

## **METODOLOGIЈU PROVOĐENJA TESTA FIZIČKE SPOSOBNOSTI**

### **I**

#### **Sadržaj testa fizičke sposobnosti**

Test fizičke sposobnosti obuhvata četiri discipline (Sprint 60m, Sklektovi, Skok u dalj iz mjesta, Poligon spremnosti i okretnosti).

### **II**

#### **Nadzor i provođenje testiranja**

Test fizičke sposobnosti provode stručna lica imenovana rješenjem policijskog komesara 02/5-1-30-1-2330 od 18.05.2021 godine uz prisustvo i nadzor Komisije za izbor.

### **III**

#### **Redoslijed izvođenja disciplina u testu fizičke sposobnosti**

Fizička sposobnost se utvrđuje na osnovu rezultata u sljedećim disciplinama po tačno definisanom redoslijedu izvođenja:

1. Sprint – 60 metara
2. Sklektovi
3. Skok u dalj iz mjesta
4. Poligon spremnosti i okretnosti

### **IV**

#### **Procedura pristupanja, identifikacije, objašnjenja i demonstracije pravilnog izvođenja testa fizičke sposobnosti**

Kandidati koji su stekli uslov za pristupanje testiranju fizičkih sposobnosti razvrstaju se u grupe i testiraju primjenom standarda testa fizičke sposobnosti. Razvrstavanje u grupe se vrši prema redoslijedu identifikacionog koda ili rednim brojem ili abecednim redom. Grupa može biti sačinjena od najviše 50 kandidata.

Prilikom pristupanja zakazanom testiranju kandidati su dužni da se pridržavaju pravila koja im na licu mjesta saopći Komisija i stručna lica za sprovodenje testa fizičke sposobnosti, te da sa sobom ponesu ličnu kartu ili drugu javnu ispravu koja sadrži fotografiju i potpis kandidata.

Kandidat je obavezan prije pristupanja testu fizičke sposobnosti potpisati Izjavu da dobrovoljno pristupa testu fizičke sposobnosti, te da je upoznat da u slučaju njegovog povređivanja ili drugog oblika narušavanja zdravstvenog stanja, Uprava policije ne snosi nikakvu odgovornost. Obrazac Izjave o dobrovoljnem pristupanju testu fizičke sposobnosti sačinjava Komisija. Nepristupanje ili kašnjenje kandidata testu fizičke sposobnosti iz bilo kojeg razloga, smatra se kao odustanak kandidata od podnesene prijave.

Pri proceduri realizacije testa fizičke sposobnosti neophodno je pridržavati se sljedećeg redoslijeda priprema za realizaciju:

- a. Zagrijavanje kandidata
- b. Demonstracija (usmena i praktična)
- c. Sigurnost (prisustvo hitne medicinske pomoći)

Stručna lica određena za provođenje testa fizičke sposobnosti prije početka testiranja sve kandidate upoznaju usmeno sa mjestom, redoslijedom, opisom načina i izvođenja disciplina testa fizičke sposobnosti. Nakon zagrijavanja vrši se demonstracija pravilne realizacije zadatka koji se izvodi nakon čega kandidati pristupaju testiranju. Samo pravilno izvedene vježbe su priznate kao tačne.

Detaljan opis i način izvođenja disciplina u okviru testa fizičke sposobnosti je sastavni dio metodologije provođenja procesa testa fizičke sposobnosti.

## V

### **Bodovanje, evidentiranje, eliminacioni prag i verifikacija testa fizičke sposobnosti**

Svaka od 4 discipline testa fizičke sposobnosti će se rangirati na od najboljeg prema najlošijem rezultatu. Ukupan broj ostvarenih bodova na testu fizičke sposobnosti se određuje tako što se ostvareni bodovi na osnovu rezultatskih rangova sve četiri discipline testa fizičke sposobnosti zbrajaju i dijele sa 4. Ukupan broj bodova se zaokružuje na dvije decimale.

Način bodovanja: Ukoliko je testu pristupilo X kandidata, kandidat koji je ostvario najbolji rezultat (najbolje rangirani) dobiva X bodova, kandidat sa drugim najboljim rezultatom (drugi po rangu) dobiva X-1 bodova i tako redom. Kandidat za najlošijim rezultatom dobiva 0 bodova. Kada dva ili više kandidata imaju isti rezultat sa rangom Y, dodjeljuje im se jednak broj bodova X-Y. U tom slučaju kandidat sa sljedećim lošijim rezultatom i rangom Z (ili se rangira kao Y-1) se bodoje sa X-Z (ili X-Y-1). Bodovanje se vrši unosom rezultata u ranije pripremljenu Excell matricu za bodovanje.

Članovi Komisije vrše provjeru fizičkih sposobnosti i evidentiraju ostvarene rezultate za svakog kandidata pojedinačno za svaku disciplinu testa fizičkih sposobnosti. Komisija evidentira ostvarene bodove na osnovu rezultatskih rangova i prethodno opisanog.

Komisija će zapisnički konstatovani ostvarene rezultate svakog od kandidata, te u zapisniku navesti i obrazložiti razloge ukoliko bude eliminacije kandidata ili ne pristupanja testu. Svaki kandidat po završetku testa sposobnosti svojim potpisom verificuje ostvareni rezultat za svaku od disciplina testa fizičke sposobnosti.

**VI**  
**Oprema**

Preporučuje se kandidatima da na testiranje ponesu adekvatnu odjeću i obuću koja je pogodna za trčanje, te izvođenje disciplina definisanih konkursom.

**Detaljan opis izvođenja testova**

**1. Sprint – 60 metara**

**1.1. Sprint – 60 metara**

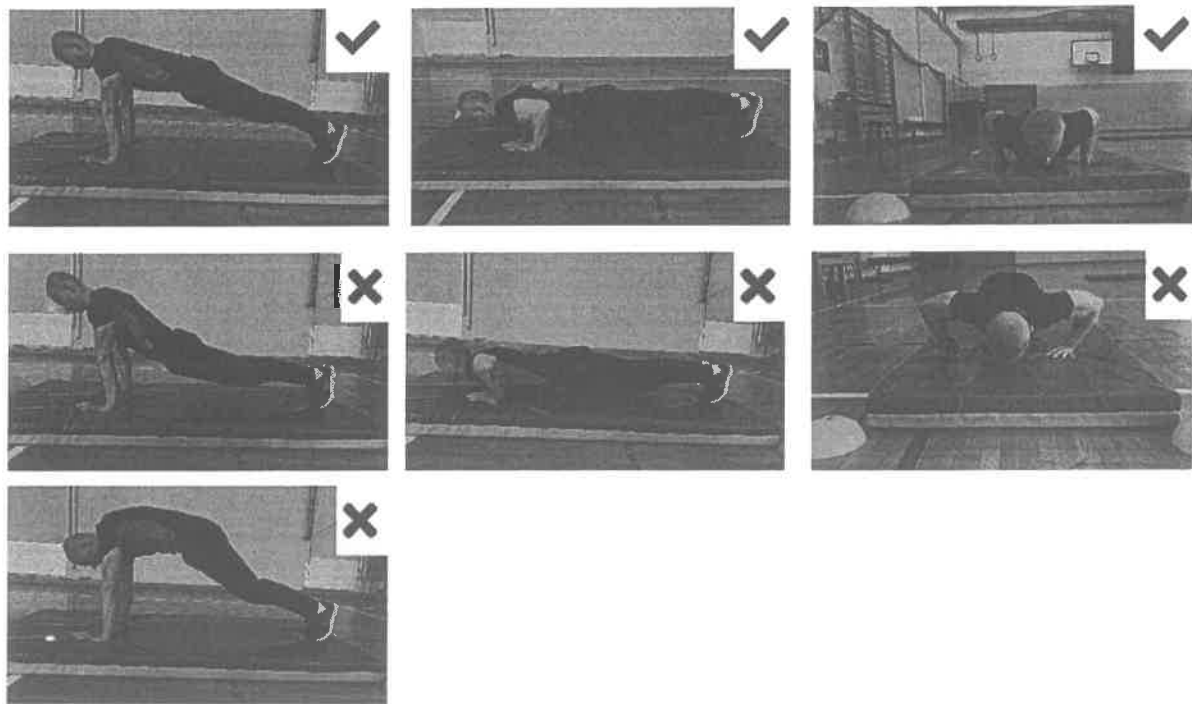
<b>1. Vrijeme rada</b>	Do 20 sekundi (u zavisnosti od brzine trčanja kandidata)
<b>2. Broj ispitača</b>	Dva stručna lica i jedno pomoćno lice (1)
<b>3. Rekviziti</b>	Foto ćelije za mjerjenje brzine (2 para), čunjevi, žabice
<b>4. Opis mjesta izvođenja</b>	Test se izvodi na tvrdoj, ravnoj, ne klizavoj podlozi, na otvorenom prostoru ili u zatvorenoj sportskoj sali minimalne dužine 70 metara. Na startu i na kraju dionice od 60 m su postavljene foto ćelije, podignute na stalcima na visinu od 1 m od podlage koje bilježe početak i kraj izvođenja testa.
<b>5. Početni položaj</b>	Kandidat je u položaju visokog starta. Stoji iza startne linije gazeći prednjom nogom pomoćnu startnu liniju koja je udaljena 40 cm od startne linije kako bi se izbjeglo prijevremeno aktiviranje foto-ćelije i pokrenulo mjerjenje vremena. Licem je usmjeren ka stazi. Prvo stručno lice prati ispravnost starta.
<b>6. Izvođenje zadatka</b>	Kandidat na vlastiti znak kreće u trčanje i pokreće mjerjenje vremena aktiviranjem na startnoj foto ćeliji. Maksimalno brzo nastoji da pretrči udaljenost od 60 metara. U slučaju da mjerni instrumenti (foto ćelije) ne izmjere vrijeme (tehnička greška), kandidat ponavlja test nakon što se odmori u minimalnom trajanju od 8 minuta.
<b>7. Kraj izvođenja zadatka</b>	Zadatak se završava kada kandidat pretrči distancu od 60 metara te se zaustavi mjerjenje vremena prolaskom kroz foto ćelije na cilju.
<b>8. Ocjenjivanje</b>	Drugo stručno lice očitava vrijeme izraženo u sekundama sa elektičnog uređaja sa tačnošću od 0.01 sec a pomoćno lice upisuje rezultat u evidencijski karton kandidata. Kandidat svojim potpisom potvrđuje da je upoznat sa vlastitim rezultatom.
<b>9. Uvježbavanje</b>	Kandidatu nisu dozvoljeni probni pokušaji.
<b>10. Napomena</b>	Nakon što zauzmu početni položaj kandidatima će se usmeno objasniti izvođenje testa.

## 2. Sklekovi

### 2.1 Sklekovi za muškarce

<b>1. Vrijeme rada</b>	Do otkaza
<b>2. Broj ispitiča</b>	Jedno stručno lice (1) po kandidatu
<b>3. Rekviziti</b>	Strunjača/tatami
<b>4. Opis mesta izvođenja</b>	Test se izvodi na tvrdoj i ravnoj podlozi
<b>5. Početni položaj</b>	Kandidat je u položaju - upor ležeći prednji. Trup je ravan, kičmeni stub je u neutralnom položaju. Glava je u produžetku tijela sa pogledom prema dole. Ruke su u razini grudnog koša postavljeni u širini ramena sa dlanovima na podlozi. Noge su skupljene i u produžetku tijela te su oslonjene na nožne prste.
<b>6. Izvođenje zadatka</b>	Iz početkog položaja kandidat se spušta sve dok grudima ne dodirne pod, a zatim se ponovno podiže do početnog položaja. Povratkom u početni položaj podrazumijeva se opružanje ruku i laktova do potpune ekstenzije.
<b>7. Kraj izvođenja zadatka</b>	Zadatak se izvodi kontinuirano do otkaza, bez prekida koji mogu imati karakter odmora (bez odmora u gornjem položaju tijela/početnom položaju ili položaju kontakta s podlogom). Kraj izvođenja testa je kada kandidat ne može više izvoditi pravilno vježbu ili kada odustane.
<b>8. Ocjenjivanje</b>	Stručno lice broji ukupan broj pravilno izvedenih sklekova i upisuje ih u evidencijski karton kandidata. Kandidat svojim potpisom potvrđuje da je upoznat sa vlastitim rezultatom i ostvarenim brojem bodova.
<b>9. Uvježbavanje</b>	Kandidatu nisu dozvoljeni probni pokušaji.
<b>10. Napomena</b>	Kandidat tokom izvođenja testa mora držati tijelo opruženo. Tijelo se ne smije njihati naprijed ili nazad prilikom spuštanja. Laktovi pri spuštanju i podizanju moraju prolaziti uz tijelo.

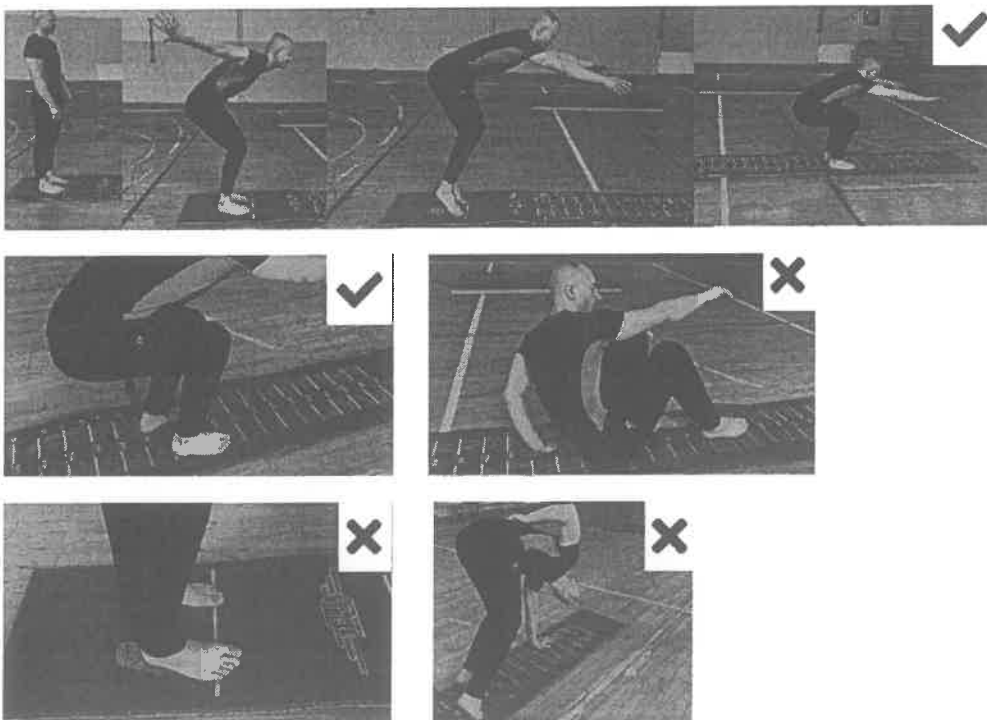
**Slika 2.1.** Pravilan početni položaj i pravilno izvođenje sklekova za muškarce



### **3. Skok u dalj iz mesta**

<b>1. Vrijeme rada</b>	Tri (3) pokušaja– najbolji rezultat
<b>2. Broj ispitiča</b>	Dva (2) stručna lica; Jedan (1) glavni i jedan (1) pomoćni
<b>3. Rekviziti</b>	Strunjače/tatami; metar za mjerjenje, palica za mjerjenje ili podloga za mjerjenje
<b>4. Opis mjesta izvođenja</b>	Test se izvodi na strunjači/tatamiju ili na ravnoj, ne klizavoj podlozi
<b>5. Početni položaj</b>	Kandidat stane stopalima paralelno do samog ruba odrazne linije sa licem okrenutim prema prostoru u koji skače.
<b>6. Izvođenje zadatka</b>	Kandidat izvodi test tako što se sunožno odrazi i skače prema naprijed što je moguće dalje. Obavezani su sunožni doskok. Zadatak se ponavlja tri (3) puta.
<b>7. Kraj izvođenja zadatka</b>	Zadatak je završen nakon što kandidat izvede tri (3) skoka.
<b>8. Ocjenjivanje</b>	Pomoćno stručno lice prati ispravnost sunožnog odraza i doskoka. Glavno stručno lice provjerava i registruje dužinu svakog ispravnog skoka u centimetrima. Mjeri se udaljenost od linije odraza do pete onog stopala na strunjači/ tatamiju koje je najbliže odraznoj liniji. Registruje se i upisuje udaljenost svakog od tri (3) izvedena skoka posebno, a u obzir se uzima najbolji rezultat te unosi u evidencijski karton kandidata. Kandidat svojim potpisom potvrđuje da je upoznat sa vlastitim rezultatom.
<b>9. Uvježbavanje</b>	Kandidati nemaju probnih pokušaja.
<b>10. Napomena</b>	Kandidat test izvodi bos. Kandidat ima tri pokušaja da ostvari što je moguće bolji rezultat. U slučaju da su mu sva tri pokušaja neispravna smatrati će se da kandidat nije zadovoljio minimum standarda i eliminisati će se iz daljeg procesa testiranja. Skok se smatra neispravnim u slučajevima: <ul style="list-style-type: none"><li>- ako kandidat napravi dvostruki odraz (poskok) u mjestu prije skoka</li><li>- ako prstima pređe liniju odraza</li><li>- ako odraz nije sunožan</li><li>- ako u sunožni položaj za odraz dođe dokorkom pa taj dokorak poveže s odrazom</li><li>- ako pri doskoku dodirne strunjaču rukama iza peta</li><li>- ako pri doskoku sjedne ili padne na leđa</li><li>- ako pri doskoku padne naprijed ili u stranu</li></ul>

**Slika 4.1.** Početni položaj i pravilno izvođenje skoka u dalj s mjesta



**4. Poligon spretnosti i okrentnosti**

<b>1. Vrijeme rada</b>	1 pokušaj – najbolji rezultat
<b>2. Broj ispitača</b>	Dva (2) stručna lica i jedan zapisničar; Jedan (1) glavni i jedan (1) pomoćni
<b>3. Rekviziti</b>	Strunjače/tatami; metar za mjerjenje, strunjače, obručevi, čunjevi, foto ćelije, lopte
<b>4. Opis mjesta izvođenja</b>	Test se izvodi u sali za vježbanje adekvatnih dimenzija
<b>5. Početni položaj</b>	Kandidat je u položaju visokog starta. Stoji iza startne linije gazeći prednjom nogom pomoćnu startnu liniju koja je udaljena 40 cm od startne linije kako bi se izbjeglo prijevremeno aktiviranje foto-ćelije i pokrenulo mjerjenje vremena. Licem je usmjeren ka stazi. Prvo stručno lice prati ispravnost starta.
<b>6. Izvođenje zadatka</b>	Kandidat izvodi test krećući se poligonom, realizirajući opisane zadatke od strane stučnih lica u skladu sa unificiranim zahtjevima i postavljenim preprekama jednakim za svakog kandidata. Prvo stručno lice prati kandidata, verbalno mu sugerira zadatke tokom izvođenja poligona i kontroliše ispravnost realiziranih zadataka. Zadatak se ponavlja jednom.
<b>7. Kraj izvođenja zadatka</b>	Zadatak je završen nakon što kandidat pređe ciljnju liniju i zaustavi vrijeme presjecanjem zrake između foto ćelija.
<b>8. Ocenjivanje</b>	Drugo stručno lice očitava vrijeme izraženo u sekundama sa električnog uređaja sa tačnošću od 0.01 sec a pomoćno lice upisuje rezultat u evidencijski karton kandidata. Ukoliko kandidat nepravilno izvede neki od zadataka iz poligona prvo stručno lice mu izriče opomenu koja za posljedicu ima dodavanje jedne (1) sekunde na krajnje vrijeme kandidata. Ukoliko kandidat pogriješi u redoslijedu izvođenja zadataka u poligonu ili potpuno zaboravi realizirati bilo koji od zadataka tom kandidatu se evidentira da nije uredno realizirao test i upisuje mu se 0 bodova u karton, Kandidat svojim potpisom potvrđuje da je upoznat sa vlastitim rezultatom.
<b>9. Uvježbavanje</b>	Kandidati imaju pravo na jedan prolazak poligonom neposredno prije testiranja.
<b>10. Napomena</b>	Poligon treba da procijeni mogućnost realizacije nepredvidivih i novih situacija te će kandidatima biti dostupan i objašnjen na licu mjestu bez da mogu isti da prethodno uvježbavaju.

**TEMA:** Metodologija pravljenja testa

**ZNANOST:** Geografija

**Profesor:** Vedran Zubić

## 1. PRIPREMA TESTA

Test se radi po klasičnoj metodi pismene provjere znanja. Isti sadrži pitanja različitih oblika provjere znanja kod kandidata. Osnovnu grupaciju pitanja čine:

### A) Pitanja tipa DA/NE

Ova pitanja su sugestivnog tipa. Ona kandidatu pružaju mogućnost odgovora i na osnovu otklanjanja odgovora koji sigurno nije tačan. Pitanja ovog tipa, zbog svoje slabije znanstvene vrijednosti, nose po 1 bod za tačan odgovor.

Primjer: Bjelašnica je viša od Maglića DA/NE

Čak i ako kandidat ne poznaje nadmorske visine pruža mu se mogućnost tačnog odgovora ako zna da je Maglić najviša planina u Bosni i Hercegovini.

Ovih pitanja će biti deset na navedenom testu sa ukupno deset bodova.

### B) Pitanja tipa ABC

Ovo su pitanja spoznajno-sugestivnog tipa. Ista zahtijevaju da kandidat bolje poznaje materiju, ali mu i nude mogućnost otklanjanja potencijalno netačnog odgovora. Predstavljaju sponu klasičnih definiendumskih pitanja i DA/NE pitanja. Zbog toga nose po 2 boda za tačan odgovor.

Primjer: Izohipse su linije koje spajaju:

- a) mjesta iste temperature
- b) mjesta iste nadmorske visine
- c) mjesta iste dubine

Ovih pitanja će biti deset na navedenom testu sa ukupno dvadeset bodova

### C) Pitanja definiendumskog tipa

Ova pitanja traže spoznaju i direktne odgovore. Kandidat sam mora napisati odgovor na postavljeno pitanje. Ona predstavljaju pokazatelj kvantiteta znanja kandidata. Odgovori na ova pitanja nose po tri boda.

Primjer: Šta je to morfološka depresija?

Kandidat ovdje mora odgovoriti na pitanje bez mogućnosti sugestije ponuđenih odgovora.

Ovih pitanja će biti deset sa ukupno trideset bodova.

### D) Slijepa karta Bosne i Hercegovine

U testu će biti i slijepa karta BiH na kojoj će kandidati morati upisati oronime, hidronime i nazive naselja po položajnom karakteru u BiH. Ona će biti sastavni dio testa i prikačena kao dodatak istom. Predviđeno je ukupno 40 bodova za istu gdje će svaki pogoden pojam i njegov položaj nositi bod na samom testu.

## 2. BODOVANJE TESTA

Test ukupno ima 100 bodova. Na DA/NE pitalice je 10 bodova, na ABC 20, na pitanja definienduma 30 te na slijepu kartu 40 bodova. Rang lista kandidata će biti sortirana po ukupnom broju osvojenih bodova.

## 3. GRADIVO TESTA

Test obuhvata znanje iz opće fizičke geografije i poznavanja toponimije u Bosni i Hercegovini. To je gradivo šestog i devetog razreda OŠ, odnosno prvog i završnog razreda srednje škole. Udžbenici koji se koriste u geografiji za školsku djecu su osnova ovog testa.

Kandidati posebnu pažnju treba da obrate na morfologiju (reljef), meteorologiju i klimatske elemente i pojave, kartografiju i topografiju te na pojmove gradova, planina i rijeka u BiH.

## 4. TRAJANJE I PRAVILA RADA TESTA

Test se radi 60 minuta i svi kandidati ga rade u isto vrijeme. Test je individualan.

Komisija ocjenjuje kandidate odmah nakon završetka testa. Rok ocjenjivanja je 48 sati.

## **Metodologija – način testiranja kandidata iz fizike**

S obzirom da je fizika osnov za razumjevanje procesa i fenomena koji se proučavaju tokom letačke obuke u okviru teorijskih predmeta kao što su : Principi leta,Poznavanje zrakoplova, Meteorologija i Navigacija i dr. Program i način testiranja ima za cilj rangiranje (izbor) kandidata prema prethodnim znanjima iz fizike koja garantiraju povoljan uspjeh teorijske i letačke obuke .

### **Testiranje će se izvršiti prema slijedećim oblastima fizike i temama**

Fizičke veličine ,mjerjenje i mjerne jedinice (dužine, površine, zapremine, mase, vremena, temperature , jačine svjetlosti,jačine el. struje,). Sastav materije, atomi i molekule , agregatna stanja , gustina. Međudjelovanje i sila, slaganje sila, kretanje i sila (jednoliko i jednakno ubrzano kretanje ,put , brzina i ubrzanje , strma ravan ,kružno i rotacijsko kretanje), gravitacija, ,težina, trenje, moment sile , prosti mehanizmi (poluge), težište i stabilnost. Pritisak.Rad,snaga i energija ,energetske transformacije Toplotne pojave (temperatura i toplota ,prijenos toplote,promjena agregatnih stanja, topotne mašine i efikasnost topotnih mašina). Osnovi mehanike i statike fluida.

### **Električni fenomeni i električna energija**

Građa atoma . Elektronska struktura tvari.Električni naboj i količina elektriciteta. Kulonov zakon . Električno polje. Električni potencijal i napon. Električni kapacitet i kondenzatori.Jedinice elektrostatskih fizičkih veličina. Naelektrisanje oblaka. Munja, grom.Istosmjerna električna struja . Nastanak električne struje u provodniku. Izvori električne struje, elektromotorna sila. Električni krug i njegovi elementi. Veličine koje mjerimo u strujnom krugu, napon, jačina električne struje. Ohmov zakon za dio strujnog kruga. Električni otpor. Otpornici. Vezivanje otpornika u strujni krug. Ohmov zakon za zatvoreni strujni krug .Toplotno, hemijsko i magnetsko djelovanje električne struje. Rad i snaga električne struje. Električna energija. Provodnici , poluprovodnici i izolatori. Poluprovodnička dioda i tranzistor

### **Magnetni fenomeni**

Magnetno polje. Magnet, magnetno polje trajnog magneta. Magnetno polje Zemlje. Magnetno polje pravolinijskog provodnika. Magnetsko polje zavojnice. Magnetska indukcija. Elektromagnet. Provodnik sa strujom u magnetnom polju, Ampereova sila. Elektromotor. Električni mjerni instrumenti. Elektromagnetska indukcija i primjena u generiranju el.struja, Faradayev zakon . Izvori naizmjenične struje. Transformatori

### **Oscilacije i talasi.**

Periodično i oscilatorno kretanje. Rezonanca.Valovi, izvori valova, longitudinalni i transverzalni valovi.Period,frekvencija i valna duzina . Prijenos energije valom, brzina širenja vala u različitim sredinama. Odbijanje valova na ravnim površinama, prelamanje valova na granici dvije sredine. Dopler efekt. Zvuk kao longitudinalni val, izvori zvuka, brzina zvuka. Ultrazvuk i primjena. Elektromagnetski valovi i elektromagnetski spektar.

## **Svjetlosne pojave**

Izvori svjetlosti, pravolinijsko prostiranje svjetlosti, brzina svjetlosti. Svjetlost kao elektromagnetni val . IC zračenje. Odbijanje svjetlosti od ravnog ogledala, primjena. Sferno ogledalo, jednačina preslikavanja, primjena. Zakon prelamanja svjetlosti. Prolaz svjetlosti kroz prizmu i planparalelnu ploču. Optičke leće, jačina leće, dioptrija, primjena leća.Optički instrumenti. Razlaganje svjetlosti,spektri i disperzija.

## **Atomska i nuklearna fizika**

Otkriće atoma. Jezgro atoma. Elektroni u atomu. Sile u atomu. Prirodna radioaktivnost. Radioaktivni izotopi, primjena.

Sa ciljem uspostavljanja rang liste kandidata na bazi procenta tačnih odgovora testiranje iz fizike sprovodi se u dvije faze na način:

1.Provjerom znanja kandidata putem pismenog testa koji sadrži veći broj kratkih pitanja i kraćih računskih zadataka sa ponuđenim odgovorima . Vrijeme za odgovore biće ograničeno .Svaki tačan izbor ponuđenog odgovora biće bodovan kao i korektno prikazano rješenje pismenih zadataka.

2.Razgovorom (intervjuom) Komisije s kandidatima s ciljem procjene kako elementarna znanja iz fizike kandidati povezuju sa praktičnim primjerima iz života i tehnologija kojim se služe . Intervju se budi tako da svaki član komisije može dati 1 ili nijedan bod.

Rang lista uspjeha testiranja kandidata formira se na osnovu zbira bodova iz pismenog testa i razgovora sa kandidatom.

Pitanja u testu su usklađena sa programima i temama po kojima se realizira nastava iz predmeta fizike za osnovne i srednje škole u Federaciji BiH . Popis tema koji je sastavni dio ovog teksta dostupan je kandidatima prije testiranja . Preporučenu literaturu za pripremu kandidata čine udžbenici iz fizike za osnovne i srednje škole koji su odobreni u Fed BiH ili druga dostupna relevantna literatura iz fizike.

U Bihaću/Sarajevu

31.03.2022.godine

Metodologiju predložio

Mr Jusuf Midžić

## **TESTIRANJE IZ OBLASTI ENGLESKI JEZIK.**

U svrhu ispitivanja znanje engleskog jezika kandidata koji se prijavljuju na konkurs za pilota helikoptera i aviomehaničara izvršće se testiranje i to na sljedeći način.

Test je osmišljen s ciljem provjere znanja više komponenata jezika. S tim u vezi, test se sastoji gramatičkog dijela, gdje je prvi zadatak osmišljen na principu multiple-choice questions (pitanja sa više ponuđenih odgovora), sa ponuđenim izborom od četiri moguća odgovora. Ovaj dio testa je namijenjen da ispita poznavanje glagolskih vremena, načina postavljanja pitanja, nepravilnih glagola, komparativa pridjeva, prepozicija, modalnih glagola, upravnog govora. Kandidatima je ponuđeno ukupno 15 multiple-choice questions od kojih po svaki nosi dva boda, ukupno za prvi dio testiranja kandidat može ostvariti 30 bodova.

Drugi dio gramatičkog testa je namijenjen za provjeru načina formulacije rečenica, te poznavanja određene gramatičke cjeline (kondicionali, pasiv, wish rečenice) koju je potrebno primjeniti na odgovarajući način u rečenici. Ovaj dio se sastoji od 5 pitanja, od kojih po svaki nosi 5 bodova. U ovom segmentu testa bodovaće se prepoznavanje gramatičke konstrukcije, pravilna upotreba iste u rečenici, te pravilna formulacija rečenice.

Pored testiranja gramatike, druga komponenta testa je osmišljena u svrhu testiranja vokabulara, te razumijevanja teksta. Ovaj dio sadrži kratki tekst gdje su izostavljene pojedine riječi. Riječi koje treba uvrstiti su ponuđene ispod teksta, te za svaku pravilnu riječ boduje se po 2 boda. Ukupan broj bodova koji se može ostvariti u ovom dijelu testa jeste 20.

Gramatički test ukupno nosi 70 bodova. Podjeljen je u dva segmenta, u zavisnosti od komponente koja se testira (gramatika i vokabular). Pored gramatičkog testa, kandidati će biti podvrgnuti i usmenom testiranju i to na način da će se bodovanje izvršiti na osnovu postavljenog kriterija.

Usmeni ispit se boduje sa ukupno 30 bodova i to:

ispunjeno zadatka: 9 bodova (podrazumjeva da sagovornik aktivno sudjeluje u zadatku ili temi koja mu je data za razgovor, interakcija sa partnerom)

Izrazi/leksika: 7 bodova (odabir adekvatnih fraza, spektar upotrebe)

Izgovor/tečnost: 7 bodova (pravilan izgovor, ispravan vokabular, tečnost u govoru- sa ili bez pauza)

Gramatičke strukture: 7 bodova (pravilna tvorba rečenice, upotreba glagolskih vremena).

Po završetku testa, izvršće se bodovanje kadnidata popraćeno rang listom od najvišeg broja ostvarenih bodova do najmanjeg. Ukupan broj bodova koji kandidati mogu ostvariti na gramatičkom i usmenom testiranju je 100.

**Elma Dževlan, MA**