

Organizace státních závěrečných zkoušek ve školním roce 2025 - 2026

1. Komise závěrečných zkoušek v roce 2026

Obor: 23-51-H/01 Strojní mechanik - mechanik opravář pro letadla

Třída: MO 3

Předseda: Ing. Jitka Hrubá

Místopředseda: Petr Vach

Třídní učitel: Jiří Pešek

Písemná zkouška: Ing. Pavel Glončák

Praktická zkouška: p. Martin Fryč, p. Petr Müller, p. Jiří Pešek, p. Petr Vach

Ústní zkouška: odborné otázky - Ing. Pavel Glončák, Ing. Martin Vyhnač

ekonomické otázky - Ing. Lenka Jandourková

člen komise za PV - p. Martin Fryč

odborník z praxe - p. Petr Hladeček

Ředitel školy pověřuje pro práci s jednotným zadáním ZZ oprávněnou osobu: Petr Vach

2. Termíny konání jednotlivých závěrečných zkoušek

Název zkoušky	umístění	termín konání
Písemná zkouška:	škola	1.6. 2026
Praktická zkouška:	dílna	2.– 3. 6. 2026
Ústní zkouška:	škola	11.-12. 6. 2026

2.1. Písemná část závěrečných zkoušek – organizace

Pondělí 1. 6. 2026

Žáci se dostaví do školy nejpozději do 6.50 hod.

Oficiální zahájení závěrečných zkoušek + rozdělení do skupin na jednotlivé zkoušky (písemná, praktická, ústní).

Úvod zkoušky 7.00 hod. – 7.05 hod. Ing. Pavel Glončák

Délka zkoušky 7.05 hod. – 11.05 hod.

Učebna: C 1 dozor zajistí Petr Vach

Učebna: C 2 dozor zajistí Mgr. Václav Švehla

- Příprava textů a písemné podklady:
Zodpovídá: Petr Vach
Termín: 29. 5. 2026
- Zajistit přípravu učebny C1 a C2 (vyvěšení seznamu žáků na učebny včetně informativní nástěnky u vrátnice)

Zodpovídá: Petr Vach
Termín: 29. 5. 2026

- Vyhodnocení písemné zkoušky
Zodpovídá: Ing. Pavel Glončák
Termín: 10. 6. 2026

2.2. Praktická část závěrečných zkoušek – organizace

Úterý dne 2. 6. 2026 a středa dne 3. 6. 2026

Žáci se dostaví na dílnu nejpozději do 6.50 hod. v pracovním ustrojení, jsou rozdělení do tří skupin - u p. Fryče, p. Müllera, p. Peška

Doba konání zkoušky je oba dny od 7.00 hod. do 14.30 hod., celkem 14 hodin.

Praktická závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí:

1. Zhotovení výrobku, čas 10 hodin
2. Montážní práce na letounu, čas 4 hodiny

Konkrétní téma zhotovení výrobku se generuje v měsíci květnu nebo červnu od zadavatele zkoušky CERMAT.

Konkrétní zadání montážních prací se generuje taktéž od zadavatele CERMAT v měsíci červnu v množství podle počtu žáků. Z těchto si žáci osobně losují konkrétní montážní práci přímo při zahájení zkoušky.

- Příprava textů a písemné podklady:
Zodpovídá: Petr Vach
Termín: 29. 5. 2026
- Zajistit přípravu jednotlivých pracovišť (vyvěšení seznamu žáků na jednotlivá pracoviště včetně informativní nástěnky u vrátnice), konkrétní rozdělení žáků do jednotlivých skupin
Zodpovídá: p. Martin Fryč
Termín: 29. 5. 2026
- Vyhodnocení praktické zkoušky
Zodpovídá: p. Fryč, p. Müller, p. Pešek
Termín: 10. 6. 2026

Hodnocení praktické části závěrečné zkoušky probíhá podle kritérií a pravidel, která jsou součástí jednotného zadání závěrečných zkoušek, generována od zadavatele CERMAT.

2.3. Ústní část závěrečných zkoušek – organizace

Čtvrtek 11. 6. 2026 a pátek 12. 6. 2026

Žáci se dle rozpisu ze dne 1. 6. 2026 (vyvěšeno na učebnách C1, C2 a informativně na vrátnici) dostaví do školy nejpozději do 6.45 hod. **do učebny C4.**

Zahájení zadání otázek 7.00 hod. – 7.15 hod.

- Rozdělení žáků vyvěsit na učebny C1, C2 a na informativní nástěnku před vrátnicí
Zodpovídá: Petr Vach
Termín: 8. 6. 2026
- Připravit veškerou dokumentaci (záznamové protokoly, pomocné tabulky, atd.)
Zodpovídá: Petr Vach
Termín: 8. 6. 2026
- Zajistit obědy na 11. 6. 2026 a 12. 6. 2026 pro předsedu komise a odborníka z praxe
Zodpovídá: pí. Taťána Prášilová
Termín: 10. 6. 2026
- Zajistit občerstvení (500,-Kč) a žáky obsluhující komisi během ústní zkoušky
Zodpovídá: Jiří Pešek
Termín: 10. 6. 2026

Doplňující údaje:

- Příprava a vytištění závěrečných vysvědčení a výučních listů: Petr Vach, Ing. Ondřej Holek
- Po ukončení ústních zkoušek ve čtvrtek dne 11. 6. 2026 v 15.00 hodin (přibližně) a v pátek dne 12. 6. 2026 v 15.00 hodin (přibližně), předá ředitel školy závěrečná vysvědčení a výuční listy.

Zodpovídá: Petr Vach, Jiří Pešek

3. Opravná část závěrečných zkoušek

Termín ZÁŘÍ 2026 – opravná zkouška nebo první termín pro žáky, kteří úspěšně ukončili studium III. ročníku v srpnu 2026

Název zkoušky	umístění	termín konání
Písemná zkouška:	škola	8. 9. 2026
Praktická zkouška:	dílna	9. - 10. 9. 2026
Ústní zkouška:	škola	22. 9. 2026

Termín PROSINEC 2026 – opravná zkouška

Název zkoušky	umístění	termín konání
Písemná zkouška:	škola	8. 12. 2026
Praktická zkouška:	dílna	9. – 10. 12. 2026
Ústní zkouška:	škola	17. 12. 2026

Na opravnou zkoušku je nutné se přihlásit písemně na formuláři, okamžitě po zjištění výsledku neuspěl z jakékoli části závěrečné zkoušky. Formulář na přihlášení na opravnou zkoušku je u Petra Vacha

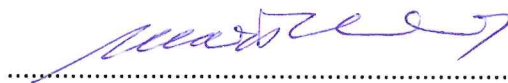
V průběhu měsíce března je vydáván upřesňující Pokyn ředitele školy o organizaci státních závěrečných kousek.

Zpracoval: Petr Vach

V Odoleně Vodě dne 2.9.2025

Střední škola letecké
a výpočetní techniky
Odolena Voda, U Letiště 370
IČO: 613 89 480 (1)

Schválil ředitel školy:



Mgr. Miroslav Maršoun