

**Otázky k závěrečnému přezkoušení žadatelů o profesní osvědčení učitele výuky  
a výcviku**

**Skupina A, podskupiny A1 a A/M**

**Témata k výkladu předpisů o provozu na pozemních komunikacích**

1. Vymezení základních pojmů (§ 2 zákona č. 361/2000 Sb.).
2. Základní podmínky účasti na provozu na pozemních komunikacích, povinnosti účastníka provozu na pozemních komunikacích (§§ 3, 4 zákona č. 361/2000 Sb.).
3. Povinnosti řidiče, povinnosti řidiče motorového vozidla s důrazem na řidiče motocyklu (§§ 5, 6 zákona č. 361/2000 Sb.).
4. Zákazy platné pro řidiče (§ 7 zákona č. 361/2000 Sb.), povinnosti osoby přepravované na motocyklu (§ 9 zákona č. 361/2000 Sb.).
5. Směr a způsob jízdy, jízda v jízdních pruzích (§§ 11, 12 zákona č. 361/2000 Sb.).
6. Jízda ve zvláštních případech (§ 13 zákona č. 361/2000 Sb.), jízda ve vyhrazených jízdních pruzích (§ 14 zákona č. 361/2000 Sb.).
7. Chování řidiče ve vztahu k vozidlům hromadné dopravy osob (§ 15 zákona č. 361/2000 Sb.), objíždění (§ 16 zákona č. 361/2000 Sb.), překážka provozu na pozemních komunikacích (§ 45 zákona č. 361/2000 Sb.).
8. Předjíždění (§ 17 zákona č. 361/2000 Sb.), vyhýbání (§ 20 zákona č. 361/2000 Sb.).
9. Rychlost jízdy (§ 18 zákona č. 361/2000 Sb.), vzdálenost mezi vozidly (§ 19 zákona č. 361/2000 Sb.).
10. Odbočování, jízda křižovatkou (§§ 21, 22 zákona č. 361/2000 Sb.).
11. Vjíždění na pozemní komunikaci, otáčení a couvání (§§ 23, 24 zákona č. 361/2000 Sb.).
12. Zastavení a stání (§§ 25, 26, 27 zákona č. 361/2000), zastavení vozidla v tunelu (§ 46 zákona č. 361/2000 Sb.).
13. Železniční přejezd (§§ 28, 29, 55 zákona č. 361/2000), označení železničního přejezdu (vybraná ustanovení vyhlášky č. 294/2015 Sb.).
14. Znamení o změně směru jízdy, výstražná znamení (§§ 30, 31 zákona č. 361/2000 Sb.).
15. Osvětlení vozidel (§ 32 zákona č. 361/2000 Sb.), čerpání pohonných hmot (§ 44 zákona č. 361/2000 Sb.).
16. Provoz na dálnici (§§ 35, 36, 37, 38 zákona č. 361/2000 Sb.), provoz v obytné a pěší zóně (§§ 39, 40 zákona č. 361/2000 Sb.).
17. Jízda vozidel s právem přednostní jízdy (§§ 41, 42 zákona č. 361/2000 Sb.).
18. Dopravní nehoda (§ 47 zákona č. 361/2000 Sb.), zastavování vozidel (§ 79 zákona č. 361/2000 Sb.).
19. Chůze (§§ 53, 54 zákona č. 361/2000 Sb.), útvar chodců (§ 56 zákona č. 361/2000 Sb.).
20. Jízda na jízdním kole (§ 57, 58 zákona č. 361/2000 Sb.).
21. Obecná, místní a přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích, vztahy mezi obecnou, místní a přechodnou úpravou provozu na pozemních komunikacích (§§ 61, 76 zákona č. 361/2000 Sb.).
22. Dopravní značky (§§ 62, 63, 64 zákona č. 361/2000 Sb., vybraná ustanovení vyhlášky č. 294/2015 Sb.).
23. Světelné, doprovodné akustické signály a výstražná světla, řízení provozu světelnými signály (§§ 65, 70, 71, 72, 73, 74 zákona č. 361/2000 Sb., vybraná ustanovení vyhlášky č. 294/2015 Sb.).
24. Speciální označení vozidel a osob (§ 67 zákona č. 361/2000 Sb.), dopravní zařízení a zařízení pro provozní informace (§§ 66, 68 zákona č. 361/2000 Sb., vybraná ustanovení vyhlášky č. 294/2015 Sb.).
25. Řízení provozu pokyny policisty (§ 75 zákona č. 361/2000 Sb., vybraná ustanovení vyhlášky č. 294/2015 Sb.), stanovení místní a přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (§ 77 zákona č. 361/2000 Sb., vybraná ustanovení vyhlášky č. 294/2015 Sb.).

**Otázky k závěrečnému přezkoušení žadatelů o profesní osvědčení učitele výuky  
a výcviku**

**Skupina A, podskupiny A1 a A/M**

**Otázky z předpisů souvisejících s předpisy o provozu na pozemních komunikacích  
a provádění jejich výuky**

1. Technická prohlídka motocyklu – popište její průběh, způsob hodnocení technického stavu vozidla a vyznačení výsledku technické prohlídky na vozidle a v dokladech vozidla.
2. Pravidelné technické prohlídky jednotlivých kategorií motocyklů – uveďte lhůty přistavení vozidel k technické prohlídce. Uveďte, zda se provádí měření emisí u motocyklů.
3. Pojednejte o problematice technické způsobilosti a nezpůsobilosti motocyklu k provozu na pozemních komunikacích České republiky.
4. Popište povinnou výbavu motocyklů a pohovořte o doporučené výbavě motocyklů.
5. Popište povinná světelná zařízení motocyklů, vyjmenujte povolené světelné zdroje. Uveďte zásady platné pro výměnu žárovek vnějšího osvětlení vozidla.
6. Charakterizujte povolené zdroje výstražných zařízení na motocyklu.
7. Zvláštní výstražná světelná zařízení – uveďte vozidla s povinností a vozidla s možností výbavy tímto světlem a pravidla platná pro umístění těchto zařízení.
8. Uveďte, kdo je povinen uzavřít pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla.
9. Uveďte způsob vzniku pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Uveďte, jakým dokladem je pojistník povinen prokázat pojištění v případě kontroly.
10. Uveďte okolnosti, při kterých zaniká pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla.
11. Vyjmenujte výjimky z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla.
12. Uveďte povinnosti pojistitele a pojistníka po zániku pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla.
13. Uveďte rozdělení pozemních komunikací na jednotlivé kategorie v souladu se zákonem č.13/1997 Sb.
14. Charakterizujte dálnici podle zákona č. 13/1997 Sb.
15. Uveďte rozdělení silnic do jednotlivých tříd podle zákona č. 13/1997 Sb.
16. Charakterizujte místní komunikaci podle zákona č. 13/1997 Sb.
17. Charakterizujte účelovou komunikaci podle zákona č. 13/1997 Sb.
18. Popište zpoplatnění obecného užívání dálnice a silnice pro motorová vozidla platné pro motocykly.

**Otázky k závěrečnému přezkoušení žadatelů o profesní osvědčení učitele výuky  
a výcviku**

**Skupina A, podskupiny A1 a A/M**  
**Otázky z ovládání a údržby vozidla a provádění jejich výuky**

1. Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat v průběhu kontroly motocyklu před jízdou a uveďte přesný postup této kontroly.
2. Uveďte, z čeho se skládá povinná výbava motocyklu.
3. Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat při kontrole tlaku vzduchu v pneumatikách a hloubky drážek dezénu pneumatiky.
4. Uveďte rozdíly v konstrukci zimní a letní pneumatiky a faktory ovlivňující životnost pneumatiky.
5. Uveďte nejčastější příčiny poškození pláště pneumatik a jejich projevy. Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat při výměně kola na pozemní komunikaci.
6. Pneumatiky – uveďte možnosti volby pneumatik pro motocykl, technické označení pneumatik, mezní hodnoty opotřebení pneumatik.
7. Popište vliv technického stavu jednotlivých konstrukčních skupin vozidla na bezpečnost jízdy. Popište způsob kontroly stopy motocyklu.
8. Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat při napínání sekundárního řetězu motocyklu. Uveďte základní zásady platné pro jeho ošetřování.
9. Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat při kontrole vůle řízení na motocyklu.
10. Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat při kontrole vůle ložisek v kolech.
11. Popište funkci a ovládání spojky a vlivy působící na její životnost.
12. Popište funkci převodovky motocyklu a vlivy působící na její životnost.
13. Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat při kontrole množství brzdové kapaliny u kapalinových brzd motocyklu a postup při jejím doplnění. Uveďte základní zásady platné pro jeho ošetřování.
14. Uveďte rozdíl v činnosti a dvoudobého a čtyřdobého zážehového motoru.
15. Popište mazací soustavu čtyřdobého motoru motocyklu – její hlavní části. Uveďte základní zásady platné pro její ošetřování.
16. Popište mazací soustavu dvoudobého motoru motocyklu – její hlavní části. Uveďte základní zásady platné pro její ošetřování.
17. Popište funkci a provedení pojistek a možnosti umístění pojistek na motocyklu. Popište postup a pravidla platná pro výměnu pojistky.
18. Světelná zařízení motocyklů – uveďte povinné a povolené světelné zdroje a pravidla platná pro výměnu žárovky osvětlení motocyklu.
19. Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat při kontrole olejových náplní motocyklu.
20. Popište způsoby ošetřování vzduchového a kapalinového chlazení motoru motocyklu.
21. Popište základní zásady ošetřování akumulátoru a faktory ovlivňující jeho životnost.
22. Popište sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat při seřízení mechanické brzdy zadního a předního kola a uveďte základní zásady jejich ošetřování.
23. Popište bubnovou brzdu motocyklu, její použití na motocyklu a uveďte její výhody a nevýhody.
24. Popište kotoučovou brzdu motocyklu, její použití na motocyklu a uveďte její výhody a nevýhody.
25. Vysvětlete funkci tlumičů pérování a vliv jejich nesprávné funkce na bezpečnost jízdy motocyklu. Uveďte základní zásady platné pro jejich ošetřování.

**Otázky k závěrečnému přezkoušení žadatelů o profesní osvědčení učitele výuky  
a výcviku**

**Skupina A, podskupiny A1 a A/M**  
**Otázky z teorie řízení a zásad bezpečné jízdy a provádění jejich výuky**

1. Popište povinnou výbavu řidiče motocyklu. Uveďte prvky doporučené výbavy řidiče motocyklu které je důležité pro bezpečnou jízdu a jízdní pohodlí řidiče.
2. Popište činitele, které ovlivňují zásadním způsobem bezpečnost provozu na pozemních komunikacích.
3. Uveďte specifická rizika plynoucí z nedostatku zkušeností řidiče motocyklu.
4. Uveďte, jak ovlivňuje alkohol, léky a jiné návykové látky chování řidiče při jízdě na pozemních komunikacích.
5. Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu na motocyklu.
6. Popište činnost řidiče při rozjíždění motocyklu v různých situacích (na rovině, z kopce, do kopce, na sněhu apod.)
7. Popište fyzikální podmínky jízdy motocyklu.
8. Uveďte zásady týkající se sledování bezpečné vzdálenosti mezi vozidly, přilnavosti pneumatik a brzdné dráhy v závislosti na adhezních podmínkách.
9. Proveďte rozbor nejčastějších příčin dopravních nehod.
10. Popište řidičské dovednosti potřebné při řazení rychlostních stupňů při jízdě.
11. Uveďte pravidla bezpečnosti platná při jízdě na motocyklu v provozu.
12. Uveďte krizové situace, které mohou nastat při jízdě na motocyklu a možné způsoby jejich řešení.
13. Uveďte pravidla používání brzd při jízdě na motocyklu.
14. Popište pravidla bezpečnosti platná pro otáčení motocyklu na pozemní komunikaci.
15. Uveďte zásady bezpečného parkování motocyklu.
16. Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro odbočení motocyklu vpravo a základní zásady bezpečnosti platné pro odbočování motocyklu vpravo.
17. Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro odbočení motocyklu vlevo a základní zásady bezpečnosti platné pro odbočování motocyklu vlevo.
18. Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu na motocyklu v obci.
19. Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro přejíždění motocyklu z jednoho jízdního pruhu do druhého.
20. Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu na motocyklu za hustého deště a na mokré vozovce.
21. Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu na motocyklu v mlze.
22. Uveďte zásady bezpečné jízdy vozidla platné pro jízdu na motocyklu v zimním období.
23. Vysvětlete, jak ovlivňuje únava výkonnost řidiče.
24. Vysvětlete, jak mohou řidičské umění a povahové vlastnosti řidiče ovlivnit bezpečnost jízdy na motocyklu.
25. Charakterizujte různé typy komunikací ze stavebně - technického hlediska, uveďte, jak může toto hledisko ovlivnit bezpečnost jízdy na motocyklu.