

OBAVIJEST SVIM VODITELJIMA I KONTROLORIMA NA STANICAMA TEHNIČKIH PREGLEDA VOZILA

Stručna institucija IPI-Institut za privredni inženjering d.o.o. u saradnji sa Federalnim ministarstvom prometa i komunikacija u sklopu obavezne edukacije uposlenog osoblja na stanicama tehničkih pregleda vozila napravila je za vježbanje ISPITNA pitanja za polaganje ispita koji će se obaviti radi licenciranja uposlenog osoblja na stanicama tehničkih pregleda u Federaciji BIH, izrade certifikata i pečata.

ISPITNA PITANJA		
1	U koju kategoriju, prema ECE propisima, spadaju motorna vozila namjenjena za prijevoz putnika?	V, K
2	U koju kategoriju, prema ECE propisima, spadaju motocikli?	V, K
3	U koju kategoriju, prema ECE propisima, spadaju poluprikolice?	V, K
4	U koju kategoriju, prema ECE propisima, spadaju teretna vozila?	V, K
5	Koja vozila za prijevoz putnika se mogu svrstati u Klasu I, II ili III i Klasu A ili B?	V, K
6	U koje kategorije, prema ECE propisima, su svrstana cestovna vozila?	V, K
7	Koje kategorije mogu biti vozila specijalne namjene?	V
8	U koliko potkategorija, prema ECE propisima, su podijeljeni motocikli?	V
9	Prema kojoj svojoj karakteristici su razvrstana teretna motorna vozila u potkategorije N1 do N3?	V, K
10	Koji dijelovi motora spadaju u nepokretne dijelove?	V, K
11	Koji dijelovi motora spadaju u pokretne dijelove?	V, K
12	Šta je to klirens vozila?	V, K
13	Koje načine izvedbe SUS motora možemo sresti kod savremenih vozila?	V, K
14	Zbir kojih zapremina čini ukupnu zapreminu cilindra?	V
15	Kod kojih savremenih motora su usisni i izduvni ventili istovremeno otvoreni?	V, K
16	U kom taktu kod četverotaktnog motora su usisni i izduvni ventili zatvoreni?	V, K
17	Koja je osnovna uloga razvodnog sistema SUS motora?	V, K
18	Na koji način se poboljšava loša karakteristika turbine pri malom broju obrtaja radilice kod savremenih SUS motora?	V, K
19	Koji sistemi za hlađenje se koriste kod savremenih SUS motora?	V, K
20	Kako se prema vrsti regulacionih organa dijele karburatori?	V
21	Koji su glavni elementi sistema za podmazivanje motora?	V, K
22	Čime se vrši prenos rotacionog kretanja sa radilice do bregaste osovine kod savremenih vozila?	V, K
23	Kako se kreće klip u cilindru motora SUS tokom takta usisavanja?	V
24	Kako se kreće klip u cilindru motora SUS tokom takta izduvavanja?	V
25	Koji elementi su sastavni dijelovi klipne grupe SUS motora?	V, K
26	Koji sklop motora SUS pretvara pravolinijsko kretanje klipa u kružno kretanje?	V, K
27	Koji motor sa unutrašnjim sagorijevanjem u toku svog radnog ciklusa koristi bogatiju radnu smjesu?	V, K
28	Kakvi se u konstrukcionom smislu izvode zaptivači između kartera i bloka motora kod savremenih vozila?	V
29	Koji su osnovni elementi sistema za hlađenje motora?	V, K
30	Koje standardizirane oblike zamajca za jednolamelaste i dvolamelaste spojnice susrećemo na savremenim vozilima?	V
31	Koji je cilj nadpunjenja kod savremenih motora?	V, K
32	Sa kolikom vrijednošću faktora zraka katalizator ima najveću mogućnost transformacije štetnih gasova, pa time i najbolji ekološki efekat?	V, K
33	Šta se kod savremenih motora dešava sa protokom goriva prilikom kočenja motorom?	V, K
34	Koji sadržaj izduvnih gasova mjeri mjeri lambda sonda kako bi se na osnovu dobijenih informacija regulisala količina goriva na usisnom dijelu motora?	V, K
35	Koje se vrste lambda sonde ugrađuju u savremena vozila, s obzirom na tip signala koji daju?	V
36	Koja je najčešća kombinacija turbo-kompresora za vozila?	V, K
37	Koji su mehanizmi za zakretanje bregaste osovine razvodnog sistema?	V, K
38	Kakvu mogućnost imaju savremeni razvodni mehanizmi?	V, K
39	Koji su koncepti ubrizgavanja goriva kod Otto (benzinski) motor?	V, K
40	Koje su prednosti direktnog ubrizgavanja benzina?	V, K
41	Koja su alternativna goriva za cestovna vozila?	V, K
42	Kakve spojnice se uglavnom koriste u transmisijama savremenih vozila?	V, K
43	Kakvi mogu biti zupčasti mehanički mjenjači prema načinu uključivanja?	V, K
44	Koji su sastavni dijelovi hidrodinamičkog pretvarača?	V, K

45	Na kojim pogonskim osovinama se obavezno upotrebljavaju sinhroni (homokinetički) prenosnici snage?	V
46	Koji su sastavni dijelovi transmisije?	V, K
47	Preko kojeg ventila se obavlja recirkulacija ispušnih plinova i njihovo miješanje sa svježim zrakom u usisnoj grani?	V, K
48	Kako se dijele razvodnici pogona prema načinu rada?	V, K
49	Kako se prema principu samoblokiranja dijele diferencijali sa automatskim blokiranjem?	V, K
50	Koji su glavni podsklopovi pogonskog mosta?	V, K
51	Koji vid ovjesa se koristi kod Mc Pherson (Mek Fersonove) izvedbe prednjeg upravljačkog točka?	V, K
52	Koji elementi čine sistem za upravljanje vozila?	V, K
53	Koji su glavni podsklopovi sistema upravljanja?	V, K
54	Šta omogućava sistem ESP (Electronic Stability Program) kod savremenih vozila?	V, K
55	Kako se izvodi prenosni podsistem kod sistema kočenja?	V, K
56	Šta omogućava sistem ABS (Antilock Braking System) kod savremenih vozila?	V, K
57	Šta omogućava sistem ASR kod savremenih vozila?	V, K
58	Kakva je uloga ARSK ventila kod savremenih vozila?	V, K
59	Kako se izvode retarderi na vozilima?	V, K
60	Koji su uređaji za zastavljanje vozila?	V, K
61	Koje su osnovne geometrijske veličine upravljačkih točkova (u konstruktivnom smislu)?	V, K
62	Koje su osnovne funkcije nagiba upravljačkih točkova?	V
63	Koji vodovi gasa su vodovi niskog pritiska (u vozilima koji kao pogonsko gorivo koriste tečni naftni gas LPG)?	V, K
64	Koji vodovi gasa su vodovi visokog pritiska (u vozilima koji kao pogonsko gorivo koriste tečni naftni gas LPG)?	V, K
65	Koji materijali se mogu koristiti za izradu vodova gasa visokog pritiska (u vozilima koji kao pogonsko gorivo koriste tečni naftni gas LPG)?	V, K
66	Čime smije biti izvedeno spajanje dijelova vodova visokog pritiska izrađenih od bakra (u vozilima koji kao pogonsko gorivo koriste tečni naftni gas LPG)?	V, K
67	Čime smije biti izvedeno spajanje dijelova vodova niskog pritiska (u vozilima koji kao pogonsko gorivo koriste tečni naftni gas LPG)?	V, K
68	U kojim motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem se kao pogonsko gorivo može koristiti tečni naftni gas LPG?	V, K
69	Kontrolor će kao neispravno tretirati vozilo koje je pogonjeno tečnim naftnim gasom ako utvrdi:	V, K
70	Prilikom ispitivanja vozila koje kao pogonsko gorivo koristi LPG, minimalna napunjenost rezervoara mora biti?	V, K
71	Prilikom ispitivanja vozila koje kao pogonsko gorivo koristi CNG (Compressed Natural Gas), minimalna napunjenost rezervoara (pritisak) mora biti?	V, K
72	Kakav je to sistem ubrizgavanja goriva Common rail?	V, K
73	Koji su glavni elementi izduvnog sistema kod SUS motora?	V, K
74	Kod koje vrste motora se upotrebljava Common rail sistem?	V, K
75	Koji motor SUS ima veći stepen iskorištenja hemijske energije goriva?	V, K
76	Na koji način se može startovati motor SUS?	V, K
77	Na koje vrste motora se odnose evropski propisi Euro I do Euro V?	V
78	U kojim elementima izduvnog sistema se obavlja hemijska obrada gasova?	V, K
79	Koji motor je veći emiter ugljen monoksida (CO)?	V, K
80	Koji su osnovni dijelovi generatora električne struje na vozilu?	V, K
81	Koji elementi čine električnu instalaciju na vozilu?	V, K
82	Koji elementi čine elektronske sisteme na vozilu?	V, K
83	Koji uređaji spadaju u osnovne grupe svjetlosnih uređaja?	V, K
84	Koja svjetla spadaju u kategoriju aktivnih svjetala?	V, K
85	Koju funkciju ima dinamički sistem osvjjetljenja?	V, K
86	Koje vrste sirena se ugrađuju na vozila kao uređaji za davanje zvučnih signala?	V, K
87	Koji uređaji spadaju u kontrolno-signalne uređaje putničkih automobila?	V, K
88	Kakve moraju biti brave koje se ugrađuju na vrata vozila?	V, K
89	Na kojim sjedištima putničkih vozila koja nisu starija od 10 godina moraju biti ugrađeni sigurnosni pojasevi?	V, K
90	Kako se zovu standardi iz oblasti vozila koji su usvojeni ISO standardi u Bosni i Hercegovini?	V, K
1	U kojem vremenskom razdoblju se obavlja redovni tehnički pregled za autobuse starije od 5 godina?	V
2	Šta podrazumijeva oznaka „RE TREAD“ na pneumatiku?	V, K
3	Koliko znakova ima broj šasije (VIN broj)?	V, K
4	Kolika je minimalno dozvoljena dubina šare na gazećem sloju pneumatika putničkog vozila?	V, K
5	Kolika je minimalno dozvoljena dubina šare na gazećem sloju pneumatika teretnog vozila i autobusa?	V, K
6	Koliko je minimalno dozvoljeni koeficijent kočenja kod teretnih vozila pri upotrebi pomoćne kočnice?	V, K
7	Kakav mora biti pneumatik rezervnog točka u odnosu na ostale pneumatike na vozilu?	V, K
8	Koliko je minimalno dozvoljeni koeficijent kočenja kod teretnih vozila pri upotrebi radne kočnice?	V, K

9	Koja oznaka na vanjskoj strani pneumatika onačava granicu istrošenosti?	V, K
10	Kako se vrši mjerenje sadržaja CO kod vozila sa benzinskim motorom?	V, K
11	U kojim jedinicama se izražava sadržaj izduvnih gasova kod vozila sa benzinskim motorom?	V, K
12	Koji produkti sagorijevanja benzinskog motora se mjere prilikom tehničkog pregleda vozila (prema propisima u BiH)?	V, K
13	Koju vrijednost ne smije prelaziti koeficijent zacrnjenja izduvnog gasa (k) kod usisnog diesel motora?	V
14	Koju vrijednost ne smije prelaziti koeficijent zacrnjenja izduvnog gasa (k) kod prehranjivanih diesel motora?	V
15	Koju vrijednost ne smije prelaziti koeficijent zacrnjenja izduvnog gasa (k) kod Euro 4 i Euro 5 diesel motora?	V
16	Koji produkti sagorijevanja se mjere tokom tehničkog pregleda vozila sa diesel motorom?	V, K
17	Koji motor emituje najmanji postotak CO u izduvnim gasovima?	V, K
18	Na kojoj minimalnoj udaljenosti od ispušne cijevi smiju biti ugrađeni uređaji i oprema vozila pogonjenih gasom?	V, K
19	Koji tehnički pregledi vozila su propisani Zakonom o cestovnom prijevozu Federacije Bosne i Hercegovine?	V
20	Kako se vrši mjerenje sadržaja izduvnih gasova kod vozila sa diesel motorom?	V, K
21	Kojim gorivom mora biti pogonjen hibridni motor (kombinacija LPG i/ili benzinom) prilikom ispitivanja sadržaja izduvnih gasova?	V, K
22	U kojim jedinicama se iskazuju rezultati mjerenja dima kod vozila sa diesel motorom?	V, K
23	Kolika treba iznositi temperatura motora za ispravno mjerenje dimnosti diesel motora?	V, K
24	Na savremenim uređajima za mjerenje sadržaja izduvnih gasova benzinskog motora, mjerenje se vrši?	V, K
25	Na savremenim uređajima za mjerenje sadržaja izduvnih gasova diesel motora, mjerenje se vrši?	V, K
26	Koliko radnih dana se ostavlja vlasniku neispravnog vozila da dođe na ponovni tehnički pregled?	V
27	Neispravnosću kojih uređaja na tehnološkoj liniji stanica gubi pravo obavljanja tehničkih pregleda?	V, K
28	Koje aktivnosti mora poduzeti stanica tehničkog pregleda nakon ugradnje novog mjernog uređaja na tehnološkoj liniji?	V, K
29	Koliko tehničkih pregleda moraju obaviti novoproduzvena vozila u prve dvije godine registracije?	V, K
30	Gdje ovlaštena stanica tehničkog pregleda može ispitati vozila koja se ne mogu ispitati na tehnološkoj liniji?	V, K
31	Kako se vrši identifikacija vozila?	V, K
32	Kada i gdje se obavlja pregled ispravnosti gasne instalacije vozila pogonjenog tečnim naftnim gasom (LPG)?	V, K
33	Koliko dugo se čuvaju podaci informatičkog sistema o obavljenim tehničkim pregledima?	V
34	Kojem nadležnom organu se prijavljuje da vozilo nije ispravno ukoliko se prilikom tehničkog pregleda za utvrđivanje tehničko-eksploatacionih uslova utvrdi neispravnost vučnog vozila?	V, K
35	Nakon koliko dana po isteku ostavljenog roka (koji nije duži od 15 dana) voditelj stanice tehničkog pregleda mora nadležnom organu prijaviti da vozilo ne ispunjava tehničko-eksploatacione uslove?	V
36	Koji medij se sabija u taktu sabijanja kod starijih Diesel motora?	V, K
37	Koja sjedišta putničkih vozila moraju imati ugrađen naslon za glavu?	V, K
38	Koje osobe na području Federacije BiH do 01.04.2008. godine mogu potpisivati i ovjeravati obrazac TP-1?	V, K
39	Zadatak za izračunavanje koeficijenta kočenja i razlike sila kočenja na prednjoj i zadnjoj osovini.	V
40	Kolikom silom na pedalu kočnice treba djelovati kontrolor kako bi se pravilno mogao utvrditi koeficijent kočenja putničkog vozila?	V, K
41	Kolikom silom na pedalu kočnice treba djelovati kontrolor kako bi se pravilno mogao utvrditi koeficijent kočenja teretnog vozila?	V, K
42	Kolikom silom na pedalu kočnice treba djelovati kontrolor kako bi se pravilno mogao utvrditi koeficijent kočenja putničkog vozila?	V, K
43	Kolikom silom kontrolor treba djelovati na polugu retardera kako bi se pravilno mogao utvrditi koeficijent kočenja teretnog vozila?	V, K
44	Koje vrijednosti se mjere deakceleratorom?	V, K
45	Gdje se može vršiti ispitivanje tehničke ispravnosti vozila u smislu dobijanja potvrde o tehničkoj ispravnosti vozila? (Obrazac TP-1)?	V, K
46	Čime se dokazuje ispravnost i baždarenost mjerne opreme na stanici tehničkog pregleda?	V, K
47	Kojim uređajem se mjeri prazan hod točka upravljača (volana)?	V, K
48	Kojim uređajem se mjeri buka motora vozila na stanici tehničkog pregleda?	V, K
49	U kakvom stanju se mora nalaziti motor vozila prilikom mjerenja jačine zvuka zvučnog uređaja?	V, K
50	Nakon kojeg vremenskog perioda upotrebe vozila se vrijednost dopuštene buke može korigovati za +3 dB(A)?	V
51	Kojim uređajem se na stanici tehničkog pregleda mjeri jačina svjetala?	V, K
52	Gdje se može mjeriti buka motora vozila prilikom utvrđivanja tehničke ispravnosti?	V, K
53	Koji uslov mora biti ispunjen da bi se mogla ovjeriti tehnička ispravnost autobusu starijem od 21 godinu?	V, K
54	Šta se mjeri prilikom ispitivanja sadržaja izduvnih gasova diesel motora?	V, K
55	Kod vozila sa katalizatorom, faktor lambda utvrđuje se pri?	V, K
56	Što se mora učiniti ako istekne vrijeme predviđeno za baždarenje mjerne opreme na stanici tehničkog pregleda?	V
57	Koji podatak se može očitati sa pravilno unesenog VIN (Vehicle Identification Number)?	V, K
58	Kako se nazivaju motori koji mogu stabilno raditi koristeći različita goriva?	V, K
59	Koja minimalna jačina zvuka mora biti kod uređaja za davanje zvučnih signala na putničkim automobilima?	V
60	Koja minimalna jačina zvuka mora biti kod uređaja za davanje zvučnih signala na teretnim vozilima?	V
61	Kolika je najveća dozvoljena vrijednost buke kod teretnih vozila maksimalne snage motora do 75 kW?	V
62	Kakav oblik ima pečat za vozila kojima se obilježava sumnja u istinitost podataka o broju šasije?	V

63	Koja slova se nalaze upisana u pečatu kojima se obilježava sumnja u istinitost podataka o broju šasije?	V
64	Ko sačinjava zapisnik o tehničkom pregledu vozila?	V, K
65	Koliki je propisan koeficijent kočenja za efikasan sistem radnog kočenja na putničkim vozilima?	V
66	Dva klinasta podmetača za točkove, na vidljivom mjestu, koje vozač može po potrebi upotrijebiti, moraju imati motorna i priključna vozila čija najveća dopuštena masa prelazi:	V, K
67	Svjetlost pokazivača smjera mora biti:	V, K
68	Od kojih dijelova se sastoji svaki VIN broj?	V
69	Na vanrednom tehničkom pregledu utvrđena je tehnička neispravnost vučnog vozila-tegljača, dok je priključno vozilo-poluprikolica ispravna. Obavljeni pregled će prema važećem cjenovniku platiti:	V, K
70	Koju opremu moraju imati motorna vozila na svom stražnjem dijelu, za vožnju unatrag?	V, K
71	Da li se svjetla za maglu mogu postavljati na većoj visini od one na kojoj su postavljena kratka svjetla glavnog svjetla?	V, K
72	Koji od navedenih uređaja predstavljaju uređaje za označavanje motornih i priključnih vozila?	V, K
73	Koji uređaji se podrazumijevaju pod uređajima za davanje svjetlosnih znakova?	V, K
74	Vozila ne moraju imati stop-svjetla ako na ravnoj cesti ne mogu razviti brzinu kretanja veću od	V, K
75	Koliko treba iznositi učestalost treptanja pokazivača smjera teretnih vozila?	V, K
76	Šta se podrazumijevaju pod uređajima na vozilima koji omogućavaju normalnu vidljivost u saobraćaju na cesti?	V, K
77	Koja stakla na vozilu se ne smiju ni na kakav način dodatno zatamnjavati, postavljanjem folija ili dodatnim bojenjem?	V, K
78	U kojem periodu tahograf podliježe redovnom ispitivanju gdje se utvrđuje usklađenost s tipskim odobrenjem i ispravnost?	V, K
79	U kojem periodu taksimetar podliježe redovnom ispitivanju gdje se utvrđuje usklađenost s tipskim odobrenjem i ispravnost?	V, K
80	Da li je vatrogasno vozilo, čija ukupna masa prelazi 3,5 tone, obavezno imati tahograf?	V, K
81	Zaštitnik od podlijetanja sa zadnje strane na teretnim vučnim i priključnim vozilima koja su prvi put registrovana u Bosni i Hercegovini nakon 01.01.1985. godine, mora biti ugrađen ne vozilima čija najveća dopuštena masa prelazi:	V, K
82	Da li autobus za gradski saobraćaj mora imati rezervni točak s pripadajućom opremom, koji se po potrebi može upotrijebiti?	V, K
83	Da li vozilo namijenjeno za komunalne usluge (pranje i čišćenje ulica, odvoz smeća i fekalija i dr.) mora imati rezervni točak sa pripadajućom opremom, koji se po potrebi može upotrijebiti?	V, K
84	Koliko kutija prve pomoći moraju imati autobusi sa više od 25 sjedećih mjesta?	V, K
85	Koja vozila spadaju u kategoriju lakih vozila?	V, K
86	Koja vozila spadaju u kategoriju teških vozila, s obzirom na najveću dopuštenu masu?	V, K
87	U kom periodu prije isteka registracije se obavljaju redovni tehnički pregledi vozila?	V, K
88	Da li novoprodukcijena vozila podliježu obavezi obavljanja tehničkog pregleda za njegovu prvu registraciju?	V, K
89	Kakav je dalji postupak na tehničkom pregledu vozila kada se utvrdi neispravnost?	V, K
90	Šta se utvrđuje vizuelnim pregledom vozila?	V, K
91	Da li se na tehničkom pregledu lake prikolice koriste valjci kojima se mjeri sila kočenja na obodu točka?	V, K
92	Kontrolni list predstavlja dokument i dokaz stanja vozila i njegove tehničke ispravnosti u konkretnom slučaju, odlaze se uz ostale dokumente pregleda tog vozila. U kom periodu se čuva u arhivi?	V, K
93	Koje ovlašteno lice potpisuje i ovjerava Potvrdu o tehničkom pregledu vozila (obrazac TP-1), u stanici u kojoj je izvršen tehnički pregled vozila?	V, K
94	Kakva mogu biti vrata za ulazak i izlazak vozila sa tehnološke linije?	V
95	Može li se izdati potvrda o ispunjavanju tehničko-eksploatacionih uslova za autobus do 25 sjedišta, sa jednim automatskim vratima na osnovu člana 5. važećeg Pravilnika o tehničko - eksploatacionim uslovima za vozila kojima se obavljaju pojedine vrste prijevoza?	V
96	Koji od navedenih uređaja ne moraju imati autobusi do 25 sjedišta namijenjeni za prevoz putnika na relacijama preko 500 km?	V
97	Koliko najviše sjedišta može imati vozilo rent-a-car?	V
98	Koji prijevoz se može vršiti kombinovanim vozilima, najveće dopuštene mase do 3,5 tone?	V
99	Koje uređaje i opremu moraju imati vozila za prijevoz stvari koji se obavlja pod posebnim uslovima (auto-cisterne za prijevoz stvari u tečnom stanju)?	V, K
100	Koje uređaje i opremu moraju imati vozila za prijevoz stvari koje se obavlja pod posebnim uslovima (auto-cisterne mješalice za prijevoz betona)?	V, K
101	Koje uređaje i opremu moraju imati vozila za prijevoz stvari koje se obavlja pod posebnim uslovima (vozila za prijevoz flaširanih pića, napitaka i drugih flaširanih proizvoda)?	V, K
102	Moraju li vozila za prijevoz stvari koje se obavlja pod posebnim uslovima (vozila-furgoni za prijevoz novca) imati ugrađen alarmni uređaj?	V, K
103	Koje uređaje i opremu moraju imati vozila za prijevoz stvari koje se obavlja pod posebnim uslovima (vozila-furgoni za prijevoz namještaja)?	V, K
104	Koje uređaje i opremu moraju imati vozila za prijevoz stvari koje se obavlja pod posebnim uslovima (vozila za prijevoz smeća)?	V, K
105	Koje uređaje i opremu moraju imati vozila za prijevoz stvari koje se obavlja pod posebnim uslovima (vozila za prijevoz opasanih materija)?	V, K
106	Kako mora biti obilježeno vozilo na koje se "kači" priključno vozilo-namijenjeno prijevozu autobusa, teretnih, radnih i drugih vozila?	V, K
107	Izveštaj o tehničkom pregledu i ispitivanju vozila sa originalnim rezultatima mjerenja sa mjerne opreme, ovlaštena stanica tehničkog pregleda hronološki odlaze u registrator i čuva u periodu od:	V, K

108	Ukoliko prijevoznik, po otklanjanju nedostataka, u ostavljenom roku ponovo doveze vozilo na pregled, stanica tehničkog pregleda vrši besplatan pregled:	V, K
109	Kojim vozilima mogu privredna društva i druga pravna lica obavljati prijevoz lica za vlastite potrebe?	V, K
110	Koliki je rok važnosti potvrde o ispunjavanju tehničko-eksploatacionih uslova za autobuse starije od 7 godina?	V

POJAŠNJENJE SKRAĆENICA:

V- VODITELJ I K-KONTROLOR

V- Pitanja samo za vođitelje,

V,K –pitanja i za vođitelje i za kontrolore.

Kandidatima se predlaže da iz navedene literature potraže ODGOVORE te da se tako spremaju za ispit, a ujedno će i pročitati navedenu literaturu.

L I T E R A T U R A:

1. Pravilnici objavljeni u Službenom glasniku BIH i Pravilnici objavljeni u Službenim novinama FBiH

Pravilnik o tehničkim pregledima vozila	13/07, 27.02.2007
Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o tehničkim pregledima vozila	72/07, 26.09.2007.
Pravilnik o registraciji vozila I Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o registraciji vozila	22/07, 27.03.2007,41/07, 04.06.2007. 54/07, 17.07.2007.
Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju i na putevima	23/07, 02.04.2007. 54/07, 17.07.2007.
Pravilnik o jedinstvenom informacionom sistemu	51/06, 06.09.2006.
Pravilnik o tehničko-eksploatacionim uslovima	51/06, 06.09.2006.
Pravilnik o preventivnim tehničkim pregledima	51/06, 06.09.2006.
Pravilnik o uslovima rada organizacionim i drugim uslovima za rad STP	51/06, 06.09.2006.
Pravilnik o utvrđivanju mreže i kriterija o broju stanica	51/06, 06.09.2006.
Pravilnik o stručnom nadzoru nad radom stanica	51/06, 06.09.2006.
Pravilnik o naknadama za tehnički pregled vozila i drugim poslovima koji se obavljaju u stanicama za tehnički pregled	51/06, 06.09.2006.
Dopuna Pravilnika o naknadama za tehnički pregled vozila	26/07 , 11.04.2007 70/07, 01.10.2007.
Pravilnik o programu i načinu stručnog usavršavanja	51/06, 06.09.2006.
Pravilnik o tehničko-eksploacionim uslovima za vozila kojima se obavljaju pojedine vrste prijevoza	51/06, 06.09.2006.

Pravilnik o preventivnim tehničkim pregledima motornih priključnih vozila	51/06, 06.09.2006.
Pravilnik o tehničkim pregledima vozila	63/07, 13.09.2007., 78/07, 05.11.2007.
Pravilnik o registraciji vozila	67/07, 24.09.2007.
Pravilnik o uslovima i načinu dobivanja licence	62/07, 12.09.2007.
Ispravka Pravilnika o preventivnim tehničkim pregledima	79/06, 18.12.2006.

2. Stručni vodič za kontrolore stanice za tehnički pregled vozila, IPI,-decembar 2007
3. Stručni vodič za voditelja stanice za tehnički pregled vozila, IPI-decembar 2007
4. Bezbjednost saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini / Zakoni i prateći propisi, komentari, Priredio Ljubo Todorović , Fineks 2007