКТОР
a. ЦРНА b. БЛДА c. СМЕДА d. ЈАДЕВА	1. НОРМАЛ МЕДИЈАН 2. ДАСТИЛ МЕДИЈАН 3. СМЕД МЕДИЈАН 4. ОДАЛ 5. ЧЕРНО 6. САТИНО 7. ТОЧА 8. ЕУМО 9. СРПСА 10. КОЛАД	1. ЖУТА 2. ЦРНА 3. СМЕДА 4. ОДАЛ 5. ЧЕРНО 6. САТИНО 7. ТОЧА 8. ЕУМО 9. СРПСА 10. КОЛАД	a. ИНТЕГРИСАН b. НЕИНТЕГРИСАН c. СЛОЖЕНО d. ЈЕДНО e. ДВОЈНО f. ТРЕЋНО g. ЧЕРНА (так 2) h. КОЛАД (так 2)	1. ИНО 2. АРТБИО 3. АРТБИО 4. РУБИНО 5. РУБИНО 6. ОПТИЧИ ФАКТОР 7. ВЕЛО КРИЛО



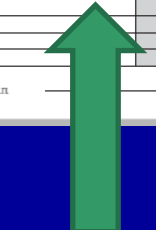
ЛИНОХРОНИ БЕЛИ		БРОЈ И ОЗНАКА ПРСТЕНА	
—	—	30	30
55	25	25	10
—	—	15	
15	15	15	15
15	15	15	15
10	10	10	10
5	5	5	5
УКУПНО:		100	100

90

ДОДАТИН БОЛОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА		1, 2 или 3 боли	
—	—	—	—
55	25	25	10
—	—	15	
15	15	15	15
15	15	15	15
10	10	10	10
5	5	5	5
УКУПНО:		100	100

ДАТУМ И МЕСТО:

М.П. _____



Koja ptica je najbolja ?

PRAKTI^KNO OCENjIVANje I DIFERENCIJACIJA



KOJA PTICA JE NAJBOLJA ???

DIFERENCIJALNI
BODOVI : 1

СЕРИЈА: (а-д)

DIFERENCIJALNI BODOVI : 1

ФАКТОР: (А-С)	ДРУГИ ФАКТОРИ (R)
Б. АДА	R. ИНО - АЛБИНО - ЛУТИНО - РУБИНО
с. КАФЕАДА	С. БЕИНТЕНЗИВЕН
d. ИЗАБЕЛА	С. МОЗАИК - мозајк (тип 2) - женка (тип 1)
5. САПУН	А. ПАСТЕЛ ЖОЛТА
6. САПУН	Б. ПАСТЕЛ ЦРВЕНА
7. ТОПАЗ	В. ПОХРОМ ПАСТЕЛ ЦРВЕНА
8. ЕУМО	
9. ОНИКС	
10. Кобалт	



	ЛИПОХРОМ БЕЈД	ЛИПОХРОМ ВО БОЛД	БРОЈ О ИЗНАКА НА ПРСТЕНОТ
	МЕЛАНИН БЕЈД	МЕЛАНИН ВО БОЛД	БРОЈ НА КАФЕЗ
МЕЛАНИН	—	30 27	30 27
ЛИПОХРОМ	55 49	25 22	10 9
КАТЕГОРИЈА АНТЕНЗИ-МОЗАИК-НЕИТОНЗИ	— 30	— 15	13
ПЕРДУВИ	15 14	15 14	15 14
ОБЛИК - ГОЛЕМИНА	15 14	15 14	13
СТАВА	10 9	10 9	10 9
КОНДИЦИЈА И ОШТА СОСТОЈБА	5 4	5 4	5
ВКУПНО:	100 90	100 90	100 90

DIFERENCIJALNI
BODOVI : 0

СЕРИЈА: (а-д)	МУТАЦИЈА: (1)	ТОР: (А-С)	ДРУГИ ФАКТОР (Р)
а. ЦРВИЋ			БОГОДИЧИНО
б. АХАТНА	3. СИР		-ЛУТИНО
с. КАФЕВА	4. ОПАСИ		-РУБИНО
д. ИЗАБЕЛА	5. ФЕО-ИНО		
	6. САТИНО		БЛЮДНИК
	7. ТОПАЗ		БЛЮДНИК пожак (тип 2)
	8. ЕУМО		
	9. ОНИКС		- женка (тип 1)
	10. Кол bolt		



		БРОЈ О ИЗНАКА НА ПРСТЕНОТ		
		БРОЈ НА КАФЕЗ		
		ЛИПОХРОМ БЕЛ	—	30 30
		ЛИПОХРОМ ВО БОЈА	27	27 27
		МЕЛАНИН БЕЛ	10 9	8
		МЕЛАНИН ВО БОЈА	—	13
МЕЛАНИН		—	27	27
ЛИПОХРОМ		55 49	25 22	8
КАТЕГОРИЈА интензив-мозаик-непретенција		—	30 27	13
ПЕРДУВИ		15 14	15 14	14
ОБЛИК - ГОЛЕМИНА		15 14	15 14	14
СТАВА		10 9	10 9	9
КОНДИЦИЈА И ОШИТА СОСТОЈАВА		5 4	5 4	5
ВКУПНО:		100 90	100 90	90

DIFERENCIJALNI

ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИ БОДОВИ:

СЕРИЈА: (п-б)	МУТАЦИЈА: (1-9)	А-С	ДРУГИ ФАКТОРИ (R)
a. ПРИЈАЈ			
b. АХАТНА	3. СЛЕДОВАЊЕ		БИНОВО
c. КАФЕАВА	4. ОНАД		БИТИНО
d. ИЗАБЕЛА	5. ФЕО-ИНО		РУБИНО
	6. САТИНО		
	7. ТОЛАЗ	V. ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИ	
	8. ЕУМО	ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИ	
	9. ОНИКС	ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИ	
	10. КОБЛЕЦ	ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИ	



	ЛИПОХРОМ БЕЛ ЛИПОХРОМ ИО БОЈА МЕЛАНИН БЕЛ МЕЛАНИН ИО БОЈА	БРОЈ О ИЗНАКА НА ПРСТЕНОТ
МЕЛАНИН	— — 30 30 — 27 27	БРОЈ НА КАФЕЗ
ЛИПОХРОМ	55 25 49 22	10 9
КATEGORIJA: интензивно-мозаичен-инспиративен	— 30 — 27	13
ПЕРДУВИ	15 15 14 14	15 14
ОБЛИК - ГОЛЕМИНА	15 15 14 14	15 14
СТАВА	10 10 9 9	10 9
КОНДИЦИЈА И ОПШТА СОСТОЈБА	5 5 4 4	5 4
ВКУПНО:	100 100 90 90	100 90

PRAKTI^KNO OCENJIVANJE I DIFERENCIJACIJA



КОЈА ПТИЦА ЈЕ НАЈБОЛЈА ???

B.



СЕРИЈЕ: (a-d)	МЕЛАНИНИ -МУТАЦИЈЕ: (1-10)	ЛИПОХРОМ - БОЈЕ: (I-VI)	КАТЕГОРИЈА: (A-C)	ДРУГИ ФАКТОРИ
a. ЦРНА b. ЖУТА c. ЦЕРВА d. КРАБЕЛА	1. НОРМАЛ МЕЛАНИН 2. ПАСТЕЛ МЕЛАНИН 3. СИВОБРДИ 4. ОПАЛ 5. ФЕО - ИЛОС 6. САТИНО 7. ТОПАЗ 8. ЕУМО 9. ОНИКС 10. КОБАЛТ	I ЖУТА II ЦЕРВА III ПРИЧАНТНО БЕЛА IV РЕСИВНО БЕЛА V ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЖУТА VI ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЦРВЕНА	A. ИНТЕНЗИВАН B. НЕИНТЕНЗИВАН C. МОЗАИК - ЖЕЛТ - МУТАЦИЈА (тип 1) - МУТАЦИЈА (тип 2)	R. ИНО - АЛБИНО - ЛУТИНО - РУБИНО S. ОПТИЧКИ ФАКТОР БЕЛО КРИЛО

Примедба: дужина канаринца боје од 13-14cm.

МЕЛАНИН	—	—	30	30	27		
ЛИПОХРОМ	55	25	25	10	8		
КАТЕГОРИЈА (интензив, неинтензив, мозаик)	—	30	—	15	13		
ПЕРЈЕ	15	15	15	15	14		
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15	14		
ДРЖАЊЕ	10	10	10	10	9		
КОНДИЦИЈА и опште стање птице	5	5	5	5	5		
УКУПНО:	100	100	100	100	90		

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бода	X	
УКУПНО (са бодовима за диференцијацију):	90		

PRAKTI^KNO OCENJIVANJE I DIFERENCIJACIJA



КОЈА ПТИЦА ЈЕ НАЈБОЛЈА ???

A.



СЕРИЈЕ: (a-d)	МЕЛАНИНИ -МУТАЦИЈЕ: (1-10)	ЛИПОХРОМИ - БОЈЕ: (I-VI)	КАТЕГОРИЈА: (A-C)	ДРУГИ ФАКТОРИ
a. ЦРНА b. ЖУТА c. ЦЕРБА d. КОБАЛТ	1. НОРМАЛ МЕЛАНИН 2. ПАСТЕЛ МЕЛАНИН 3. СИВОБРДИ 4. ОПАЛ 5. ФЕО - ИЛОС 6. САТИНО 7. ТОПАЗ 8. ЕУМО 9. ОНИКС 10. КОБАЛТ	I ЖУТА II ЦЕРБА III АЛАНТНО БЕЛА IV РЕСИВНО БЕЛА V ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЖУТА VI ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЦРВЕНА	A. ИНТЕНЗИВАН B. НЕИНТЕНЗИВАН C. МОЗАИК - ЖЕЛТ (тип 1) - МУЗАК (тип 2)	R. ИНО - АЛБИНО - ЛУТИНО - РУБИНО S. ОПТИЧКИ ФАКТОР БЕЛО КРИЛО

Примедба: дужина канаринца боје од 13-14cm.

МЕЛАНИН	—	—	30	30	27		
ЛИПОХРОМ	55	25	25	10	9		
КАТЕГОРИЈА (интензив, неинтензив, мозаик)	—	30	—	15	13		
ПЕРЈЕ	15	15	15	15	14		
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15	14		
ДРЖАЊЕ	10	10	10	10	9		
КОНДИЦИЈА и опште стање птице	5	5	5	5	4		
УКУПНО:	100	100	100	100	90		

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бода	1	
---	-----------------	---	--

УКУПНО (са бодовима за диференцијацију):	91
--	----

PRAKTI^KNO OCENJIVANJE I DIFERENCIJACIJA



КОЈА ПТИЦА ЈЕ НАЈБОЛЈА ???

C.



СЕРИЈЕ: (a-d)	МЕЛАНИНИ -МУТАЦИЈЕ: (1-10)	ЛИПОХРОМИ - БОЈЕ: (I-VI)	КАТЕГОРИЈА: (A-C)	ДРУГИ ФАКТОРИ
a. ЦРНА b. ЖУТА c. ЦЕРВА d. КРАБЕЛА	1. НОРМАЛ МЕЛАНИН 2. ПАСТЕЛ МЕЛАНИН 3. СИВОКРАПИ 4. ОПАЛ 5. ФЕО - ИЛОС 6. САТИНО 7. ТОПАЗ 8. ЕУМО 9. ОНИКС 10. КОБАЛТ	I ЖУТА II ЦЕРВА III ПАСТЕЛАНТНО БЕЛА IV РЕСИВНО БЕЛА V ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЖУТА VI ЛИПОХРОМ ПАСТЕЛ ЦРВЕНА	A. ИНТЕНЗИВАН B. НЕИНТЕНЗИВАН C. МОЗАИК - ЖЕЛТУЧА (тип 1) - МУТАЦИЈАК (тип 2)	R. ИНО - АЛБИНО - ЛУТИНО - РУБИНО S. ОПТИЧКИ ФАКТОР БЕЛО КРИЛО

Примедба: дужина канаринца боје од 13-14cm.

МЕЛАНИН	—	—	30	30	27		
ЛИПОХРОМ	55	25	25	10	9		
КАТЕГОРИЈА (интензив, неинтензив, мозаик)	—	30	—	15	13		
ПЕРЈЕ	15	15	15	15	14		
ОБЛИК - КОНСТИТУЦИЈА	15	15	15	15	13		
ДРЖАЊЕ	10	10	10	10	9		
КОНДИЦИЈА и опште стање птице	5	5	5	5	5		
УКУПНО:	100	100	100	100	90		

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бода	2	
---	-----------------	---	--

УКУПНО (са бодовима за диференцијацију):	92
--	----

PRAKTI^KNO OCENJIVANJE I DIFERENCIJACIJA



KOJA PTICA JE NAJBOLJA ???

SVE PTICE U STARTU SU IMALE 90 BODOVA, POSLE
DIFERENCIJACIJE:

I. MESTO

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бода	2			
УКУПНО (СА БОДОВИМА ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ):		92			



II. MESTO

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бода	1			
УКУПНО (СА БОДОВИМА ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ):		91			



III. MESTO

ДОДАТНИ БОДОВИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ ПЛАСМАНА	1, 2 или 3 бода	X			
УКУПНО (СА БОДОВИМА ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ):		90			

