

B1, B kategorijos 20 klausimų prieš praktinio vairavimo egzaminą.

Pastaba! Jei atliekant patikrinimą reikia atidaryti variklio gaubtą, tai atlieka egzaminuotojas!

- 1. Parodykite, kur tikrinsite alyvos lygį variklyje.** (*Atsakymas: Po variklio gaubtu. Jį atidarius šalia variklio bloko bus alyvos matuoklis (dažniausiai jis būna oranžinės (geltonos) spalvos).*)
- 2. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar alyvos lygis variklyje yra pakankamas.** (*Atsakymas: Patikrinimas atliekamas automobiliui stovint lygioje vietoje, prieš užvedant, esant šaltam automobilio varikliui. Reikia ištraukti variklio alyvos matuoklę, ją nuvalyti ir vėl įstatyti. Tada pakartotinai ją ištraukti ir pažiūrėti, kad variklio alyvos matuoklėje alyvos nebūtų daugiau MAX žymos ir mažiau MIN žymos).*)
- 3. Parodykite arba paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar veikia vairo stiprintuvas.** (*Atsakymas: Sukant vairą neužvestam automobiliui jis sukasi sunkiai, o esant užvestam automobiliui lengvai. Jei vairas sukasi sunkiai tiek esant užvestam, tiek neužvestam varikliui, reiškia jog arba automobilyje nėra vairo stiprintuvo, arba jis sugedęs).*)
- 4. Parodykite, kur tikrinsite skysčio lygį variklio aušinimo sistemoje.** (*Atsakymas: Variklio aušinimo sistemos lygis tikrinamas po variklio gaubtu. Ten yra specialus plastmasinis bakelis, dažniausiai su mėlynos spalvos dangteliu ir garų simboliu ant viršaus).*)
- 5. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar aušinimo skysčio lygis yra pakankamas.** (*Atsakymas: Kai variklis yra atvėsus, aušinimo skysčio lygis turi būti tarp MIN ir MAX žymių, esančių ant aušinimo skysčio bakelio šono. Jeigu aušinimo skysčio lygis yra žemas, įpilkite pakankamai tinkamo aušinimo skysčio. Užpildykite skystį iki MAX žymės, bet neperpildykite).*)
- 6. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar veikia stovėjimo stabdys.** (*Atsakymas: Stovėjimo stabdys įjungiamas po 3-4 trakstelėjimų. Jei įjungus pirmą pavarą ir bandant pajudėti jaučiamas pasipriešinimas ir stabdymas, reiškia stovėjimo stabdys veikia).*)
- 7. Parodykite, kur yra langų plovimo skysčio rezervuaras (talpa).** (*Atsakymas: Langų plovimo skysčio rezervuaras yra po variklio gaubtu. Bakelis dažniausiai būna su mėlynos spalvos dangteliu ir specialiu simboliu ant viršaus).*)
- 8. Paaiškinkite, kaip tikrinsite langų plovimo skysčio lygį.** (*Atsakymas: Rezervuaras paprastai yra permatomas, su MIN ir MAX žymomis, todėl skysčio lygis tikrinamas vizualiai. Apie pasibaigusį skystį gali signalizuoti ir lemputė esanti prietaisų skydelyje).*)
- 9. Parodykite, kaip tikrinsite, ar veikia įspėjamasis garso signalas.** (*Atsakymas: Norėdami įjungti garsinį signalą, nuspauskite garsinio signalo simbolį ant vairo).*)
- 10. Parodykite, kur yra stabdžių skysčio rezervuaras (talpa).** (*Atsakymas: Stabdžių skysčio lygis tikrinamas po variklio gaubtu. Ten yra specialus bakelis (rezervuaras), dažniausiai su geltonos spalvos dangteliu ir specialiu simboliu ant viršaus).*)
- 11. Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar stabdžių skysčio lygis yra pakankamas saugiai važiuoti.** (*Atsakymas: Skysčio lygis turi būti tarp žymių MAX ir MIN žymių, esančių ant bakelio šono).*)
- 12. Parodykite, kaip tikrinsite, ar veikia posūkių signalai.** (*Atsakymas: Užvedimo jungiklis turi būti įjungtas, kad posūkių signalai veiktų. Norėdami įjungti posūkių signalus, judinkite svirtelę aukštyn ar žemyn. Žalios spalvos rodyklės - indikatorius prietaisų skydelyje rodo, kuris posūkio signalas veikia. Jie patys išsijungs, kai po manevro vairą pasuksite atgal. Jei indikatorius ir toliau mirksi, rankomis grąžinkite svirtelę į pirminę padėtį. Jei indikatorius mirksi labai greitai ar lėtai, tai reiškia, kad gali būti perdegusi lemputė arba blogas grandinės kontaktas).*)

13. **Paaiškinkite, kaip patikrinsite, ar veikia stabdžių šviesos signalai.** (Atsakymas: Stabdžių šviesos signalų tikrinimas vyksta vizualiai, kai paspausta stabdžių pamina. Privažiukite automobilio galu prie sienos ir pamatysite raudonos spalvos stabdžių šviesos signalų (žibintų) atspindį arba paprašykite kieno nors pagalbos).
14. **Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar veikia darbinis stabdys.** (Atsakymas: Esant neužvestam varikliui, kiekvieną kartą spaudžiant stabdžių pedalą jo eiga sutrumpės trečdaliu. Darbinis (pagrindinis) stabdys laikomas techniškai tvarkingu, jeigu stabdymas efektyvus stabdžio pedalą paspaudus $\frac{1}{2}$ eigos. Jeigu kaskart spaudžiant stabdžių pedalą, jis spaudžiasi iki galo, vadinasi stabdžiai yra sugedę ir toliau važiuoti negalima).
15. **Parodykite, kaip tikrinsite, ar veikia visi žibintai.** (Atsakymas: Ar tinkamai veikia visi žibintai reikėtų tikrinti vizualiai, kai automobilio variklis įjungtas. Paeiliui įjunkite žibintus ir apžiūrėkite juos. Automobilio priekyje turi degti atitinkamai gabaritinės, artimos ar tolimos šviesos, jeigu įrengti, turi degti priešrūkiniai žibintai, automobilio gale- raudonos gabaritinės šviesos, atbulinės eigos žibintas, galiniai rūko žibintai, jei tokie įrengti, ir numerio apšvietimas).
16. **Paaiškinkite, kur ieškosite informacijos apie rekomenduojamą oro slėgį padangose.** (Atsakymas: Lipduką su rekomenduojamu oro slėgiu padangose rasite atsidarę degalų pylimo dangtelį, kai kuriuose automobilių modeliuose šią informaciją galima rasti ant vairuotojo pusės statramsčio arba ant daiktadėžės dangtelio).
17. **Paaiškinkite, kaip tikrinsite oro slėgį padangose.** (Atsakymas: Atsukite padangos ventilio dangtelį, įstatykite oro slėgio matavimo prietaisą- manometrą, paspauskite jį ir kelias sekundes palaikę atleiskite. Manometro skydelyje matysite koks oro slėgis padangoje).
18. **Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar padangų protektoriaus rašto gylis yra pakankamas saugiai važiuoti.** (Atsakymas: Jeigu padanga yra susidėvėjusi lygiai, protektoriaus susidėvėjimo indikatorius atsiras kaip vientisa juosta einanti per visą protektorių. Taip pat padangų protektoriaus gylį galima išmatuoti specialiu prietaisu arba tiesiog slankmačiu. Padangų protektoriaus gylis turėtų būti ne mažesnis nei 1.6mm vasarą ir 3mm žiemą).
19. **Paaiškinkite, kaip tikrinsite, ar bendra padangų būklė tinkama saugiai važiuoti.** (Atsakymas: Visi automobilio ratai turi būti tinkamai subalansuoti. Kai sukeičiate padangas, patikrinkite, ar nėra nelygaus dilimo ar pažeidimų. Žiūrėkite ar padangų protektoriuje ar šone nėra guzų, išsipūtimų ar įtrūkimų. Jei nors viena iš šių sąlygų yra tenkinama ar jūs matote audinį ar kordą, būtinai pakeiskite padangą nauja. Ant tos pačios ašies padangos turi būti vienodo aukščio, pločio, nusidėvėjimo ir sezoniškumo).
20. **Parodykite, kaip tikrinsite, ar veikia avarinė šviesos signalizacija.** (Atsakymas: Avarinės šviesos signalizacijos tikrinimas vyksta vizualiai, kai ji yra įjungta. Avarinis signalas priverčia mirksėti visus posūkio signalus. Norėdami įjungti avarinę šviesos signalizaciją, nuspauskite avarinio signalo jungiklį (raudonas mygtukas su trikampio simboliu). Šis jungiklis veikia užvedimo spynelei esant bet kurioje padėtyje. Norėdami išjungti avarinį signalą, vėl nuspauskite jungiklį).

Dar kartelį primename- jei atliekant patikrinimą reikia atidaryti variklio gaubtą, tai atlieka egzaminuotojas!

Štai ir viskas. Sėkmės ir gero kelio!

