

# PRAKTICKÁ ZKOUŠKA Z ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ

## POKYNY, HODNOCENÍ

Obor 39-41-L/01 AUTOTRONIK  
školní rok 2025/2026

### Obsah

I.	Pokyny.....	2.
II.	Hodnocení praktické zkoušky.....	2.
III.	Hodnocení a klasifikace.....	3.

## I. Pokyny

Termín:	22. 4. – 28. 4. 2026
Místo konání:	OP – 4 Auto Libuš, Dobronická 1216/28, Praha 4
Čas:	Žáci ke zkoušce nastupují dle rozpisu v 7:30 hod.
Podmínky:	1) Žák nastupuje k vykonání zkoušky v čistém pracovním oděvu, pracovní obuvi, s psacími potřebami a včas.  Při nesplnění těchto podmínek nebude žákovi umožněno vykonání PMZ.
Průběh zkoušky:	20 minut na písemnou přípravu 60 minut na praktické provedení úkolu 10 minut na závěrečnou ústní obhajobu

## II. Hodnocení praktické zkoušky

- a) **Výborný**  
žák ovládá učivo, provede samostatně zadaný úkol. Rozumí pojmům, chápe vztahy mezi jednotlivými funkčními celky. Logicky dedukuje možné závady. Odpovídá na případné doplňující otázky.
- b) **Chvalitebný**  
žák zvládá zadaný úkol s drobnými nedostatky, které dokáže na upozornění učitele vysvětlit a provést. Vyjadřuje se samostatně. Myslí správně a logicky. Na doplňující otázky reaguje správně.
- c) **Dobrý**  
žák provede zadaný úkol s nepodstatnými chybami. Ty dokáže s pomocí učitele opravit. Při prezentaci zadaného úkolu se dopouští nedostatků a nevyjadřuje se zcela samostatně. Doplňující otázky zvládá s pomocí.
- d) **Dostatečný**  
žák má závažné nedostatky. Při jeho řešení se dopouští podstatných chyb. Splnění úkolu zvládá jen s pomocí učitele. Projev je nesamostatný a vyjadřování nepřesné.
- e) **Nedostatečný**  
žák nezvládne zadaný úkol, má hrubé nedostatky ve znalostech. Nedokáže úkol provést ani s pomocí učitele. Jeho projev je nelogický, nepřesný s mnoha chybami. Na doplňující otázky není schopen zodpovědět.

## Hodnocení zkoušky

Dílčí části zkoušky jsou bodovány, z nich vyplývá závěrečná klasifikace.

Počet bodů	Klasifikace
100 - 85	výborný
84 - 71	chvalitebný
70 - 61	dobrý
60 - 51	dostatečný
50 a méně	nedostatečný

Zpracoval: Bc. Zdeněk Chvojka  
vedoucí OP-4

Schválil: Ing. Milan Vorel  
ředitel SOŠAIG  
V Praze 9. 3. 2026