

Temeljem članka 39. Statuta HPS-a i članka 4. Pravilnika o školovanju u HPS-u Izvršni odbor HPS-a na sjednici zaključenoj 4. siječnja 2021. donosi:

PROGRAM ŠKOLE PLANINSKOG SKIJANJA U HRVATSKOM PLANINARSKOM SAVEZU

Izrazi koji se koriste u ovom Programu u muškom rodu, a imaju rodno značenje, obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.

OSNOVNA OBILJEŽJA

1. Naziv

Osnovni naziv školovanja uređenog ovim programom je: **škola planinskog skijanja**. Osim osnovnog naziva može se koristiti i naziv: **škola turnog skijanja**.

2. Opis

Škola je namijenjena upoznavanju i informiranju članova HPS-a o mjerama sigurnosti pri organiziranju i izvođenju planinsko-skijaških tura.

Škola omogućava stjecanje znanja i vještina potrebnih za sigurno kretanje pomoću planinarske i turnoskijaške opreme u usponu i u silazu, po raznim smrznutim podlogama, uz svjesno i savjesno upravljanje rizicima izvan uređenih skijališta, na standardnim planinsko-skijaškim turama te u problematičnim situacijama. Škola također pruža znanja o ispravnom opremanju, planiranju, pripremanju, organiziranju, izvođenju i vrednovanju izvedenih aktivnosti.

NADLEŽNOSTI

3. Stručna nadležnost

Za stručna pitanja o programu i njegovom provođenju nadležna je **Komisija za planinsko skijanje HPS-a** (u daljnjem tekstu Komisija).

4. Organizator

Organizator škole može biti:

- Komisija za planinsko skijanje HPS-a,
- osnovna planinarska udruga članica HPS-a registrirana za djelatnost planinskog skijanja.

5. Voditelj

Voditelja škole, na prijedlog organizatora, imenuje Komisija.

Za voditelja može biti imenovan isključivo **planinski skijaš s važećom instruktorskom licencom HPS-a**.

6. Nastavno osoblje

U svrhu kvalitetnog prijenosa stručnog znanja i vještina školu provodi ovlašteno nastavno osoblje, i to obavezno:

predavanja:

- sva predavanja osim predavanja „Osnove spašavanja u planini“ – planinski skijaš HPS-a s važećom instruktorskom licencom,
- predavanje „Osnove spašavanja u planini“ – gorski spašavatelj HGSS-a.

vježbe:

- sve vježbe – planinski skijaš HPS-a s važećom instruktorskom licencom.

U izvođenju programa mogu u svojstvu asistenata ili demonstratora, na poziv voditelja škole i pod njegovim nadzorom, sudjelovati planinski skijaši, gorski spašavatelji HGSS-a i druge stručne osobe.

Svo nastavno osoblje za svoj rad odgovorno je voditelju škole.

Postupak licenciranja i uvjeti za licenciranje nastavnog osoblja utvrđuju se odlukom Komisije.

ORGANIZIRANJE ŠKOLE

7. Organizacijske zadaće

Pri organiziranju i provedbi škole na organizatora se primjenjuju zadaće i obveze uređene Pravilnikom o školovanju u HPS-u. Organizator je osobito dužan pravovremeno izraditi plan škole, od komisije zatražiti i pribaviti registraciju i verifikaciju te se skrbiti o provođenju škole u skladu s ovim Programom.

Pri obavljanju zadaća propisanih Pravilnikom o školovanju u HPS-u i odlukama Komisije, voditelj izravno surađuje s povjerenikom za školovanje u Komisiji, izvješćuje ga o organizacijskim okolnostima i primjenjuje njegove upute.

8. Uvjeti za upis

Obavezni uvjeti za upis polaznika su:

- članstvo u osnovnoj udruzi članici HPS-a - dokazuje se članskom iskaznicom s članskom markicom za tekuću godinu,
- uspješno završena opća planinarska škola u HPS-u,
- posjedovanje osnovnih znanja i vještina alpskog skijanja – utvrđuje se provjerom koju provodi voditelj ili osoba koju on ovlasti,
- posjedovanje turno skijaške opreme i planinarske opreme za kretanje u zimskim uvjetima,
- navršениh 18 godina života,
- uplata školarine organizatoru škole.

Organizator može odrediti dodatne uvjete za upis polaznika.

Prednost pri upisu imaju polaznici sa završenom višom planinarskom školom a nakon njih polaznici sa završenom općom planinarskom školom. U slučaju potpunosti kapaciteta organizator može odrediti i dodatni izlučni kriterij ili obustaviti daljnje upise.

9. Trajanje

Škola se izvodi u trajanju od najmanje **7 dana**, koji mogu biti raspoređeni uzastopno u jednom tjednu ili u više tura.

Terenske vježbe izvode se tijekom najmanje četiri planinsko-skijaške ture, na različitim planinskim područjima, od kojih su najmanje dvije dvodnevne.

10. Mjesto održavanja

Teorijski dio nastave provodi se u prostorijama planinarske udruge, planinarskom objektu ili drugom prostoru koji ima uvjete za izvođenje predavanja. Dio teorijske nastave može se provoditi na terenu.

Po potrebi, uz prethodno odobrenje Komisije i njezin nadzor, teorijski dio nastave može se provoditi po modelu nastave na daljinu putem odgovarajućeg elektroničkog servisa, uz obaveznu dostupnost voditelja i nastavnog osoblja za konzultacije.

Praktične vježbe izvode se na jednodnevnim i višednevnim skijaškim turama, a mogu se izvoditi i na poligonu.

NASTAVNI KURIKULUM

11. Predavanja

Škola sadrži sljedeća predavanja:

Br.	Nastavna tema	Sadržaj	Satnica
1.	Uvodno predavanje	<ul style="list-style-type: none"> • Predstavljanje Programa i plana škole, sudionika škole, minimalni uvjeti polaznika, potrebna minimalna oprema, nužnost tehničke i psihofizičke predispozicije, ciljevi škole, kriteriji uspješnosti na završnom ispitu, odgovornost sudionika škole i podjela zaduženja. 	1
2.	Uvod u planinsko skijanje	<ul style="list-style-type: none"> • Organizacija planinarskog skijanja u HPS, UIAA, ISMF: ciljevi, struktura, oblici djelovanja i udruživanja, članstvo, prava i obaveze, školovanje, natjecanja, međunarodni susreti. • Počeci i razvoj raznih skijaških tehnika, opreme i stilova skijanja • Stilovi skijanja: freeride: skijaški spustovi izvan uređenih staza, turno skijanje: korištenje skijaške tehnike u usponima i spustovima, telemark skijanje, alpinističko skijanje, ekstremni skijaški spustovi, natjecateljsko skijanje izvan uređenih staza • Terminologija: strmina, eksponiranost, opasnost, ocjenjivanje težina, skijaška etika, međunarodna i domaća dostignuća, uspjesi i neuspjesi, motivacija. 	1
3.	Oprema	<ul style="list-style-type: none"> • Turno skijaška oprema, lavinska oprema, zaštitna oprema, bivak oprema, obuća i odjeća, materijali i namjene, pribor za prvu pomoć, izbor opreme prema vrsti cilja, raspored opreme na skijaškoj turi, održavanje i skladištenje, elektronički uređaji i fotografska oprema, osobni dokumenti i literatura. 	1
4.	Planine i opasnosti u planinama	<ul style="list-style-type: none"> • Postanak planina, reljef i morfologija, hrvatske planine, svjetska i europska gorja, objektivne i subjektivne opasnosti, nepovoljni meteorološki uvjeti, otežana orijentacija, problemi sa opremom, uzroci nesreća (posredni i neposredni), postupanje u slučaju nesreće, znakovi i pozivi za pomoć, postupanje kod spašavanja, police osiguranja u akcijama spašavanja i medicinskom liječenju. 	1
5.	Orijentacija	<ul style="list-style-type: none"> • Strane svijeta, orijentacija prema nebeskim tijelima, topografske karte, mjerilo, topografski znakovi, prikaz Zemljine površine, orijentacija karte, kretanje pomoću karte i kompasa, kretanje u otežanim okolnostima, određivanje azimuta, visine i profila terena, kretanje s GPS uređajem. 	1

Br.	Nastavna tema	Sadržaj	Satnica
6.	Meteorologija	<ul style="list-style-type: none"> Pojam vremena i klime, meteorološki elementi: temperatura, tlak, vlaga, ciklona i anticiklona, vjetar, oblaci, oborine, pojave u atmosferi, meteorološka prognoza i njena pouzdanost, prikazi i tumačenje podataka, meteorološke službe. 	1
7.	Vrste snijega	<ul style="list-style-type: none"> Uvjeti nastajanja snijega kao oborine, snježni kristali, slojevitost snježnog pokrivača, zbijenost, vlaga, temperaturni gradijent, preobrazba, utjecaj vjetra, utjecaj kiše, snježne forme, vrste snježnog pokrivača: pršić, cijelac, kora, bljuzga, led, firn. 	1
8.	Lavine i postupci u lavinama	<ul style="list-style-type: none"> Nastanak lavina, tipovi lavina, obavijesti, upozorenja i lavinski bilteni, Europska služba za lavinsko upozorenje - EAWS, lavinski seminari, internacionalni RECCO sustav, tipičnih pet EAWS uvjeta nastajanja lavinskih opasnosti (stanje snježnog pokrivača, temperatura, vjetar, nagib terena i vrsta podloge), tipičnih pet lavinskih opasnosti po EAWS (novi snijeg, snijeg sa vjetrom, postojani slabi sloj snježnog pokrivača, mokar snijeg i kliznost podloge), testovi stabilnosti: test smicanja rukom, test skijaškim štapom, test zaskijavanjem, kompresijski test, izrada snježnog profila, interpretacija rezultata testiranja i zaključci, postupci prije lavine: provjera i priprema lavinske i zaštitne opreme, određivanje rute i način kretanja potencijalno opasnim područjima, izbor mjesta i metode prelaska opasnih dionica, postupci žrtve za vrijeme lavine: vikanje, pokušaj bijega, održavanje na površini, postupci očevidaca za vrijeme lavine: motrenje tijekom događaja, uočavanje mjesta zadnjeg viđenja žrtve, uočavanje prirodnih prepreka u toku lavine. Postupci nakon lavine: procjena daljnje ugroženosti, označavanje mjesta zadnjeg viđenja, audio-vizualna pretraga lavinskog toka, hvatanje prvog signala žrtvinog LPP-a, gruba pretraga, fina pretraga, lociranje sondom, otkopavanje žrtve, pružanje prve pomoći, zbrinjavanje i održavanje vitalnih funkcija, poziv gorskoj službi spašavanja, označavanje mjesta nesreće, postupanje kod prilaza helikoptera, ispomoć gorskoj službi spašavanja. 	2
9.	Fiziologija, prehrana i treniranje	<ul style="list-style-type: none"> Fizikalne promjene u ljudskom organizmu, utjecaj visine i hladnoće, izloženost vjetru i suncu, umor, ozljede i zdravstveni problemi, pravilna prehrana, hidracija i dehidracija, spavanje i odmor, aklimatizacija, higijena u planini, kondicija, motivacija, nužne minimalne psihofizičke pripreme. 	1
10.	Osnovne tehnike kretanja u zimskim uvjetima	<ul style="list-style-type: none"> Kretanje u derezama uz upotrebu jednog cepina/alata za napredovanje, nošenje cepina/alata, tehnike kretanja umjerenim i strmijim (do 45°) snježnim i zaleđenim padinama, zaustavljanje poskliznuća, osnove osiguravanja. 	2
11.	Bivakiranje	<ul style="list-style-type: none"> Plansko i prisilno noćenje u prirodi, osnove bivakiranja, oprema za bivakiranje, pogodnost terena, prirodna i umjetna skloništa, improvizacije, izrada zaklona u snijegu, etika bivakiranja u snijegu. 	1

Br.	Nastavna tema	Sadržaj	Satnica
12.	Priprema skijaške ture	<ul style="list-style-type: none"> Izbor ture, izbor partnera, izbor pristupa, rute i varijante, izbor opreme, izbor hrane i tekućine, meteorološka prognoza, lavinska prognoza, proučavanje literature, planiranje noćenja, konzultacija, motivacija, ambicija i sposobnost, psihofizičke priprema, tehničke priprema. 	2
13.	Izvedba skijaške ture	<ul style="list-style-type: none"> Osnovna pravila u kretanju, tehnika uspona i silaza, tehnike kretanja po ravnom, tempo, ritam i odmor, izbor odmorišta, pristup osiguranim putevima, tehnike uspona na skijama, nošenje skija, povlačenje skija, kombinirani usponi, upotreba osnovne alpinističke tehnike u usponu i silazu, noćenje. 	2
14.	Osnovne tehnike planinskog skijanja	<ul style="list-style-type: none"> Osnovni skijaški stav, vrste gibanja i utjecaj promjene težišta, skidanje i postavljanje krzna i krampona, padanje i dizanje, klizni korak, promjena smjera uspona, kratki spustevi sa krznima, kratki usponi bez krzna, tranzicija: skidanje i stavljanje skija na strmini, odabir mjesta za tranziciju, nošenje skija, povlačenje skija, izrada i kretanje tragom, korištenje štapova i cepina u usponu, spust ravno, spust koso, okret na mjestu, bočno otklizavanje, zaustavljanje pada, plušni zavoj, prestupni zavoj, paralelni zavoj, zavoj na mjestu, zavoji sa odskokom. 	2
15.	Komunikacija u planinskom skijanju	<ul style="list-style-type: none"> Važnost komunikacije, standardni obrazac komunikacije, otežana komunikacija: najčešći uzroci, predviđanje i postupanje, neverbalni obrasci komunikacije u planinskom okruženju. 	1
16.	Prijelaz opasnih dionica	<ul style="list-style-type: none"> Prilagodba izmjeni snježne podloge (pršić, cijelac, kora, led, bljuzga), postupci u prijelazu opasnih dionica, zahtjevnih detalja i lavinskih opasnosti, kontrolirano otklizavanje, terenski skokovi, skidanje i stavljanje skija na velikim strminama, tranzicija sa skija na dereze i obrnuto, otpenjavanje, osiguravanje. 	1
17.	Skijaški spust velikim strminama	<ul style="list-style-type: none"> Mjerenje nagiba, procjena mogućnosti i zatečenih uvjeta, procjena podloge, procjena teškoća, procjena sposobnosti, procjena posljedica pada, prilagodba opreme, prilagodba promjeni težišta, izbor skijaške tehnike, zaustavljanje. 	1
18.	Osnove spašavanja u planini	<ul style="list-style-type: none"> Postupanje u slučaju nesreće, procjena ugroženosti, pristup unesrećenom, trijaža, održavanje vitalnih funkcija, pružanje prve pomoći, imobilizacija, utopljavanje, improvizacija transportnih sredstava, poziv za pomoć i označavanje mjesta nesreće, postupanje kod spašavanja helikopterom, ispomoć gorskoj službi spašavanja. 	2
UKUPNO			24

12. Praktični rad

Praktični dio nastave provodi se u prirodi, na terenima pogodnim za planinsko skijanje. Škola treba sadržavati **najmanje 4 organizirane skijaške ture**, od čega barem dvije višednevne s noćenjem u planini (u planinarskom domu, kući ili šatoru). Način izvođenja skijaških tehnika mora biti usklađen s aktualnim uputama i preporukama Komisije za planinsko skijanje HPS-a.

Ture trebaju biti ispunjene edukativnim sadržajima, usklađeno s nastavnim temama obrađenim putem predavanja.

Tijekom škole provode se sljedeće vježbe i praktični zadaci:

Br.	Nastavna tema	Sadržaj
1.	Izvedba skijaške ture	<ul style="list-style-type: none"> Osnovna pravila u kretanju, tehnika uspona i silaza, tehnike kretanja po ravnom, tempo, ritam i odmor, izbor odmorišta, pristup osiguranim putevima, tehnike uspona na skijama, nošenje skija, povlačenje skija, kombinirani usponi, upotreba osnovne alpinističke tehnike u usponu i silazu, noćenje.
2.	Lavine i postupci u lavinama	<ul style="list-style-type: none"> Nastanak lavina, tipovi lavina, obavijesti, upozorenja i lavinski bilteni, Europska služba za lavinsko upozorenje -EAWS, lavinski seminari, internacionalni RECCO sustav, tipičnih pet EAWS uvjeta nastajanja lavinskih opasnosti (stanje snježnog pokrivača, temperatura, vjetar, nagib terena i vrsta podloge), tipičnih pet lavinskih opasnosti po EAWS (novi snijeg, snijeg sa vjetrom, postojani slabi sloj snježnog pokrivača, mokar snijeg i kliznost podloge), testovi stabilnosti: test smicanja rukom, test skijaškim štapom, test zaskijavanjem, kompresijski test, izrada snježnog profila, interpretacija rezultata testiranja i zaključci, postupci prije lavine: provjera i priprema lavinske i zaštitne opreme, određivanje rute i način kretanja potencijalno opasnim područjima, izbor mjesta i metode prelaska opasnih dionica, postupci žrtve za vrijeme lavine: vikanje, pokušaj bijega, održavanje na površini, postupci očevidaca za vrijeme lavine: motrenje tijeka događaja, uočavanje mjesta zadnjeg viđenja žrtve, uočavanje prirodnih prepreka u toku lavine. Postupci nakon lavine: procjena daljnje ugroženosti, označavanje mjesta zadnjeg viđenja, audio-vizualna pretraga lavinskog toka, hvatanje prvog signala žrtvinog LPP-a, gruba pretraga, fina pretraga, lociranje sondom, otkopavanje žrtve, pružanje prve pomoći, zbrinjavanje i održavanje vitalnih funkcija, poziv gorskoj službi spašavanja, označavanje mjesta nesreće, postupanje kod prilaza helikoptera, ispomoć gorskoj službi spašavanja.
3.	Osnovne tehnike planinskog skijanja	<ul style="list-style-type: none"> Osnovni skijaški stav, vrste gibanja i utjecaj promjene težišta, skidanje i postavljanje krzna i krampona, padanje i dizanje, klizni korak, promjena smjera uspona, kratki spustevi sa krznima, kratki usponi bez krzna, tranzicija: skidanje i stavljanje skija na strmini, odabir mjesta za tranziciju, nošenje skija, povlačenje skija, izrada i kretanje tragom, korištenje štapova i cepina u usponu, spust ravno, spust koso, okret na mjestu, bočno otklizavanje, zaustavljanje pada, pluzni zavoj, prestupni zavoj, paralelni zavoj, zavoj na mjestu, zavoji sa odskokom.
4.	Komunikacija u planinskom skijanju	<ul style="list-style-type: none"> Važnost komunikacije, standardni obrazac komunikacije, otežana komunikacija: najčešći uzroci, predviđanje i postupanje, neverbalni obrasci komunikacije u planinskom okruženju.
5.	Prijelaz opasnih dionica	<ul style="list-style-type: none"> Prilagodba izmjeni snježne podloge (pršić, cijelac, kora, led, bljuzga), postupci u prijelazu opasnih dionica, zahtjevnih detalja i lavinskih opasnosti, kontrolirano otklizavanje, terenski skokovi, skidanje i stavljanje skija na velikim strminama, tranzicija sa skija na dereze i obrnuto, otpenjavanje, osiguravanje.
6.	Skijaški spust velikim strminama	<ul style="list-style-type: none"> Mjerenje nagiba, procjena mogućnosti i zatečenih uvjeta, procjena podloge, procjena teškoća, procjena sposobnosti, procjena posljedica pada, prilagodba opreme, prilagodba promjeni težišta, izbor skijaške tehnike, zaustavljanje.

Br.	Nastavna tema	Sadržaj
7.	Osnove spašavanja u planini	<ul style="list-style-type: none"> • Postupanje u slučaju nesreće, procjena ugroženosti, pristup unesrećenom, trijaža, održavanje vitalnih funkcija, pružanje prve pomoći, imobilizacija, utopljavanje, improvizacija transportnih sredstava, poziv za pomoć i označavanje mjesta nesreće, postupanje kod spašavanja helikopterom, ispomoć gorskoj službi spašavanja.

Praktični dio nastave može se izvoditi u obliku kombiniranih vježbi koje sadrže zadatke prema navedenim nastavnim temama.

Vještine se usvajaju postupno, stalnim proširivanjem i produbljavanjem, odnosno repetitivnim ponavljanjem prethodno iznesenog i usvojenog gradiva.

13. Literatura

Kao osnovna nastavna literatura koriste se sljedeća izdanja:

- A. Čaplar: Planinarski udžbenik, HPS,
- R. C. Eng (Editor), Mountaineering: The Freedom of the Hills, Mountaineers Books, osmo ili novije izdanje,
- B.Črnivec i A.Terčelj: Skrivenosti nedotaknutih strmin, Samozaložba,
- I. Jenčić: Veliki turnosmučarski vodnik, Sidarta.

Uz osnovnu nastavnu literaturu mogu se koristiti sljedeća izdanja i mrežni izvori:

- Mrežne stranice Hrvatskog planinarskog saveza, www.hps.hr,
- Hrvatski planinar, časopis Hrvatskog planinarskog saveza,
- P. Schubert: Nevarnosti v gorah, PZS.

14. Ishodi učenja

Očekivani ishodi učenja su:

- osposobljenost za sigurno kretanje u zimskim uvjetima tehnikama planinskog skijanja,
- poznavanje mjera sigurnosti i postupaka u slučaju nesreće.

15. Uvjeti uspješnosti završetka škole

Tijekom škole voditelj prati zalaganje sudionika u praćenju predavanja, provođenju praktičnih vježbi i zadataka te utvrđuje za svakog polaznika zadovoljava li uvjete uspješnosti završetka škole.

Uvjeti uspješnog završetka škole su:

- sudjelovanje na najmanje 70% predavanja,
- sudjelovanje na najmanje 70% vježbi,
- sudjelovanje na najmanje jednoj dvodnevnoj planinsko-skijaškoj turi.

Uspješnim završetkom škole polaznik stječe:

- stručni naziv **pripravnik planinskog skijanja**,
- pisano uvjerenje o uspješno završenoj školi.

Pisano uvjerenje o uspješno završenoj školi ne zamjenjuje uvjerenje o uspješno položenom ispitu.

ISPIT

16. Provođenje ispita

Na kraju škole planinskog skijanja provodi se provjera znanja i vještina.

Provjera vještina i znanja obuhvaća sve teme iz programa škole planinskog skijanja.

Provjera se sastoji od teorijskog i praktičnog dijela. Ispit znanja provodi se usmeno i/ili pismeno, a praktični dio ispita izvođenjem praktičnih zadataka na ispitnoj turi, obavezno u zimskim uvjetima sa smrznutom podlogom. Ispitivač posebno prati i ocjenjuje psihofizičku spremnost kandidata, njegovo snalaženje na terenu, suverenost pri planinskom skijanju, kvalitetu komunikacije, elemente

koje je kandidat odradio osobito dobro ili manje dobro te eventualne sigurnosne propuste koje je učinio.

Voditelj ispita može izmijeniti raspored aktivnosti tijekom ispita, zavisno o okolnostima na terenu i raspoloživosti stručnog kadra.

17. Voditelj ispita

Voditelja ispita, na prijedlog organizatora, imenuje Komisija.

Za voditelja može biti imenovan isključivo **planinski skijaš s važećom instruktorskom licencom HPS-a**.

Pri obavljanju zadaća propisanih Pravilnikom o školovanju u HPS-u i odlukama Komisije, voditelj izravno surađuje s povjerenikom za školovanje u Komisiji, izvješćuje ga o organizacijskim okolnostima i primjenjuje njegove upute.

18. Uvjeti za pristup na ispit

Uvjeti za pristup na ispit su:

- članstvo u osnovnoj udruzi članici HPS-a – dokazuje se članskom iskaznicom s članskom markicom za tekuću godinu,
- uspješno završena škola planinskog skijanja,
- vremenski razmak od najmanje 9 mjeseci od uspješnog završetka škole planinskog skijanja,
- izvedenih najmanje 10 skijaških tura u najmanje dva različita planinska područja – dokazuje se osobnom evidencijom izvedenih skijaških tura.

Organizator i voditelj ne mogu odrediti dodatne uvjete za pristup na ispit.

19. Ispitni kriteriji i ocjenjivanje

Ispitna ocjena obuhvaća ocjenu osposobljenosti kandidata za samostalno i sigurno planinsko skijanje.

Pri ocjenjivanju znanja i vještina kandidata primjenjuje se sljedeći sustav ocjenjivanja:

- **zadovoljio/la:** znanje ili vještina su dostatni za samostalno i sigurno planinsko skijanje,
- **nije zadovoljio/la:** znanje ili vještina nisu dostatni za samostalno i sigurno planinsko skijanje.

Uspješno položenim ispitom smatra se ispit u kojem znanje ili vještina kandidata ni u jednoj nastavnoj temi nisu ocijenjeni ocjenom „nije zadovoljio/la“.

Ako su određena znanja ili vještine kandidata na ispitu ocijenjene ispitnom ocjenom „nije zadovoljio/la“, voditelj ispita uputit će kandidata na ponavljanje ispita iz određenih nastavnih tema ili na ponavljanje cijeloga ispita.

20. Ispitni ishod

Uspješnim polaganjem ispita član stječe:

- stručni naziv **planinski skijaš**,
- uvjerenje o položenom ispitu, odnosno diplomu HPS-a o stečenom stručnom nazivu.

USAVRŠAVANJE

21. Usavršavanje i obnavljanje znanja i vještina

Nakon završene škole i položenog ispita zainteresirani član svoje djelovanje nastavlja stručnim usavršavanjem te redovnim obnavljanjem znanja i vještina:

- poduzimanjem skijaških tura u planine,
- treniranjem - fizičkom i psihičkom pripremom,
- sudjelovanjem u redovitim aktivnostima matične planinarske udruge,
- sudjelovanjem na stručnim seminarima i vježbama u organizaciji Komisije,
- razmjenom iskustva s drugim zainteresiranim članovima,

- korištenjem stručne literature,
- pohađanjem odgovarajućih tečajeva za vodiče – ako to želi i ako ispunjava uvjete za upis.