

# Osobine i radne sposobnosti vajmarskih ptičara u lovnoj kinologiji

---

Mačković, Lidija

Master's thesis / Diplomski rad

2020

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Veterinary Medicine / Sveučilište u Zagrebu, Veterinarski fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:178:382317>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-04-02**



Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Veterinary Medicine -  
Repository of PHD, master's thesis](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
VETERINARSKI FAKULTET

LIDIJA MAČINKOVIĆ

**OSOBINE I RADNE SPOSOBNOSTI  
VAJMARSKIH PTIČARA U LOVNOJ  
KINOLOGIJI**

DIPLOMSKI RAD

Zagreb, 2020.

## II

# ZAVOD ZA LOVSTVO I DIVLJE ŽIVOTINJE

### PREDSTOJNIK:

doc. dr. sc. Magda Sindičić

### MENTOR:

prof. dr. sc. Alen Slavica

### ČLANOVI POVJERENSTVA ZA OBRANU DIPLOMSKOG RADA:

1. prof. dr. sc. Zdravko Janicki, predsjednik povjerenstva
2. izv. prof. dr. sc. Dean Konjević
3. prof. dr. sc. Alen Slavica, mentor

## ZAHVALA

*Zahvaljujem mentoru prof. dr. sc. Alenu Slavici na stručnom vodstvu prilikom izrade ovog diplomskog rada.*

*Zahvaljujem vlasnici uzgajivačnice vajmarskih ptičara „Dianas Argentum“ i kolegici dr. med. vet. Mariji Plenković na izdvojenom vremenu i stručnoj pomoći.*

*Zahvaljujem svojoj obitelji i prijateljima na podršci tijekom svih ovih godina.*

## IV

### POPIS PRILOGA

#### POPIS SLIKA:

**Slika 1.** Dianas Argentum promise

**Slika 2.** Sivi pas sv. Louisa

**Slika 3.** Prince Rupert of the Palatinate, Sir Anthony van Dyck, 17. st.

**Slika 4.** Sir Howard Knight

**Slika 5.** Kratkodlaki vajmarski ptičar

**Slika 6.** Dugodlaki vajmarski ptičar

**Slika 7.** Sekundiranje

**Slika 8.** Predaja divljači vodiču u ruku u sjedećem položaju

**Slika 9.** Donošenje patke iz duboke vode

**Slika 10.** Rad u polju, pokazivanje

**Slika 11.** Rad u šumi, donošenje divljači

**Slika 12.** Ocjenska lista za ptičare

**Slika 13.** Ch. Adonai's Twenty – One Gun Salute, MH SDX, NRD, V

**Slika 14.** Ocjenska lista NAVHDA ispita prirođenih osobina

**Slika 15.** Ocjenska lista za VGP

#### POPIS TABLICA:

**Tablica 1.** FCI podjela pasmina pasa u deset skupina

**Tablica 2.** Podjela unutar skupine sedam, ptičari

**Tablica 3.** Podjela prema uporabnoj vrijednosti i cilju uzgoja

**Tablica 4.** Koeficijenti za pojedine natjecateljske discipline

## V

### SADRŽAJ

1. UVOD .....	1
1.1. FCI PODJELA PASMINE PASA .....	2
1.2. POVIJEST PASMINE VAJMARSKI PTIČAR .....	4
2. PREGLED REZULTATA DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA .....	8
2.1. STANDARDI PASMINE .....	8
2.1.1. Vajmarski ptičar .....	9
3. RASPRAVA .....	14
3.1. RADNE SPOSOBNOSTI I OCJENJIVANJE RADA VAJMARSKIH PTIČARA .....	14
3.1.1. Ispit prirođenih osobina .....	21
3.1.2. Ispit rada u polju bez odstrela divljači .....	21
3.1.3. Ispit rada u polju s odstrelom divljači .....	22
3.1.4. Ispit rada u polju i vodi .....	23
3.1.5. Svestrani ispit u polju, vodi i šumi .....	25
3.1.6. Ispit u radu po krvnom tragu .....	28
3.2. ISPITI VAJMARSKIH PTIČARA U AMERICI I NJEMAČKOJ .....	30
3.2.1. Radni ispiti Američkog kinološkog saveza .....	30
3.2.2. Lovački ispiti Američkog kinološkog saveza .....	31
3.2.3. Ispiti Američkog kluba vajmarskih ptičara .....	32
3.2.4. NAVHDA ispiti .....	34
3.2.5. Njemački ispiti vajmarskih ptičara .....	36
4. ZAKLJUČAK .....	39
5. LITERATURA .....	40
6. SAŽETAK .....	41
7. SUMMARY .....	42
8. ŽIVOTOPIS .....	43

## 1. UVOD

Iako postoje brojne teorije o pripitomljavanju pasa, činjenica je kako pas vjerno služi čovjeku već tisućama godina. Selektivnim razmnožavanjem pasa, ljudi su unutar iste vrste stvorili mnoštvo pasmina koje se odlikuju različitim morfološkim osobinama i radnim sposobnostima. Jedna od prvotnih namjena pasa bila je pomoć u lovu, za što su se pokazali kao idealni partneri čovjeku. Tako su dugogodišnjim sustavnim uzgojem jedinki s poželjnim karakteristikama nastale brojne lovačke pasmine pasa.

Iz skupine lovačkih pasa posebno se ističe pasmina prepoznatljivog izgleda, stvarana s ciljem dobivanja „savršenog lovačkog psa“ – vajmarski ptičar. Iako se godinama kasnije pasmina usavršila za lov na pernatu divljač, stroga pravila u uzgoju omogućila su očuvanje izvornog izgleda i osnovnih lovnih karakteristika. Dugi je niz godina vajmarski ptičar bio pas rezerviran samo za njemačko plemstvo iz grada Weimara, koji se smatra kolijevkom pasmine. Nešto kasnije ovu pasminu spoznao je i ostatak svijeta te je stekla veliku popularnost koju ima danas, kako kao lovački, tako i kao obiteljski pas.

U ovom radu prikazat ćemo osnovne karakteristike i radne sposobnosti vajmarskih ptičara u lovu s ciljem boljeg razumijevanja pasmine i njezine uloge u današnjoj lovnoj kinologiji.



**Slika 1.** Dianas Argentum Promise

(ljubaznošću dr. med. vet. Marije Plenković)

## 1.1. FCI PODJELA PASMINA PASA

Međunarodni kinološki savez (fr. *Fédération Cynologique Internationale* – FCI) pasmine pasa dijeli u deset skupina. Podjela se temelji na morfološkim osobinama ili radnim sposobnostima koje posjeduje svaka pojedina pasmina. Prema tome se pasmine pasa međusobno razlikuju, odnosno time je određena pripadnost pasmina sličnih svojstava istoj skupini.

**Tablica 1.** FCI podjela pasmina pasa u deset skupina

<b>I</b>	Ovčarski i pastirski psi
<b>II</b>	Pinčevi, šnauzeri, molosi i stočarski psi
<b>III</b>	Terijeri
<b>IV</b>	Jazavčari
<b>V</b>	Špicevi i psi primitivnog tipa
<b>VI</b>	Goniči i krvosljednici
<b>VII</b>	Ptičari
<b>VIII</b>	Retriveri, šunjkavci i psi za vodu
<b>IX</b>	Psi za pratnju i rasonodu
<b>X</b>	Hrtovi

Svaka skupina dijeli se dodatno na odsjeke i pododsjeke. Tako je skupina sedam, ptičari, podijeljena na odsjek kontinentalnih i otočnih ptičara (britanski i irski seteri i pointeri). Odsjek kontinentalnih ptičara dijeli se u pododsjeke – tip brako, španijel i grifon, dok je odsjek otočnih ptičara podijeljen u pododsjeke pointeri i seteri. Prema tome vajmarski ptičar pripada sedmoj skupini, odsjeku kontinentalnih ptičara, pododsjeku tip brako.



**Tablica 2.** Podjela unutar skupine sedam, ptičari

SKUPINA VII, PTIČARI	
<b>Odsjek: kontinentalni ptičari</b>	
<b>Pododsjek:</b>	tip brako
	tip španijel
	tip grifon
<b>Odsjek: britanski i irski seteri i pointeri (otočni ptičari)</b>	
<b>Pododsjek:</b>	pointeri
	seteri

Dodatno postoji i podjela prema uporabnoj vrijednosti i cilju uzgoja, a prema kojoj su pasmine pasa svrstane u dvije osnovne kategorije kao lovački i nelovački psi. U lovačke pse spadaju goniči, jamari, krvosljednici, šunjkavci i ptičari, dok su nelovački službeni psi, ovčarski i pastirski psi, psi čuvari i psi za dom, hrtovi te patuljasti psi.

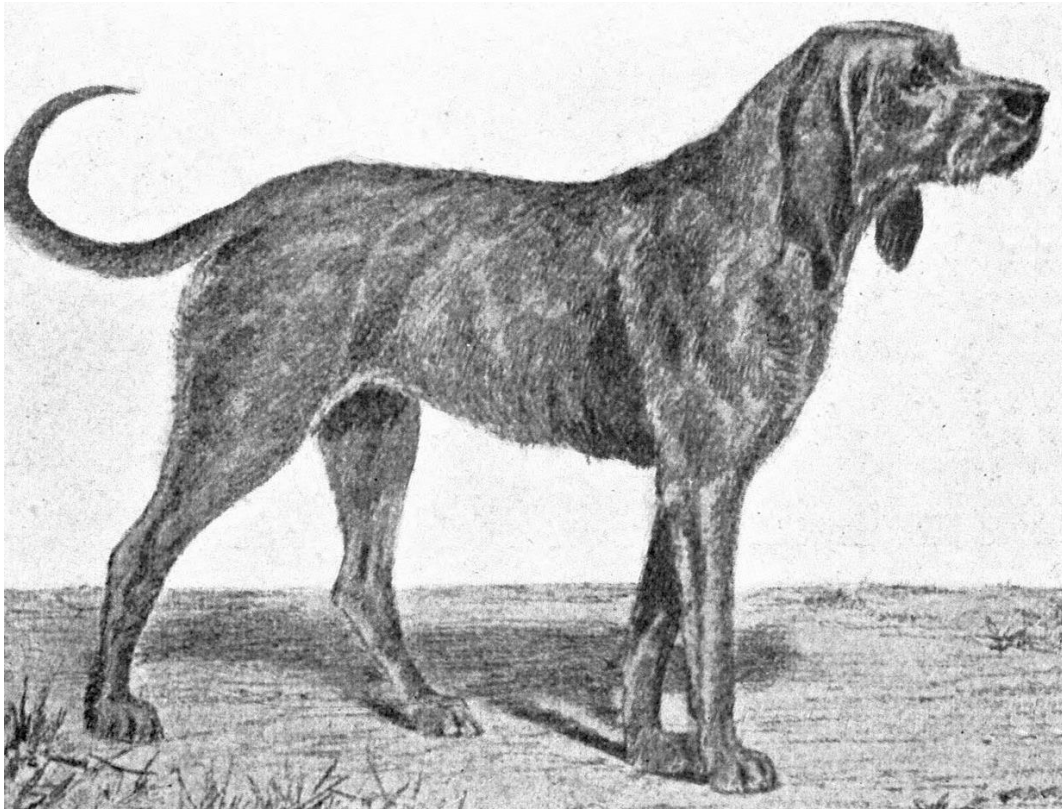
**Tablica 3.** Podjela prema uporabnoj vrijednosti i cilju uzgoja

LOVAČKI PSI	NELOVAČKI PSI
goniči	službeni psi
jamari	ovčarski i pastirski psi
krvosljednici	psi čuvari i psi za dom
šunjkavci	hrtovi
ptičari	patuljasti psi

## 1.2. POVIJEST PASMINE VAJMARSKI PTIČAR

Podrijetlo vajmarskog ptičara nije u potpunosti razjašnjeno sve do danas. Iako se za vrijeme nastanka pasmine uzima početak 19. stoljeća, neki povijesni podatci upućuju na to da se radi o puno starijoj pasmini. Godinama su se razvijale brojne teorije o podrijetlu ove pasmine od drugih pasmina pasa, poput njemačkog kratkodlakog ptičara, ali je činjenica kako su glava, uši i rep, specifične oznake, boja dlake te način rada i temperament svojstveni isključivo vajmarskim ptičarima.

Najraniji zapisi o psima nalik današnjem vajmarskom ptičaru potječu još iz 13. stoljeća, kada je francuski kralj Luj IX. nakon bitke u Egiptu sa sobom poveo nekoliko sivih pasa koji su postali poznati pod nazivom psi sv. Louisa. Prepoznatljiva svojstva ovih pasa bili su ravni obrazi, karakteristične duge uši i rep, srebrnosiva boja dlake sa ili bez crvenožutih oznaka, jeguljasta pruga duž leđa te odlična sposobnost praćenja traga i snažna privrženost vlasniku. Tijekom 14. stoljeća potomke tih pasa posjedovala je većina francuskog plemstva koja se bavila lovom. U najpoznatijem srednjovjekovnom djelu o lovu *Le Livre de la Chasse*, čiji je autor Gaston III., grof od Foixa (1331. – 1391.), prikazani su prvi portreti pasa sv. Louisa. Nadalje, u djelima koja potječu iz 15. stoljeća također se mogu vidjeti takvi psi. Najznačajnije među njima bile su tapiserije *Hunt of the Unicorn* koje su uništene tijekom francuske revolucije. Isti psi prikazani su nešto kasnije i na tapiserijama *Hunts of Emperor Maximilian I.*, koje je za kralja Charlesa V. napravio Bertrand van Orley. Najraniji dokaz o psima sv. Louisa u Njemačkoj je *Wild Boar Hunt*, akvarel Joea Ammana (1539. – 1591.). Djelo prikazuje tri srebrnosiva psa, slična onima na tapiserijama, u lovu na vepra, a što se ujedno smatra prvotnom namjenom ovih pasa. Djelo Anthony van Dycka iz 17. stoljeća, portret *Prince Rupert of the Palatinate* prikazuje princa sa svojim lovačkim psom koji liči na današnjeg vajmarskog ptičara, a u literaturi se navodi kao *Huehnerhund* (stari njemački naziv za pointere i setere). Dokaz da je pas sv. Louisa postojao u Francuskoj i u 18. stoljeću jesu djela Jean Baptiste Oudryja, a čija je slika od povijesnog značaja jer prikazuje prijelaz s teškog tipa lovačkog psa na lakše pointere. Navedena djela idu u prilog teoriji da je vajmarski ptičar potomak srednjovjekovnog francuskog sivog lovačkog psa sv. Louisa.



**Slika 2.** Sivi pas Sv. Louisa

(Izvor: <https://archive.org/details/dogsofallnations00masorich/page/60/mode/2up>)

Prema ostalim teorijama, vajmarski ptičar potječe od raznih drugih lovačkih pasa. Tako je prema nekima pasmina posljedica mutacije u uzgoju pasa *St. Hubertus Brachen*, izumrle stare lovačke pasmine pasa nalik današnjim krvosljednicima. Ta je teorija relativno prihvaćena jer se tada znalo da se križanjem dvaju crnih pasa poput *St. Hubertus Brachen* mogu dobiti potomci sive boje, a u prilog tome ide i činjenica kako današnji vajmarski ptičari imaju dobru sposobnost praćenja krvnoga traga. Osim toga, neki vjeruju da je vajmarski ptičar nastao križanjem njemačkog kratkodlakog i engleskog ptičara, čime je postignuta siva boja dlake kao temelj pasmine. Zbog geografske blizine i sličnosti smatralo se i da je vajmarski ptičar izrođeni potomak njemačkih kratkodlakih ptičara, ali ta je teorija opovrgnuta zbog očitih razlika u građi i obliku lubanje, ušiju te boji očiju. Neki su zastupali i teoriju o njemačkoj dogi kao pretku vajmarskog ptičara zbog boje dlake i ravnih obraza. *Leithund* i *Schweisshund* su stare njemačke lovačke pasmine za koje se također vjeruje da su pretci današnjeg vajmarskog ptičara.

Neovisno o brojnim teorijama, nadvojvoda Karl August (1757. – 1828.) od Weimara, središta današnje njemačke savezne pokrajine Tiringije, smatra se začetnikom vajmarskog ptičara. On je početkom 19. stoljeća na svojem dvoru uzgajao pse srebrnosive dlake namijenjene za lov u šumama Tiringije. Neki vjeruju da je nadvojvoda te pse zapravo dobio od princa Eserhazyja iz Češke te ih je sa svojim plemstvom nastavio uzgajao u tajnosti tako da nisu bili dostupni pučanstvu. Iako je isprva bio namijenjen za lov na krupnu divljač, selektivnim križanjem s ptičarima postao je svestran lovački pas. Najraniji dokumenti o čistokrvnosti pasmine spominju da je otac Baruna von Wintzingerode – Knorra uzgajao vajmarske ptičare, što potvrđuje i slika baruna sa svojim psom Nimrodom iz 1871. godine. Izvješće iz 1882. navodi da se vajmarski ptičar pojavio na izložbi njemačkog Kluba uzgajivača čistokrvnih pasmina pasa te da se ne preporučuje križanje ovih pasa sa drugim njemačkim ptičarima jer se tako dobiva nepoželjan grubi tip crvenkastosmeđe boje. Kao značajni uzgajivači toga doba spominju se F. Pitschke, P. Wittekop i Lindblohm od čijih su pasa potekle tri linije vajmarskih ptičara.



**Slika 3.** Prince Rupert of the Palatinate, Sir Anthony van Dyck, 17. st.

(Izvor: <https://www.flickriver.com/photos/hen-magonza/8618845189/>)

Krajem 19. stoljeća podnesen je zahtjev za priznanje vajmarskog ptičara kao čistokrvne pasmine u Njemačkoj, što je naišlo na veliko protivljenje jer su mnogi smatrali da je on podvrsta njemačkog kratkodlakog ptičara. Ipak, pasmina je priznata 1896. godine, dok je prvi pasminski standard donesen dvije godine ranije. 20. lipnja 1897. u Erfurtu Karl Brandt osnovao je Njemački klub vajmarskih ptičara. Major Robert Herber, „otac vajmarskog ptičara“ i predsjednik kluba od 1912. do 1946. godine, imao je značajnu ulogu u uzgoju vajmarskih ptičara te je postavio stroga pravila uzgoja i selekcije. Tek 1929. godine Howard Knight postaje prvim amerikancem članom njemačkog Kluba vajmarskih ptičara, čime započinje njihov uzgoj u Americi. Tako je 1941. osnovan američki klub, a dvije godine kasnije je AKC (eng. *American Kennel Club*) službeno priznao vajmarskog ptičara. Dugodlaku varijantu vajmarskog ptičara AKC još uvijek nije priznao. Pedesetih godina prošlog stoljeća započinje uzgoj vajmarskih ptičara i u Velikoj Britaniji te ostatku Europe, a početkom ovog stoljeća i u Hrvatskoj.



**Slika 4.** Sir Howard Knight

(Izvor: <https://www.findagrave.com/memorial/32651537/howard-knight#view-photo=14817654>)

## 2. PREGLED REZULTATA DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA

### 2.1. STANDARDI PASMINE

Standard pasmine detaljan je opis životinje određene pasmine sa svim podacima koji su potrebni za njezinu daljnju točnu reprodukciju, odnosno opis konstitucijski posve zdrave i idealne jedinke određene pasmine (KABALIN, 2011.). Donosi ga zemlja podrijetla pojedine pasmine, a postaje službeni nakon potvrde od strane komisije FCI-a i od tada vrijedi za sve zemlje članice (BAUER, 2000.).

Unutar službenog standarda pasmine navedena je zemlja podrijetla, datum objave vrijedećeg standarda, FCI klasifikacija te kratki prikaz povijesti pasmine. Osim toga, naveden je i opći izgled pasmine, kao i važne proporcije i temperament. Detaljno je opisan izgled glave, vrata, tijela, repa i udova te kože i dlake. Opisane su poželjne i nepoželjne kretnje. U standardu mora biti napisana visina u grebenu, kao i tjelesna masa. Obje mjere odnose se na mužjaka i ženku zasebno te su navedene u određenom prihvatljivom rasponu. Također, naznačene se i različite moguće greške, odnosno odstupanja od prethodno navedenih kriterija. One se ocjenjuju prema stupnju u kojem narušavaju dobrobit i radnu sposobnost životinje. U standardu su podijeljene na teške i eliminirajuće greške. Na kraju službenog standarda nalaze se primjedbe.

Sve navedeno u službenom standardu pojedine pasmine ima ne samo estetsku, nego i funkcionalnu svrhu. Pas svojim anatomskim predispozicijama mora zadovoljiti kriterije u radu za koji je namijenjen, kako bi što lakše obavio zadatke na terenu za koji je predviđen. Tako su primjerice kontinentalni ptičari prilagođeni vegetacijom gusto obraslim lovištima, dok su otočni prilagođeni za rad na prostranim travnatim lovištima (FILIPOVIĆ, 2019.).

Sa svrhom dobivanja genetski najkvalitetnijih jedinki, redovito se provode ocjenjivanja u sklopu izložbi pasa i sličnih događanja. Osim toga, u lovačkih pasa neophodni su i radni ispiti i ispiti prirođenih osobina koji su temelj selekcije pasmina čija je osnovna uloga pomoć čovjeku u lovu.

### 2.1.1. Vajmarski ptičar



**Slika 5.** Kratkodlaki vajmarski ptičar

(Izvor: <http://www.fci.be/Nomenclature/Standards/099g07-en.pdf>)



**Slika 6.** Dugodlaki vajmarski ptičar

(Izvor: <http://www.fci.be/Nomenclature/Standards/099g07-en.pdf>)



Zemlja porijekla vajmarskog ptičara je Njemačka, a službeni pasminski standard objavljen je 19. ožujka 2015. godine. Vajmarski ptičar svestran je lovački pas koji pripada kontinentalnim ptičarima tipa brako (fr. *Braque*, tal. *Bracco* - pointer), s radnim ispitom.

**OPĆI IZGLED:** Srednji do veliki lovački pas. Funkcionalni radni tip, snažnog i mišićavog tijela. Jasne razlike između mužjaka i ženke.

**VAŽNE PROPORCIJE:** Omjer dužine tijela i visine u grebenu je 12 : 11. Glava je od vrha nosa do stopa nešto duža nego od stopa do zatiljka. Udaljenost od lakta do zgloba došaplja približno je jednaka udaljenosti od lakta do grebena.

**PONAŠANJE/TEMPERAMENT:** Svestran i strastven lovački pas koji lako uči. Uporan u sustavnoj potrazi, ali ne previše živahan. Ima izuzetnu sposobnost pronalaska traga. Spreman za lov na divljač i drugi plijen, dobar je čuvar, ali nije agresivan. Pouzdan pointer i za rad u vodi. Izvanredna sklonost radu nakon hitca.

**GLAVA:** Lubanja je u skladu s tijelom. Šira u mužjaka, ali u oba je spola skladna širina kranijalnog dijela lubanje i ukupne dužine glave. Prisutna čeona brazda. Zatiljna kost blago do umjereno izbočena. Lako uočljive jagodične kosti iza očiju. Stop je izrazito blag. Nos je velik, prominira iznad donje čeljusti. Tamne je boje mesa, u stražnjem dijelu postupno prelazi u sivu. Njuška je dugačka i snažna, osobito u mužjaka. Područje očnjaka i karnasijskih zuba jednako je snažno. Nosni hrbat ravan, često blago zavijen, ali nikad konkavan. Usnice su boje mesa, poput desni. Kut usana blag. Čeljusti su snažne, zubalo potpuno, pravilno i snažno. Gornji i donji sjekutići dodiruju se prilikom zagriža. Obrazi su mišićavi i jasno izraženi. Oči boje jantara, tamnog do svijetlog, inteligentnog izražaja. Boja očiju u štenaca je nebesko plava. Okruglog su oblika, postavljene blago ukoso. Kapci međusobno priliježu. Uši su zaobljene, široke i prilično dugačke, dosežu kutove usana. Postavljene visoko i usko, zaobljenog su vrha. U pripravnosti su usmjerene blago prema naprijed i savijene.

**VRAT:** Plemenito nošen. Iz profila gornja linija vrata izgleda zavijena prema gore. Mišićav, gotovo okrugli, nije prekratak. Snažniji prema ramenima i stapa se skladno s linijom leđa i prsima.



**TIJELO:** Gornja linija tijela, od zaobljenog vrata preko dobro izraženog grebena, postupno prelazi u relativno duga leđa. Leđa su mišićava, bez ulegnuća. Nešto duža leđa svojstvena su pasmini i nisu greška. Slabine su široke, mišićave, ravne do blago zaobljene. Zdjelica je duga i umjereno nagnuta. Prsa su snažna, ali ne preširoka, duboka toliko da dosežu gotovo do laktova. Dovoljne su dužine tako da ne budu bačvastog oblika, s dugim rebrima. Donja linija tijela blago uzdignuta, ali trbuh nije uvučen.

**REP:** Postavljen nešto niže nego kod sličnih pasmina. Snažan i obrastao dlakom. Obješen u mirovanju, dok je u pripravnosti i radu nošen vodoravno ili podignut. U zemljama gdje je to zakonski dopušteno, kratkodlakim vajmarskim ptičarima koji se koriste u lovu rep se može skratiti.

**UDOVI:** Prednje su noge dugačke, žilave, ravne i paralelne, nisu postavljene široko. Lopatice su duge, koso položene i mišićave. Dobar kut ramenog zgloba. Nadlaktica je koso postavljena, dovoljno duga i snažna. Laktovi paralelni s medijanom ravninom tijela, nisu usmjereni prema van niti prema unutra. Podlaktica je dugačka, ravna i okomita. Šaplje snažno i zategnuto, došaplje žilavo i blago ukošeno. Prednje su šape čvrste, stoje ravno u odnosu na medijanu ravninu tijela. Prsti su zaobljeni, a duži srednji prsti odlika su pasmine i nisu greška. Kandže su svijetlo do tamno sive. Mekuši dobro pigmentirane i hrapave. Stražnje su noge dugačke, žilave i mišićave, paralelne. Bedra su dovoljno duga, snažna i mišićava. Koljeno snažno i napeto. Potkoljenica je dugačka s jasno vidljivim tetivama. Skočni zglob snažan i napet. Došaplje žilavo, gotovo okomito postavljeno. Stražnje su šape čvrste, bez čaporaka, s ostalim odlikama poput prednjih šapa.

**HOD/KRETANJE:** Kretanje su skladne i izdašne. Prednje i stražnje noge međusobno su paralelno postavljene. Galop je dug i ravan. U kasu su leđa ravna. Ravan ili spori kas je nepoželjan.

**KOŽA:** Snažna, dobro priležeća.

**DLAKA:** Kratkodlaki tip ima kratku, jaku, gustu i glatku pokrovnu dlaku. Poddlaku nemaju ili je vrlo rijetka. Dugodlaki tip ima mekanu, dugu pokrovnu dlaku sa ili bez poddlake. Glatka je ili blago valovita, na korijenu uha duža. Baršunasta dlaka dozvoljena je na vrhovima ušiju. Dužina dlake na slabinama iznosi 3 – 5 cm. Na donjoj strani vrata, preprsju i trbuhu nešto je duža. Istaknute zastavice na nogama i bedrima, osobito na repu. Prisutna dlaka između prstiju. Dlaka na glavi je kraća. Tip dlake sličan pokrovu s dvostrukom dlakom, sa srednje dugom, gustom, priležecom pokrovnom dlakom, debelom poddlakom i umjereno razvijenim zastavicama, javlja se ponekad u pasa križanih predaka. Boja dlake je srebrna, srneća ili mišje siva. Glava i uši su općenito svjetlije. Dopuštene su samo male bijele oznake na prsima i prstima. Ponekad se javlja manje ili više izražena pruga duž leđa.

**VISINA I TEŽINA:** Visina u grebenu kod mužjaka iznosi 59 – 70 cm, a ženki 57 – 65 cm. Tjelesna težina mužjaka je oko 30 – 40 kg, ženki 25 – 35 kg.

**GREŠKE:** Svako odstupanje od prethodno navedenog smatra se greškom, a ozbiljnost greške treba se vrednovati u skladu sa stupnjem i utjecajem na zdravlje i dobrobit psa i njegove sposobnosti za rad.

Teške greške:

- široko rasprostranjena vunasta dlaka kod kratkodlakog tipa
- izrazito kovrčava ili rijetka dlaka kod dugodlakog tipa
- bijele oznake, osim na prsima i prstima
- izrazito uleknuta ili šaranasta leđa, nadgrađena u sapima
- posebno izražen podbradak
- stav stražnjih nogu u obliku slova „O“ ili kravlji stav
- loši kutovi, laktovi izvrnuti prema van, šape prema van.

### Eliminacijske greške:

- agresivan ili previše plašljiv
- bilo koja fizička ili bihevioralna abnormalnost
- značajno odstupanje od tipa, atipično za spol
- ozbiljno odstupanje u proporcijama
- veličina više od 2 cm izvan standarda
- potpuno atipičan, prejak ili preslab
- potpuno disproporcionalan
- izrazito nepravilno kretanje
- kožne malformacije i defekti
- djelomični ili potpuni gubitak dlake
- nedostatak dlake na trbuhu ili ušima
- odstupanja od sivih tonova, poput žute ili smeđe
- sve boje osim sive, plava boja dlake
- potpuno atipično lice
- izrazito konkavna njuška, prekratka, šiljata
- ektropija, entropija
- nedostatak više od dva PM1 ili M3
- malformacije prsa i trbuha, bačvasta prsa, nedovoljan dužina ili dubina prsnoga koša, izrazito uvučen trbuh
- malformacije nogu
- druge malformacije
- izrazito agresivan prema psima i ljudima, izrazito plašljiv
- jasno pokazuje bihevioralne abnormalnosti.

### **PRIMJEDBA:**

- mužjaci moraju imati dva normalna testisa, potpuno spuštenu u skrotumu
- jedino se zdravi psi s tipičnom konformacijom pasmine smiju koristiti u uzgoju.

### 3. RASPRAVA

#### 3.1. RADNE SPOSOBNOSTI I OCJENJIVANJE RADA VAJMARSKIH PTIČARA

Pravilnik za ispitivanje i ocjenjivanje rada pasa ptičara koji je izdao Hrvatski lovački savez propisuje uvjete ispitivanja radnih sposobnosti lovačkih pasa ptičara u Republici Hrvatskoj te je obvezan za sve članice HLS-a. Ispitivanja se mogu provoditi na lokalnoj, regionalnoj i državnoj razini. Svrha provođenja ispita je utvrđivanje uzgojne vrijednosti, odnosno prirođenih osobina lovačkih pasa ptičara i njihove upotrebljivosti u lovu.

Osnovna podjela ispitivanja radnih sposobnosti pasa ptičara je na ispite u radu i ispite prirođenih osobina. Nadalje se ispiti radnih sposobnosti dijele prema dva pododsjeka unutar skupine ptičara na ispite rada otočnih ptičara i ispite rada kontinentalnih ptičara. Sukladno tome vajmarski ptičari prije sudjelovanja u lovu polažu ispite rada kontinentalnih ptičara.

U skupinu ispita rada kontinentalnih ptičara pripadaju sljedeći ispiti:

- ispit prirođenih osobina
- ispit rada u polju bez odstrela divljači
- ispit rada u polju s odstrelom divljači
- ispit rada u polju i vodi
- svestrani ispit u polju, vodi i šumi.

Ispitima prirođenih osobina mogu pristupiti psi s navršenih devet mjeseci života i prethodno ocijenjenim oblikom. Ostalim radnim ispitima mogu pristupiti psi s pozitivno ocijenjenim oblikom i položenim ispitom prirođenih osobina. Općenito, ispiti rada provode se na svu lovnu pernatu divljač i traju petnaest minuta (jedan turnus). Dodatno se mogu provesti specijalni ispiti na pojedinu vrstu divljači.

Na ispitima se ocjene od nula (nije odrađeno) do pet (odličan) dodjeljuju za svaku pojedinu natjecateljsku disciplinu i množe se koeficijentima čime se na kraju dobije određeni broj bodova koji je pas ostvario na ispitu.

**Tablica 4.** Koeficijenti za pojedine natjecateljske discipline

NATJECATELJSKA DISCIPLINA	KOEFICIJENT
Njuh	6
Stil traženja	5
Stajanje	4
Slijeđenje	3
Sekundiranje	3
Brzina i ustrajnost	3
Ponašanje na pucanj	1
Poslušnost	1
Vodljivost	1
Volja za rad	3
Volja za donošenjem	3
Ponašanje prema odletjeloj pernatoy divljači	2
Suzdržljivost na zeca	3
Rad na pernatoy divljači poslije odstrela	4
Rad na dlakavoy divljači poslije odstrela (vlečka)	3
Donošenje patke iz duboke vode	3
Način donošenja i predaje pernate divljači	2
Način donošenja i predaje dlakave divljači	2
Odloživost	2
Šaranje u dubokoy obrasloj vodi	2
Šaranje u dubokoy obrasloj vodi za puštenom patkom	2
Donošenje izgubljene patke iz duboke obrasle vode	2
Poslušnost pri radu u vodi	1
Rad po tragu srneće divljači	
a) rad na povodniku – obvezno	3
b) oblažavanje – neobvezno	3
c) pokazivanje – neobvezno	3
Šaranje	2
Grmarenje	2
Donošenje lisice po tragu	2
Donošenje lisice preko prepreka	2
Ponašanje na stajalištu	1

Nadalje, psi se prema ostvarenom zbroju bodova svrstavaju u tri nagradna razreda. U prvi nagradni razred spadaju psi s najmanje 85% ostvarenih od mogućih bodova, u drugi psi s najmanje 75% bodova i u treći nagradni razred psi s najmanje 50% bodova. Ispiti prirođenih osobina ocjenjuju se samo sa „POLOŽIO“ ili „NIJE POLOŽIO“. Pas koji ostvari najmanje 50% od mogućih bodova dobiva ocjenu „POLOŽIO“.

Unutar Pravilnika za ispitivanje i ocjenjivanje rada pasa ptičara nalaze se i upute za ocjenjivanje pojedinih disciplina. Ovdje su opisani parametri koji se gledaju prilikom obavljanja pojedine radnje te je naveden optimalan način izvođenja tih radnji. Naznačene su i pojedine greške i način njihovog bodovanja. Opisane discipline jesu:

- **NJUH** – Dobar osjet njuha neophodna je karakteristika lovačkih pasa. Prilikom ocjenjivanja kvalitete njuha gleda se nekoliko parametara. Najvažniji je način na koji pas vrši provjeru te kako prima miris divljači, s koje je udaljenosti osjeti i s kakvom sigurnošću to pokazuje. Poseban je naglasak na usklađenosti brzine i načina traženja s kvalitetom njuha, nošenju glave, brzoj provjeri je li divljač na mjestu, načinu vođenja za divljači i razlikovanju mirisa zdrave od mirisa ranjene divljači. Spuštanje nosa na zemlju za vrijeme traženja nije dopušteno te psi koji traže divljač po tragovima na zemlji nisu pogodni za rasplod, stoga se ne smiju ocijeniti visoko. Također, psi ne smiju nepotrebno detaljirati na starim tragovima divljači.
- **STIL TRAŽENJA** – Prilikom ocjenjivanja stila traženja, odnosno različitih elemenata prilikom pretraživanja terena koji su karakteristični za pasminu, gleda se postavljanje psa na teren, način galopa, nošenje glave, primanje mirisa, provjera, ulazak u marku, način stajanja i vođenja za divljači. Traženje pasa ptičara mora biti energično i usklađeno s vrstom terena, živahno s visoko podignutom glavom. Galop i kretanje moraju biti karakteristični za pasminu. Idealno je da pas ispred vodiča pretražuje teren široko desno i lijevo te pri svakom zaokretu prolazi unutar dometa puške i u smjeru kretanja vodiča. Onaj koji sporo i nedovoljno široko pretražuje teren ne može biti ocijenjen kao vrlo dobar ili odličan. Pas ne smije nestati iza prirodnih prepreka u ravnici i uvijek se mora odazvati na poziv vodiča.
- **STAJANJE** – Pas nakon pronalaska divljači koja leži mora to dati do znanja vodiču svojim stajanjem te čvrsto markirati to mjesto dok mu vodič ne priđe i ne izda novu

zapovijed. Markiranje treba biti izražajno i karakteristično za pasminu. Pas koji više od dva puta ne pokaže nazočnu divljač ili stane – markira „u prazno“ isključuje se s daljnjeg ispitivanja.

- **SLIJEĐENJE** – Iako je slijeđenje karakteristika pasmine, ocjenjivanje ovog elementa povezano je i sa stilom rada. Pas koji stoji – markira treba na zapovijed vodiča slijediti divljač pri čemu se gleda njegov način kretanja. Ocjenu odličan dobiva pas koji spontano prati miris divljači. Psi koje često treba poticati na slijeđenje uglavnom izgube miris i kontakt s divljači, a što završava bezuspješno i ne mogu im se dodijeliti bodovi.
- **SEKUNDIRANJE** – Sekundiranje u kontinentalnih ptičara može biti i prirođena i stečena osobina. Pritom pas koji vidi drugog psa da stoji na divljač, zauzima stojeći stav iako sam ne osjeti miris divljači. U tom položaju ostaje dok pas koji stoji ne završi radnju, a vodič ga tada treba vezati.



**Slika 7.** Sekundiranje  
(ljubaznošću dr. med. vet. Marije Plenković)

- **BRZINA I USTRAJNOST** – Traženje treba biti živahno, odlučno, karakteristično za pasminu i brzo, ali i usklađeno s njuhom. Također, mora biti i ustrajno, odnosno neumorno i istim tempom tijekom cijelog ispitivanja. Opadanje tempa rada nepovoljno je za ocjenu.
- **PONAŠANJE NA PUCANJ** – Idealno je ako pas nakon pucnja legne, sjedne ili ostane miran na mjestu sve do iduće naredbe koju mu izda vodič. Pas se nakon pucnja ne smije nekontrolirano kretati i otići izvan nadzora vodiča. Iznimno, na ispitu rada s odstrelom divljači pas nakon pucnja smije samostalno krenuti za odstrijeljenom divljači. U sklopu ispita prirođenih osobina ispituje se strah od pucnja (streloplašljivost) te se psi koji se boje pucnja odmah isključuju iz daljnjeg ispitivanja.
- **POSLUŠNOST** – Poslušnost se prati za vrijeme cijelog ispita. Pas treba odmah i rado poslušati svaki poziv, zvižduk ili gestu vodiča. Konačna ocjena za ovu disciplinu donosi se na kraju.
- **VODLJIVOST** – Vodljivost podrazumijeva suradnju psa s vodičem na terenu. To je nasljedno svojstvo, ali do izražaja dolazi u pasa koji su dobro odgojeni i pravilno obučeni. Stupanj vodljivosti očituje se u volji psa da u svakom trenutku bude sa svojim vodičem.
- **VOLJA ZA RAD** – Želja kojom pas obavlja pojedine zadatke pokazatelj je njegove volje za rad. Tijekom ispitivanja prati se kakvom upornošću i žarom pas radi na terenu.
- **VOLJA ZA DONOŠENJEM** – Volja za donošenjem je disciplina koja se ocjenjuje unutar ispita prirođenih osobina ptičara. Odstrijeljenu toplu pernatu divljač pokaže se psu, zatim baci desetak metara daleko na površinu obraslu vegetacijom te se prati reakcija psa prilikom uzimanja divljači s tla. Idealno bi bilo da pas donese divljač i preda je na zapovijed vodiču u ruku u sjedećem položaju. Pas minimalno mora uzeti divljač i donijeti je prema vodiču da bi položio ispit prirođenih osobina. Ispuštanje divljači jedan do dva metra ispred vodiča se ne kažnjava. Međutim, ako pas trga, zakopa ili jede divljač, ocjenjuje se negativno.





**Slika 8.** Predaja divljači vodiču u ruku u sjedećem položaju  
(ljubaznošću dr. med. vet. Marije Plenković)

- **PONAŠANJE PREMA ODLETJELOJ PERNATOJ DIVLJAČI I ODBJEGLOJ DLAKAVOJ DIVLJAČI** – Neovisno o tome je li na divljač pucano ili nije, pas ne smije goniti divljač, već mora ostati na mjestu. Ako počne pratiti divljač, mora se na poziv vodiča odmah vratiti. Isključuju se svi psi koji gone divljač i ne vrate se na poziv vodiča unutar jedne minute.
- **RAD NA PERNATOJ I DLAKAVOJ DIVLJAČI POSLIJE Odstrela** – Ocjenjuje se način na koji pas prati trag ranjene dlakave ili pernate divljači i kako je preuzima s tla te način na koji je donosi i predaje vodiču. Divljač koju pas donese treba pregledati zbog oštećenja koje pas može nanijeti. Psa koji je ispustio divljač zbog prehvatanja kako mu ne bi ispala iz usta ne treba negativno ocijeniti.

- **TRAŽENJE IZGUBLJENE DIVLJAČI** – U ovoj disciplini sudac toplu divljač baca u vegetaciju dovoljno obraslu da se ne vidi gdje je bačena divljač, nakon čega vodič psa upućuje u smjeru u kojem se divljač nalazi. Pritom se gleda način na koji pas pretražuje, uzima divljač s tla, donosi je i predaje vodiču.
- **POVLAKA PERNATE I DLAKAVE DIVLJAČI** – Ako pas nije donio ranjenu ili izgubljenu divljač, postavlja se povlaka od tople pernate divljači na stazi dugoj oko 100 m s jednom okukom pod pravim ili tupim kutom. Za dlakavu divljač staza je duga oko 200 m te su dvije okuke. Vodič psa može voditi na povodniku deset metara od mjesta „nastrijela“ nakon čega ga mora pustiti i ostati na mjestu. Navođenje na trag može se ponoviti dva puta i poticati ga glasom, ali se tada smanjuje ocjena. Povlaka se povlači za svakog psa neposredno prije ispitivanja.
- **DONOŠENJE PATKE IZ DUBOKE VODE** – Odstrijeljena patka baca se što dalje u čistu, trskom neobraslu vodu, duboku tako da pas može zaplivati. Pritom pas sjedi uz vodiča na obali na udaljenosti od pet do deset metara i na zapovijed ulazi u vodu i uzima patku punim ustima. Nakon izlaska iz vode treba je bez otresanja predati vodiču u sjedećem položaju i ispustiti u ruku na zapovijed. Pas patku mora donijeti minimalno toliko blizu da je vodič može uzeti tako da ne smoči noge. Negativno se ocjenjuje pas koji ne donese patku iz vode.



**Slika 9.** Donošenje patke iz duboke vode  
(ljubaznošću dr. med. vet. Marije Plenković)

### 3.1.1. Ispit prirođenih osobina

Nasljedne osobine lovačkih pasa provjeravaju se na ispitima prirođenih osobina. Te osobine karakteristične su za svaku pojedinu pasminu i neophodne su za rad u lovu. Ispiti prirođenih osobina mogu se provoditi pojedinačno ili u parovima. Discipline koje se ispituju jesu:

- njuh
- stil traženja
- stajanje – markiranje
- ponašanje na pucanj
- poslušnost
- vodljivost
- volja za rad
- volja za donošenjem.

Pas ne može biti pozitivno ocijenjen ako nije dobio bodove barem za jednu od sljedećih disciplina: njuh, stil traženja, stajanje – markiranje, ponašanje na pucanj i volja za donošenjem.

### 3.1.2. Ispit rada u polju bez odstrela divljači

Psi koji imaju položen ispit prirođenih osobina mogu pristupiti ispitu rada u polju bez odstrela divljači, neovisno o dobi. Ispitivanje se provodi u parovima. Ocjenjuje se nekoliko disciplina:

- njuh
- stil traženja
- stajanje
- sekundiranje (spontano ili na zapovijed)
- slijeđenje
- brzina i ustrajnost
- ponašanje na polijetanje pernate divljači
- uzdržljivost na zeca

- ponašanje na pucanj
- vodljivost
- poslušnost
- volja za rad.

### 3.1.3. Ispit rada u polju s odstrelom divljači

Kao i za prethodni, preduvjet za pristupanje ovom ispitu jest položen ispit prirođenih osobina. Također, ispitu mogu pristupiti psi svih uzrasta te se ispitivanje provodi u prarovima. Razliku od prethodnog ispita čine dodatne discipline kojima se ocjenjuje sposobnost donošenja odstrijeljene divljači. Discipline koje obuhvaća ispit rada u polju s odstrelom divljači su:

- njuh
- stil traženja
- stajanje
- slijeđenje
- sekundiranje (spontano ili na zapovijed)
- ponašanje prema odletjeloj pernatost divljači
- uzdržljivost na zeca
- brzina i ustrajnost
- ponašanje na pucanj
- rad na pernatost divljači poslije odstrela
- rad na dlakavost divljači poslije odstrela
- način donošenja i predaje pernate divljači
- način donošenja i predaje dlakave divljači
- vodljivost
- volja za rad
- poslušnost.



**Slika 10.** Rad u polju, pokazivanje  
(ljubaznošću dr. med. vet. Marije Plenković)

#### 3.1.4. Ispit rada u polju i vodi

Unutar ispita rada u polju i vodi ocjenjuju se dvadeset dvije discipline:

- njuh
- stil traženja
- stajanje
- slijeđenje
- sekundiranje (spontano ili na zapovijed)
- ponašanje prema odletjeloj pernatost divljači

- uzdržljivost na zeca
- brzina i ustrajnost
- ponašanje na pucanj
- rad na pernatoy divljači poslije odstrela
- rad na dlakavoy divljači poslije odstrela
- odloživost
- način donošenja i predaje pernate divljači
- način donošenja i predaje dlakave divljači
- šaranje u dubokoy obrasloj vodi
- šaranje u dubokoy obrasloj vodi za puštenom patkom
- donošenje izgubljene patke iz duboke obrasle vode
- donošenje patke iz duboke vode
- poslušnost u radu u vodi
- poslušnost
- volja za rad
- vodljivost.

I ovom ispitu mogu pristupiti psi svih uzrasta koji imaju položen ispit prirođenih osobina. Ispitivanje se u polju provodi u parovima, a u ostalim disciplinama pojedinačno.



### 3.1.5. Svestrani ispit u polju, vodi i šumi



**Slika 11.** Rad u šumi, donošenje divljači  
(ljubaznošću dr.med.vet. Marije Plenković)

Svestrani ispit provodi se na svakom psu pojedinačno u svim disciplinama. Preduvjet je neizostavan položeni ispit prirođenih osobina, neovisno o dobi. Ocjenjuju se sljedeće discipline:

- njuh
- stil traženja
- stajanje
- slijedenje
- brzina i ustrajnost
- ponašanje na pucanj
- poslušnost
- ponašanje prema odletjeloj pernatost divljači
- rad na pernatost divljači poslije odstrela
- suzdržljivost na zeca
- vodljivost

- rad na pernatj divljači poslije odstrela
- rad na dlakavoj divljači poslije odstrela
- način donošenja i predaje pernate divljači
- način donošenja i predaje dlakave divljači
- odloživost
- šaranje u dubokoj obrasloj vodi
- šaranje u dubokoj obrasloj vodi za puštenom patkom
- donošenje izgubljene patke iz duboke obrasle vode
- donošenje patke iz duboke vode
- rad na tragu ranjene srneće divljači
  - a) rad na povodniku – obvezno
  - b) oblagavanje – neobvezno
  - c) pokazivanje – neobvezno
- šaranje
- grmarenje
- donošenje lisice po tragu
- donošenje lisice preko prepreka
- ponašanje na stajalištu.



## OCJENSKA LISTA – PTIČARI

IME PSA: \_\_\_\_\_ PASMINA: \_\_\_\_\_

SPOL: M - Ž OŠTENJEN: \_\_\_\_\_ VLASNIK: \_\_\_\_\_

BR. ROD. KNJIGE: \_\_\_\_\_ MIKROČIP/TETOVIRNI BR.: \_\_\_\_\_

RED. BR.	DISCIPLINE	KOEFIČIJ	ISPIT PRIROĐENIH OSOBINA			
			KONTINENTALNI		BRITANSKI I IRSKI	
			OCJENA	BODOVI	OCJENA	BODOVI
1.	NJUH	6				
2.	STIL TRAŽENJA	5				
3.	STAJANJE	4				
4.	SEKUNDIRANJE	3				
5.	PONAŠANJE NA PUCANJ	1				
6.	POSLUŠNOST	1				
7.	VODLJIVOST	1				
8.	VOLJA ZA RAD	3				
9.	VOLJA ZA DONOŠENJEM	3				
OCJENA: 0 – NIJE ODRAĐENO 1 – NEDOVOLJAN 2 – DOVOLJAN 3 – DOBAR 4 – VRLO DOBAR 5 – ODLIČAN		NAGR. RAZRED	I	100-120	110-135	
			II	80-99	90-109	
			II	60-79	70-89	
			I			

(Mjesto i datum)

SUDAC (ovl. žig, potpis)

**Slika 12.** Ocjenjska lista za ptičare

(Izvor: [https://lsiz.hr/pdf/kinologija/pravilnik\\_rad\\_pasa\\_pticara.pdf](https://lsiz.hr/pdf/kinologija/pravilnik_rad_pasa_pticara.pdf))

### 3.1.6. Ispit u radu po krvnom tragu

Vajmarski ptičari kao vjerojatni potomci krvosljednika imaju izuzetnu sposobnost pronalaska krvnog traga divljači, stoga vrlo često polažu ispit u radu po krvnom tragu. Prema Pravilniku o radu pasa po krvnom tragu Hrvatskog lovačkog saveza, ispitivanje radnih sposobnosti pasa u radu po krvnom tragu dijeli se na ispite prirodnih osobina pasa krvosljednika i ispite u radu po krvnom tragu za sve pasmine lovačkih pasa. Vajmarski ptičari koji pristupaju ispitu u radu po krvnom tragu moraju imati položen ispit prirodnih osobina u svojoj pasminskoj grupi. Ispit u radu po krvnom tragu održavaju se po umjetnom tragu, a zreli iiskusni psi koji imaju položen taj ispit mogu pristupiti i višem stupnju ispita po prirodnom krvnom tragu.

Na ispitu u radu po umjetnom krvnom tragu za sve pasmine lovačkih pasa ocjenjuju se psi u nekoliko disciplina ocjenama od nula (nedovoljan) do četiri (vrlo dobar), s mogućnošću polovične ocjene. Discipline koje se ispituju su:

- vodljivost (nevezan)
- odloživost (nevezan)
- rad na krvnom tragu
  - a) bez povodnika
  - b) s povodnikom
- označavanje divljači
  - a) oblajivač
  - b) pokazivač
- ponašanje kod mrtve divljači.

Svaka se disciplina množi određenim koficijentom kako bi se dobio konačan broj ostvarenih bodova na ispitu, a na temelju kojeg se dodjeljuju nagradni razredi (I, II, III).

Na ispitu u radu po prirodnom krvnom tragu ocjenjuju se slijedeće discipline:

- rad na krvnom tragu
- gonjenje divljači
- zaustavljanje i oblajavanje divljači

- označavanje divljač
  - a) oblajivač
  - b) pokazivač
- opći dojam.

Psi se na ispitu u radu po prirodnom krvnom tragu ocjenjuju opisno. Da bi pas položio ispit, mora pronaći nastrijeljenu divljač tako da je trag minimalne dužine 400 metara. Ako je divljač mrtva, pas je mora pokazivati ili oblajavati. Ranjenu živu divljač pas mora oblajavati u mjestu barem deset minuta. Ako divljač bježi, tada je pas mora glasno goniti namanje deset minuta.

## 3.2. ISPITI VAJMARSKIH PTIČARA U AMERICI I NJEMAČKOJ

Iako se vajmarski ptičari danas uzgajaju u mnogim zemljama svijeta, Njemačka, iz koje pasmina potječe, i Amerika, u kojoj se pasmina od početka uzgaja prema njemačkim visokim standardima, zemlje su sa razvijenim sustavom ispitivanja i ocjenjivanja radne sposobnosti vajmarskih ptičara. Njemački i Američki klub vajmarskih ptičara redovito organiziraju različita ispitivanja na kojima se provjeravaju predispozicija i obučenost ovih pasa za različite vrste lova. Osnovni cilj ovih ispita je očuvanje prirodnih osobina pasmine i daljnje unaprjeđenje lovnih karakteristika vajmarskih ptičara kao svestranih lovačkih pasa.

### 3.2.1. Radni ispiti Američkog kinološkog saveza

Radne ispite Američkog kinološkog saveza (engl. *AKC Field Trial*) provode lokalni klubovi pasmina, u ovom slučaju Američki klub vajmarskih ptičara. Ispiti mogu biti organizirani kao isključivo amaterski ili amaterski i profesionalni, pri čemu su vodiči amateri definirani kao osobe koje u prethodne dvije godine nisu ostvarile novčanu naknadu od bilo kojeg oblika obuke lovačkog psa ili rukovanja lovačkim psom na terenskim ispitima. Psi su na ovim ispitima podijeljeni na temelju njihove starosti i iskustva u kategorije: štenci (eng. *Puppy Stake*), derbi (eng. *Derby Stake*), ptičari (eng. *Gun Dog Stake*) i sve dobne skupine (eng. *All-Age Stake*). Svi psi koji pristupaju ispitivanju moraju biti stariji od šest mjeseci i registrirani u Američkom kinološkom savezu.

Propisani su standardi izvedbi određenih radnji za svaku kategoriju. Štenci moraju pokazati volju za rad, ustrajnost i ukazati vodiču na prisutnost divljači te razumno slušati njegove zapovijedi. Psi u derbiju moraju pokazati izrazitu volju za rad i pritom biti ustrajni i samostalni. Moraju biti brzi, imati određeni stil rada, biti sposobni pronaći divljač, pokazivati i biti poslušni vodiču. Izvedba zadanih radnji kod ptičara mora biti potpuna i oni moraju poslušati sve naredbe. Moraju imati izrazitu volju za rad, biti izdržljivi i ustrajni u potrazi, kao i sposobni pronaći i pokazati divljač. Dobar njuh i odgovarajuće ponašanje na pucanj i prema poletjeloj divljači su neophodni, kao i sekundiranje. Psi u kategoriji svih dobnih skupina moraju u potpunosti obaviti zadanu radnju pod umjerenom kontrolom vodiča. Zahtijeva se i izrazita volja za rad, ustrajnost

i samostalnost. Pas mora pronaći divljač, pokazati je i imati prihvatljivo ponašanje na pucanj i prema poletjeloj pernatoj divljači. Također je neophodno sekundiranje. Za svaku kategoriju propisano je i dopušteno vrijeme za izvedbu, kao i način bodovanja određenih pogrešaka.

Bodove uz titulu na radnim ispitima dobiva samo prvoplasirani pas u svakoj kategoriji, iznimno i drugoplasirani. Da bi pas postao prvak, mora ostvojiti deset bodova na najmanje tri radna ispita. Pritom dva boda može dobiti u kategoriji štenaca, dva u derbiju, dok preostalih šest bodova mora ostvariti u kategorijama ptičara i svih dobnih skupina. Dodatno, kao svestrani lovački psi, vajmarski ptičari moraju osvojiti minimalno četiri boda na testovima donošenja divljači iz vode.

### 3.2.2. Lovački ispiti Američkog kinološkog saveza

Od travnja 1986. godine Američki kinološki savez uveo je sustav lovačkih ispita (eng. *AKC Hunting Test*) za ptičare i retrievere, a koje provode lokalni klubovi pasmina. Sudjelovati mogu svi psi ovih pasmina, uključujući vajmarske ptičare, koji su registrirani u AKC – u i stariji od šest mjeseci.

Na lovačkim ispitima dodjeljuju se tri titule: *Junior*, *Senior* i *Master Hunter*. Sustav bodovanja je brožani, što znači da se psima dodjeljuju bodovi od nula do deset za svaku disciplinu. Discipline koje se ispituju jesu volja za rad, traženje pernate divljači, poslušnost, pokazivanje divljači te za Senior i Master titulu još i donošenje divljači i sekundiranje. Da bi pas položio ispit, mora ostvariti minimalno pet bodova u svakoj disciplini te s prosječnim brojem bodova većim od sedam za sve kategorije.

Propisani su standardi izvedbi za svaku disciplinu unutar titule za koju se pas natječe. Juniori moraju pokazati volju za rad, biti neovisni, ustrajni i brzi te poslušni vodiču. Moraju imati određeni stil traženja divljači te je pokazivati vodiču (minimalno 50% od ukupnog broja pernate divljači koju je moguće pokazati, prema procjeni sudaca) sve dok on ne dođe unutar dometa oružja. Da bi ostvario titulu Juniora, pas mora četiri puta ostvariti dovoljan broj bodova na lovačkim ispitima. Senior mora ispuniti sve zahtjeve kao i Junior. Dodatno, mora imati

prihvatljivo ponašanje prema poletjeloj divljači i na pucanj te donijeti odstrijeljenu divljač vodiču. Ako radi s drugim psom, mora i sekundirati. Pas koji već ima titulu Juniora, mora ostvariti minimalan broj bodova na četiri ispita da bi dobio titulu Seniora. Pas koji nema titulu Juniora, mora ostvariti minimalan broj bodova na pet ispita. Titulu Master dobiva pas čiji je rad u svih šest disciplina na najvišoj mogućoj razini i pritom ostvari kvalificirajuće rezultate na šest lovačkih ispita, odnosno pet ako prethodno posjeduje titulu Seniora.

### 3.2.3. Ispiti Američkog kluba vajmarskih ptičara

Američki klub vajmarskih ptičara od 1943. godine provodi program ocjenjivanja rada vajmarskih ptičara prema njemačkim standardima za vajmarskog ptičara kao svestranog lovačkog psa. Svakog psa ocjenjuju dva sudca po principu „POLOŽIO“ ili „NIJE POLOŽIO“. Na ispitima mogu sudjelovati svi registrirani vajmarski ptičari stariji od šest mjeseci, uključujući i pse s eliminirajućim pogreškama prema službenom standardu pasmine, ako imaju potvrdu da su kastrirani. Ispiti su podijeljeni u dvije kategorije. Prva kategorija jest pokazivanje i rad na pernatnoj divljači s odstrelom (eng. *Shooting Dog Ratings*), a druga donošenje divljači (eng. *Retrieving Dog Ratings*).

Unutar prve kategorije ocjenjuju se tri razine: *Novice Shooting Dog (NSD)*, *Shooting Dog (SD)* i *Shooting Dog Excellent (SDX)*. Svrha ocjenjivanja na prvoj razini jest utvrditi ima li mlad ili neiskusni pas predispozicije za lov. Od psa se na ovoj razini zahtijeva volja za rad, izdržljivost, traženje i pokazivanje divljači. Pas mora razumno slušati vodiča i ne smije biti streloplašljiv. Psi na *SD* razini moraju imati izrazitu volju za rad, biti poslušni, izdržljivi i neovisni, kako bi potvrdili svoju spremnost za lov. Moraju imati određeni stil i brzinu rada te tražiti, pokazivati i donijeti divljač. Ako rade s drugim psom, moraju i sekundirati. Streloplašljivost je eliminirajuća greška. Najviša razina u ovom ispitivanju je *SDX* i od pasa se na ovoj razini zahtijeva potpuna poslušnost i spremnost u svim disciplinama, a svrha je dobiti vajmarskog ptičara izvrsnih urođenih sposobnosti i potpuno obučenog za sve vrste lova.

Druga je kategorija također podijeljena na tri razine: *Novice Retrieving Dog (NRD)*, *Retrieving Dog (RD)* i *Retrieving Dog Excellent (RDX)*. Na prvoj razini pas treba pokazati svoju urođenu sposobnost donošenja divljači, pri čemu ne mora divljač donijeti vodiču u ruku, ali bi trebao raditi u krugu povodnika i donijeti divljač tako da je barem prednjim nogama unutar kruga. Druga razina od psa zahtijeva da divljač donese tek nakon naredbe te da je donosi u ruku vodiču. Odlični psi donosači divljači moraju biti na najvišem stupnju prilikom izvedbe ove radnje i bez povodnika te divljač moraju donijeti u ruku vodiču, a ne smije biti problema niti pri ulasku u vodu.

Dodatno, postoji i kategorija svestranosti unutar koje su razine od *V* (eng. *Versatile*) do *VX7* (eng. *Versatile Excellent 7*). Propisan je broj bodova koje pas može dobiti za pojedine položene ispite, poput AKC radnih i lovačkih ispita, agilnosti, ispita poslušnosti i drugih. Zbrojem tih bodova WCA izravno dodjeljuje nagradu za svestranost na pojedinoj razini.



**Slika 13.** Ch. Adonai's Twenty-One Gun Salute, MH SDX, NRD, V

(Izvor: <http://www.charlestonarea.com/dual/GunnerMasterribbons.jpg>)

### 3.2.4. NAVHDA ispiti

Klub svestranih lovačkih pasmina pasa Sjeverne Amerike (eng. *North America Versatile – Hunting Dog Association, NAVHDA*) organizira dodatne ispite prema vlastitim standardima kako bi očuvali svestranost pojedinih lovačkih pasmina poput vajmarskog ptičara. Postoje četiri vrste ispita: ispit prirođenih osobina (eng. *Natural Ability Test*), pripremni ispit korisnosti (eng. *Utility Preparatory Test*), ispit korisnosti (eng. *Utility Test*) i pozivni test (eng. *Invitational Test*). Na ispitu prirođenih osobina mogu sudjelovati psi mlađi od šesnaest mjeseci, a sastoji se od četiri dijela: rada u polju, slijeđenju jarebice i fazana, rada u vodi te ocjenjivanja vanjskog izgleda (zubi, oči, dlaka). Pripremni test korisnosti sastoji se od ispitivanja rada u polju i vodi i ocjenjivanja vanjskog izgleda. Test korisnosti sastoji se od istih dijelova kao i pripremni test, ali traje nešto duže i gleda se više parametara. Dok se navedeni ispiti provode pojedinačno za svakog psa koji se na njih prijavi, samo najbolje svestrane lovačke pse u Americi NAVHDA poziva na ispiti na kojem se ispituje rad u polju i vodi u paru i nakon kojega pas dobiva titulu prvaka svestranosti (eng. *Versatile Champion*). Općenito, na sva četiri ispita psi dobivaju određeni broj bodova za svaku disciplinu te se na kraju dodjeljuje nagrada za prva tri mjesta.

Osim navedenih ispita, vajmarski ptičari u Americi mogu sudjelovati i na raznim drugim ispitima kao što su ispiti za pse tragače, ispiti poslušnosti, agility natjecanjima, kao i brojnim izložbama pasa na kojima se vrednuje njihova izgled i narav. Sve to vajmarskim ptičarima omogućuje njihova urođena svestranost, kao i izražena inteligencija i poslušnost svom vlasniku.





# NAVHDA NATURAL ABILITY TEST

### GUN SHY TEST:

Not Gun Shy     Gun Sensitive     Gun Shy

WATER	TRACK	FIELD	TEST	SCORE	POINTS
			Use of Nose 4 3 3		6
			Search 4 3 2		5
			Water 3 3 2		5
			Pointing 3 3 2		4
			Tracking 3 2 1		2
			Desire to Work 4 3 2		4
			Cooperation 3 2 1		2

CHAPTER:

DATE OF TEST:

NAME OF DOG:

AGE ON TEST DATE:

BREED:

SEX:

OWNER:

HANDLER:

### PHYSICAL ATTRIBUTES:

- \_\_\_\_\_ Eyes (ectropic, entropic, other defects.)
- \_\_\_\_\_ Bite and teeth.
- \_\_\_\_\_ Testes.

### COAT:

#### Density

Dense  
Medium Dense  
Open

#### Harshness

Harsh  
Medium Harsh  
Soft

### COMMENTS:

PRIZE CLASSIFICATION \_\_\_\_\_ TOTAL \_\_\_\_\_

JUDGE'S NAME \_\_\_\_\_  
(Print Name)

SIGNATURE \_\_\_\_\_

JUDGE # \_\_\_\_\_

### TEMPERAMENT:

NORMAL	SENSITIVE "Recovers Fast"	SHY "Recovers Slow"
--------	------------------------------	------------------------

### COMMENTS:

- Check here if this is an Apprentice Card  
 Check here if this is the Senior Judge's Card



Primary



Secondary



Where  
Applicable



A = Judge's Score  
B = Consensus  
(if different from A)

## Slika 14. Ocjenska lista NAVHDA ispita prirođenih osobina

(Izvor: [https://www.navhda.org/wp-content/uploads/2018/08/REVISED-Test\\_NAcard\\_Rev12\\_18.pdf](https://www.navhda.org/wp-content/uploads/2018/08/REVISED-Test_NAcard_Rev12_18.pdf))

### 3.2.5. Njemački ispiti vajmarskih ptičara

Budući da je vajmarski ptičar izvorno njemačka pasmina, njihov je sustav ispitivanja i ocjenjivanja radnih sposobnosti vajmarskih ptičara, kao i ptičara općenito, već godinama razvijen i obvezno se provodi za sve pse koji sudjeluju u lovu. Stroga pravila u uzgoju i ispitivanju imaju svrhu očuvanja prirodnih sposobnosti ovih pasa, kao i njihovo daljnje unaprjeđenje. Sve ispite provode vodeće udruge na tom području, a to su Njemački klub vajmarskih ptičara i Njemački klub svestranih lovačkih pasmina pasa (JGHV) pod nadzorom Njemačkog kluba čistokrvnih pasmina pasa (VDH) i FCI kao vodeće organizacije.

Od brojnih ispita koji se provode u Njemačkoj, prvi ispit koji vajmarski ptičar mora položiti kako bi mogao sudjelovati u lovu je ispit prirodnih osobina koji se provodi u proljeće (njem. *Verbands – Jugendprüfung*). Na tom se ispitu provjerava slijeđenje (zeca), njuh, traženje, pokazivanje, vodljivost i poslušnost te općenito stil rada, ponašanje na pucanj, narav i fizički izgled. Da bi se mogao uzgajati, slijedeći neophodan ispit za vajmarske ptičare jest uzgojni ispit koji se provodi u jesen iste godine (njem. *Herbst Zucht Prüfung*). Na jesenskom ispitu ocjenjuju se sve discipline kao na proljetnom ispitu uz dodatak rada u vodi, rada na pernatnoj i dlakavoj divljači te njihovo donošenje.

Završni ispit radnih sposobnosti koji se provodi u Njemačkoj i nekim drugim zemljama, primjerice Austriji (njem. *Verbands – Gebrauchsprüfung*), vrlo je zahtjevan ispit koji traje dva dana i na kojem je neophodna potpuna pripremljenost psa i vodiča. Na ovom ispitu sa svojim psima smiju sudjelovati isključivo lovci. Ispit se sastoji od dvadeset i osam disciplina, iznimno dvadeset i devet ako je dopušten lov na patke. Ispit se može sastojati i od više disciplina pa se tako u Austriji ocjenjuje čak trideset i pet disciplina. Općenito, discipline su podijeljene u četiri grupe: rad u šumi, rad u vodi, radu u polju i poslušnost. Prilikom rada u šumi od psa se zahtijeva slijeđenje krvnog traga krupne divljači, donošenje lisice preko prepreka, rad na dlakavoj divljači, donošenje zeca, traženje i grmarenje. Rad u vodi podrazumijeva ponašanje na pucanj, šaranje u dubokoj obrasloj vodi s i bez patke te donošenje patke iz duboke obrasle vode. Discipline koje se provjeravaju u radu u polju su njuh, traženje, pokazivanje, donošenje i općenito rad na divljači. Poslušnost se provjerava kod psa na povodniku i bez njega. Sustav bodovanja je brožani, ali uz brojna dodatna pravila. Pojednostavljeno, pas za svaku disciplinu može dobiti od nula do četiri boda. Iznimno se psu koji izvrsno obavi pojedinu radnju može dati

ocjena 4h (njem. *Hervorragend*). Broj bodova ostvaren u svakoj pojedinoj disciplini množi se s određenim koeficijentom, ovisno o važnosti discipline. Tako se broj bodova u važnijim disciplinama množi s pet ili šest, dok se u onima manje važnima množi s jedan ili se uopće ne množi. Nakon zbrajanja svih bodova dodjeljuju se titule za prva tri mjesta na način da se iza službenog imena psa i kratice naziva ispita, rimskim brojem navodi osvojeno mjesto i na kraju ukupan broj bodova. Budući da sve discipline nisu jednako važne, ponekad se dogodi da prvoplasirani pas ima manji broj ostvarenih bodova od drugoplasiranog, iz razloga što je u pojedinim važnim disciplinama taj pas ostvario maksimalan broj bodova i time ima prednost nad drugim psom.

Ispit donošenja divljači (njem. *Bringtreueprüfung*) dodatno provjerava sposobnost psa da donese pronađenu divljač bez pomoći vodiča. Ispit se provodi od kolovoza do kraja travnja iduće godine. Pritom tri sudca ocjenjuju psa prilikom traženja odstrijeljene lisice na šumskom terenu i način donošenja. Pas mora donijeti i predati lisicu u ruku vodiču unutar dvadeset minuta kako bi položio ispit.

U Njemačkoj postoje i brojni drugi ispiti i natjecanja na kojima mogu sudjelovati vajmarski ptičari. Jedan od njih je regionalni ispit korisnosti (njem. *Brauchbarkeitsprüfung*) kojim se provjerava i rad na divljači nakon odstrela, odnosno kojim psi moraju pokazati sposobnost rada na tragu ranjene divljači. Budući da se vajmarski ptičar u Njemačkoj često koristi i kao krvosljednik, ispit na krvnom tragu jedan je od neizostavnih ispita, a koji se provodi zasebno ili kao dio drugih ispita. Vajmarskim ptičarima koji su obučeni da čvrstim stajanjem označe prisutnost divljači i prate je na zapovijed vodiča dodjeljuje se još i Ambrusterova nagrada za stajanje (njem. *Armbruster Haltabzeichen*). Zbog svoje posebne zaštitničke naravi, jedan od ispita koji polažu vajmarski ptičari je i ispit naravi (njem. *Wesenstest*), kojim se ispituje njihovo ponašanje u radu s objektom i vodičem. Konačno, vajmarski ptičari kao svestrani psi pepoznatljivog izgleda i u svojoj zemlji podrijetla mogu sudjelovati na brojnim izložbama pasa.



Zensurentafel für Verbands-Gebrauchsprüfung (VGP)

Verein: \_\_\_\_\_ EDV-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Prüfungsort: \_\_\_\_\_ Prüfungsdatum: \_\_\_\_\_  
 Führer: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Wohnort: \_\_\_\_\_  
 Name des Hundes: \_\_\_\_\_ gew.: \_\_\_\_\_  Rode  Hündin  
 Rasse: \_\_\_\_\_ ZB-Nr.: \_\_\_\_\_ DGSIB-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Mutter: \_\_\_\_\_ ZB-Nr.: \_\_\_\_\_ DGSIB-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Vater: \_\_\_\_\_ ZB-Nr.: \_\_\_\_\_ DGSIB-Nr.: \_\_\_\_\_

I. Waldarbeit	LZ	FWZ	uz
Riemenarbeit / Übernachtfährte		8	
Riemenarbeit / Tagfährte		5	
Totverbellen (zusätzlich, Mindest - LZ 2)		4	
Totverweisen (zusätzlich, Mindest - LZ 2)		3	
Bringen von Fuchs über Hindernis		3	
Fuchsschleppe		5	
Bringen von Fuchs auf der Schleppe		2	
Hasen- oder Kaninchen-schleppe		4	
Bringen von Hase oder Kaninchen		2	
Stöbern <input type="checkbox"/> lt <input type="checkbox"/> spl <input type="checkbox"/> wld <input type="checkbox"/> st <input type="checkbox"/> ?		4	
Buschieren		3	
Summe Waldarbeit:			

III. Feldarbeit	LZ	FWZ	uz
Nasengebrauch		6	
Suche		4	
Vorstehen		4	
Manieren und Nachziehen am Wild		3	
a.1. Arbeit am geflügel. Huhn oder Fasan		4	
a.2. oder Federwildschleppe		3	
b.1. Freies Verlorensuchen eines frisch geschossenen Stückes Federwild		3	
b.2. oder Freies Verlorensuchen eines ausgelegten Stückes Federwild		3	
Bringen von Federwild		2	
Summe Feldarbeit:			

II. Wasserarbeit	LZ	FWZ	uz
Stöbern ohne Ente im deckungsr. Gewässer		3	
Verlorensuchen im deckungsr. Gewässer		3	
Stöbern mit Ente		3	
oder lt. beil. Zeugnis vom _____		3	
Bringen von Ente		2	
Summe Wasserarbeit:			

IV. Gehorsam	LZ	FWZ	uz
Allgemeines Verhalten - Gehorsam		3	
Verhalten auf dem Stand		2	
Leinenführigkeit		1	
Folgen bei Fuß		2	
Ablegen		2	
Benehmen vor erägtem Federwild		2	
Benehmen vor erägtem Haarnutzwild		3	
Schußruhe		2	
Summe Gehorsam:			
Gesamt - Punktzahl I-IV:			

Schußfestigkeit bei der Wasserarbeit:  Ja  Nein

Härtnachweis des Stammbuchamtes hat vorgelegen  Ja  Nein

Formwert: \_\_\_\_\_ Haarwert: \_\_\_\_\_  
(nur vorliegende Zuchtschaugerbenisse)

Wesens- und Verhaltensfeststellungen

<b>Temperament</b>	<b>Selbstsicherheit</b>	<b>Verträglichkeit</b>	<b>Sonstiges</b>
<input type="checkbox"/> teilnahmslos/phlegmatisch	<input type="checkbox"/> selbstsicher	<input type="checkbox"/> sozialverträglich	<input type="checkbox"/> handscheu
<input type="checkbox"/> ruhig/ausgeglichene	<input type="checkbox"/> schreckhaft/unsicher	<input type="checkbox"/> aggressiv gegen Menschen	<input type="checkbox"/> wildscheu
<input type="checkbox"/> lebhaft/temperamentvoll	<input type="checkbox"/> ängstlich	<input type="checkbox"/> aggressiv gegen Artgenossen	
<input type="checkbox"/> unruhig/nervös/überpassioniert			

Körperliche Mängel (Gebit-, Hoden-, Augenfehler): \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Preis  mit Übernachtfährte  mit Tagfährte

Nicht bestanden - Grund des Ausscheidens (in Worten beschreiben): \_\_\_\_\_

Prüfungsleiter \_\_\_\_\_ Richter (RO) \_\_\_\_\_ Richter \_\_\_\_\_ Richter \_\_\_\_\_  
 VR-Nr.: \_\_\_\_\_ VR-Nr.: \_\_\_\_\_ VR-Nr.: \_\_\_\_\_ VR-Nr.: \_\_\_\_\_

Zensuren: hervorragend = 4b | sehr gut = 4 | gut = 3 | genügend = 2 | mangelhaft = 1 | ungenügend = 0 | nicht geprüft = -

Nachdruck, auch auszugsweise sowie Verarbeitung in elektronischen Systemen nur mit Genehmigung des JGHV

Slika 15. Ocjenka lista za VGP

(Izvor: <https://www.jgvtecklenburgerland.de/pr%C3%BCfungen/neue-zensurentafeln-ab-2018/>)

## 4. ZAKLJUČAK

Lovački su psi nezamjenjivi partneri čovjeku u lovu. Danas postoje brojne pasmine lovačkih pasa koje je čovjek dugi niz godina selektivno uzgajao za obavljanje različitih zadataka prilikom lova. Kako bi se očuvala i usavršila poželjna svojstva u lovačkih pasmina, osmišljeni su različiti sustavi ispitivanja kojima se ocjenjuje njihova radna sposobnost. Na taj način vrši se dodatna selekcija kako bi se u lovu koristili lovački psi s najboljim svojstvima za rad. Pritom se od lovačkih pasa nerijetko zahtjeva svestranost, odnosno prilagođenost lovu na različitim terenima i na različite vrste divljači.

Jedan od najboljih primjera svestrane lovačke pasmine je upravo vajmarski ptičar. Zbog strogih pravila tijekom dugogodišnjeg uzgoja, vajmarski ptičar zadržao je svoja izvorna svojstva, a što ga danas čini vrlo snažnom i otpornom pasminom. Postao je vrlo popularan zbog svog prepoznatljivog izgleda i zagonetne povijesti, a iznimne radne sposobnosti čine ga jednom od najcjenjenijih lovačkih pasmina. Kvaliteta ove pasmine očuvala se i zahvaljujući sustavnom ispitivanju i ocjenjivanju rada. Iako svestran lovački pas, najzastupljeniji je u lovu na pernatu divljač te se prvenstveno ispituje za kontinentalne ptičare provjerava sposobnost i spremnost vajmarskih ptičara za lov. Na ispitu prirođenih osobina vajmarski ptičari ističu se svojom izuzetnom voljom za rad, dok na radnim ispitima, koji se provode u polju, šumi i vodi, u brojnim disciplinama pokazuju sposobnost traženja, pokazivanja, slijeđenja i donošenja divljači. Na ispitu u radu po krvnom tragu uspješno pronalaze odstrijeljenu i gone ranjenu divljač.

Vajmarski ptičar strastven je lovački pas koji ima izuzetnu sposobnost pronalaska traga zahvaljujući izvrsnom njuhu. Uporan je u sustavnoj potrazi i izvanredan u radu nakon odstrjela divljači. Vrlo je inteligentan i lako uči. Neizostavna i vrlo izražena osobina vajmarskog ptičara je i njegova povezanost sa svojim vlasnikom, zbog čega je osim često viđenog lovačkog psa, postao i omiljen obiteljski pas. Tako je nastala izreka da ptičar lovi jer su ptice najvažnija stvar u njegovu životu, dok vajmarski ptičar lovi zato što je lov najbolja aktivnost koju može raditi s ljudima koje voli.

## 5. LITERATURA

- ALEXANDER, V. (2010): 2010 Special Edition Weimaraner Ways; «Friesens Corporation».
- ANONIMUS (2017): [https://weimaranerclubofamerica.org/pdfs/Ratings\\_Test\\_Rules\\_Vers.pdf](https://weimaranerclubofamerica.org/pdfs/Ratings_Test_Rules_Vers.pdf)
- ANONIMUS (2018): <https://images.akc.org/pdf/rulebooks/RFTPNT.pdf>
- ANONIMUS (2018): <https://images.akc.org/pdf/rulebooks/RHTPNT.pdf>
- BALAC, J. (1989): Lovna kinologija; «Lovački savez Hrvatske», Zagreb.
- BAUER, M. (2000): Kinologija 1 – uzgoj, njega i hranidba pasa, Zagreb, 2000.
- CORTAY I SUR. (2000): The Pocket Guide to Hunting; «Könemann», Cologne.
- EKERT KABALIN, A. (2011): Predavanja iz predmeta „Uzgoj i proizvodnja životinja“ – Odabrane tematske cjeline (III. semestar). [http://stocarstvo.vef.unizg.hr/wp-uploads/2011/09/Ekert-Kabalin-Anamaria\\_Uzgoj-i-proizvodnja-zivotinja\\_odabrana-predavanje.pdf](http://stocarstvo.vef.unizg.hr/wp-uploads/2011/09/Ekert-Kabalin-Anamaria_Uzgoj-i-proizvodnja-zivotinja_odabrana-predavanje.pdf). Web-predavanje.
- FILIPOVIĆ, B. (2019): Metode procjene radne sposobnosti i korištenja terijera u lovne svrhe. Diplomski rad. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- HOLLINGS, P. (1997): The Essential Weimaraner; «Howell Book House».
- HRVATSKI LOVAČKI SAVEZ (2012): Pravilnik o radu pasa ptičara. [https://lsiz.hr/pdf/kinologija/pravilnik\\_rad\\_pasa\\_pticara.pdf](https://lsiz.hr/pdf/kinologija/pravilnik_rad_pasa_pticara.pdf)
- HRVATSKI LOVAČKI SAVEZ (2012): Pravilnik o radu po krvnom tragu. [http://www.hls.com.hr/wp-content/uploads/2013/05/Pravilnik\\_o\\_radu\\_po\\_krvnom\\_tragu.pdf](http://www.hls.com.hr/wp-content/uploads/2013/05/Pravilnik_o_radu_po_krvnom_tragu.pdf)
- PLENKOVIĆ, M. (2008): Upotreba kontinentalnih ptičara u lovstvu. Diplomski rad. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- ROSSIGNOL I CACCIVIO (1999): Guide to Hunting Dogs; «Könemann», Cologne
- STANETTI, A. (1970): Kinologija; «Kućna tiskara Sveučilišta u Zagrebu», Zagreb.
- VERHORF – VERHALLEN, ESTER J. J. (1996): Psi, enciklopedija; «Veble commerce», Zagreb.

## 6. SAŽETAK

„OSOBI NE I RADNE SPOSOBNOSTI VAJMARSKIH PTIČARA U LOVNOJ KINOLOGIJI“

U ovom diplomskom radu detaljno je opisana lovačka pasmina vajmarski ptičar.

U prvom dijelu rada prikazana je podjela pasmina pasa, povijest vajmarskog ptičara i službeni pasminski standard. Navedena podjela pasmina pasa je prema Međunarodnoj kinološkoj federaciji s naglaskom na lovačke pasmine, odnosno kontinentalne ptičare u koje spada vajmarski ptičar. Povijest pasmine ukratko prikazuje teorije o nastanku pasmine i osobe koje su imale značajnu ulogu u razvoju pasmine. Definiran je pojam standarda te je detaljno prikazan službeni standard vajmarskog ptičara.

U drugom dijelu navedeni su ispiti u radu i način ocjenjivanja rada vajmarskih ptičara kao pripadnika skupine kontinentalnih ptičara. Prikazani su i radni ispiti koji se provode u Americi i Njemačkoj.

**Ključne riječi:** vajmarski ptičar, FCI klasifikacija, povijest, standard, ispiti u radu

## 7. SUMMARY

### „CHARACTERISTICS AND WORKING ABILITIES OF WEIMARANERS IN HUNTING CYNOLGY“

This paper gives a detail description of Weimaraner breed.

The first part of the paper shows the dog breed classification, the history of the Weimaraner and the official breed standard. The classification is according to FCI with an emphasis on continental pointers, which also include Weimaraner. The history of the breed briefly describes theories about origin of the breed and people who played a significant role in the development of breed. The definition of standard is given and the official breed standard is presented in detail.

The second part lists the working trials and describes the assessment methods of work for Weimaraner as a continental pointer. It also shows working trials in America and Germany.

**Key words:** Weimaraner, FCI classification, history, standard, working trials



## 8. ŽIVOTOPIS

Rođena sam 3. srpnja 1995. godine u Beogradu. Pohađala sam Osnovnu školu Josip Kozarac u Slatini, a u istom mjestu 2014. godine završila sam opću gimnaziju u Srednjoj školi Marka Marulića. Iste godine upisujem Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i od 2020. godine sam apsolventica. Tijekom studija sam demonstrirala na Zavodu za fiziologiju i radiobiologiju, bila sam aktivna članica studentske udruge IVSA, volontirala sam u Veterinarskoj stanici Slatina te sam odradila stručnu praksu na klinikama Veterinarskog fakulteta u Wrocławu. Posljednje dvije godine studija dobitnica sam stipendije za izvrsnost Sveučilišta u Zagrebu.