

LISTA PROVJERE PRAKTIČNE OSPOSOBLJENOSTI ILI PROVJERE STRUČNOSTI – DOZVOLA PADOBRANCA

Podaci o kandidatu:			
Prezime:		Ime:	
Tel / Mob:		e-mail:	

Podaci o dozvoli / osposobljavanju (kako je primjenjivo):			
Vrsta dozvole		Kategorija:	N/A <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>
Broj dozvole:		Država izdavanja dozvole:	
Organizacija za osposobljavanja		Datum položenog teorijskog ispita	

Podaci o provjeri	
Vrsta provjere:	Provjera praktične osposobljenosti ¹
	Provjera stručnosti / udovoljavanje uvjetima ²

Namjena provjere:	Stjecanje dozvole kategorije "A" ¹
	Stjecanje dozvole kategorije B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>
	Stjecanje dozvole temeljem valjane inozemne dozvole ²
	Ponavljanje provjere

Podaci o ispitivaču:			
Prezime:		Ime:	
Tel / Mob:		e-mail:	
Vrsta i broj dozvole:		Broj certifikata ispitivača:	

Upute za provođenje provjere:

DUŽNOSTI KANDIDATA (kada je primjenjivo):

- (1) priprema skoka i provjera potrebne opreme i dokumentacije
- (2) jasno navesti sve dužnosti i provjere koje provodi.

DUŽNOSTI ISPITIVAČA

- (1) osigurati da komunikacija s kandidatom bude uspostavljena bez jezičnih prepreka.
- (2) potvrditi da kandidat ispunjava sve zahtjeve te posjeduje dokaze o udovoljavanju uvjetima za provođenje provjere praktične osposobljenosti ili provjere stručnosti te uvjete za stjecanje druge kategorije dozvole.
- (3) prije provođenja provjere izvršiti informiranje s kandidatom (identifikacija i pregled dokumentacije, zahtjevi provjere, regulativa, plan provjere, meteorološki uvjeti, ograničenja, dužnosti i odgovornosti...).
- (4) upoznati kandidata s posljedicama dostavljanja nepotpunih, netočnih ili neistinitih informacija vezano uz njihovo osposobljavanje
- (5) prije i tijekom provođenja provjere osigurati prihvatljivu razinu sigurnosti, voditi zapise o provjeri na način da ne ometa kandidata
- (6) ukoliko dođe do izmjena od dogovorenog na informiranju prije skoka, uvjeriti se da kandidat razumije i prihvaća izmjene, u suprotnom mora prekinuti provjeru
- (7) nakon provođenja provjere izvršiti informiranje kandidata o rezultatu provjere
- (8) savjetovati kandidata za slijedeću provjeru u slučaju neuspjeha ili djelomičnog uspjeha
- (9) u rubrici primjedbe i napomene obrazložiti razloge neuspjeha ili djelomičnog uspjeha. Ukoliko kandidat ima primjedbu ili komentar, uz zapis primjedbe ili komentara zatražiti potpis kandidata.

Napomena!

Ispitivač ima pravo prema vlastitoj prosudbi omogućiti kandidatu ponavljanje pojedine vježbe, procedure ili stavke provjere.

Uvjeti / prethodno iskustvo za stjecanje dozvole

Dozvola	A	B	C	D
Potvrda o završenom osposobljavanju/dozvola:	da	A	B	C
Ukupan broj skokova:				
Broj skokova na slobodno:	25;	50;	200;	500;
Ukupno vrijeme slobodnog pada:	5min	30min	60min	180min
Preciznost doskoka	10sk/100m	/	/	/
Pakiranje glavnog padobrana:	15	/	/	/
Likovni skokovi u sl.padu:	/	10 FS4	20 FS4	/
Komplet figura:	/	20s	16s	/
Demonstracija FreeFly-a	/	Osnovni elementi	Napredni elementi	/

STJECANJE DOZVOLE KATEGORIJE A			
SEKCIJA 1 – PAKIRANJE PADOBRANA I OPREME ZA SKOK			
Ime i prezime kandidata:		Inicijali ispitivača	
		Uspjeh	Neuspjeh
1.1.	Pakiranje padobrana		
1.2.	Priprema i provjera ispravnosti padobrana		
SEKCIJA 2 – RAZRADA NAČINA IZVEDBE SKOKA PADOBRANOM			
		Uspjeh	Neuspjeh
2.1.	Razrada i način izvedbe skoka padobranom		
2.2.	Određivanje smjera naleta aviona i točke iskakanja		
2.3.	Slobodan pad		
2.4.	Visina aktiviranja glavnog padobrana		
2.5.	Planiranje leta pod kupolom		
2.6.	Ulazak u završni prilaz cilju		
2.7.	Određivanje uvjetne točke		
2.8.	Završni prilaz i prizemljenje		
SEKCIJA 3 – ISPITNI SKOK PADOBRANOM			
		Uspjeh	Neuspjeh
3.1.	Pravilan način određivanja smjera naleta aviona i točke iskakanja		
3.2.	Stabilan odvoj u smjeru leta zrakoplova		
3.3.	Stabilan pad licem prema zemlji uz održavanje smjera prvih 10s slobodnog pada		
3.4.	Izvođenje lijevog i desnog zaokreta od 360°		
3.5.	Signaliziranje otvaranja glavnog padobrana		
3.6.	Aktiviranje glavnog padobrana u stabilnom položaju i na zadanoj visini		
3.7.	Upravljanje padobranom sukladno zadatku skoka		
3.8.	Prizemljenje u zadani krug promjera 50 m		

