

**ZPŮSOB A FORMY UKONČENÍ VZDĚLÁVÁNÍ
školní rok 2016/2017**

Studium všech vyučovaných oborů je ukončeno maturitní zkouškou podle platných právních norem (Školský zákon č. 561/2004 Sb. a vyhlášku č. 177/2009 Sb. ve znění pozdějších novel) a poskytuje úplné střední odborné vzdělání.

Dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce.

Maturitní zkouška ve školním roce 2015/2016 se skládá ze dvou částí – **společné** (státní) a **profilové** (školní). Aby žák uspěl u maturity, musí úspěšně složit **povinné zkoušky z obou těchto částí**.

V souladu s ustanovením § 79 zákona č. 561/204 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání - (školský zákon) byla stanovena nabídka povinných a nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle rámcového a školního vzdělávacího programu pro jednotlivé vyučované obory takto:

Obor Letecký mechanik 23-45-L/02

Maturita má dvě části:

a) společná část:

povinná část:

Český jazyk a literatura

Anglický jazyk nebo Matematika

nepovinná část:

Matematika nebo Anglický jazyk (ten předmět, který nebyl zvolen jako povinný)

b) profilová část:

povinná část:

Letecká technika – ústní zkouška

Technologie a elektronické systémy – ústní zkouška

Technologie oprav letadel – praktická zkouška

nepovinná část:

Informační a komunikační technologie

Matematika+

Forma maturitní zkoušky:

profilová zkouška - Letecká technika – ústní zkouška – 15 minut

- Technologie a elektronické systémy – ústní zkouška – 15 minut

- Technologie oprav letadel - praktická zkouška

praktická zkouška v trvání tří dnů /celkem 21 hodin/; obsah:

- praktická realizace zadaného úkolu opravy nebo výroby části draku

- seřízení a údržba letadlových pohonných jednotek nebo letadlových silových soustav.

profilová nepovinná zkouška - Matematika+ – písemná zkouška

- Informační a komunikační technologie – písemná zkouška



STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA CIVILNÍHO LETECTVÍ, PRAHA - RUZYŇ

161 00 Praha 6 – Ruzyň, K Letišti 278

tel.: 220 112 427, fax: 220 112 306, e-mail: info@skolacivilníholetectvi.cz

Obor : 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

Maturita má dvě části:

a) společná část:

povinná část:

Český jazyk a literatura

Cizí jazyk (AJ) nebo Matematika

nepovinná část:

Matematika

Cizí jazyk (AJ) (ten předmět, který nebyl zvolen jako povinný)

b) profilová část:

povinná část:

Elektronické systémy – ústní zkouška

Letadlové systémy – ústní zkouška

Technologie oprav palubních přístrojů – praktická zkouška

nepovinná část:

Informační a komunikační technologie

Matematika+

Forma maturitní zkoušky:

teoretická zkouška:

- Elektronické systémy - ústní zkouška (15 min.)

- Letadlové systémy- ústní zkouška (15 min.)

praktická zkouška: v trvání tří dnů, /celkem 21 hodin/ obsah:

- Technologie oprav palubních přístrojů

- praktická realizace funkčního elektronického modulu včetně jeho oživení a kalibrace

- zpracování dokumentace a protokolu z měření parametrů a kalibrace realizovaného modulu.

profilová nepovinná zkouška - Matematika+ – písemná zkouška

- Informační a komunikační technologie – písemná zkouška

Obor 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání

Maturita má dvě části:

a) společná část:

povinná část:

Český jazyk a literatura

Cizí jazyk (AJ nebo NJ) nebo Matematika

nepovinná část:

Cizí jazyk (NJ nebo AJ; ten co nebyl vybrán v povinné části)

Matematika

b) profilová část:

povinná část:

Letecký zeměpis - ústní zkouška

Ekonomika – ústní zkouška

Letecká přeprava v praxi – praktická zkouška

nepovinná část:

Občanský a společenskovední základ – písemná zkouška



STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA CIVILNÍHO LETECTVÍ, PRAHA - RUZYŇ

161 00 Praha 6 – Ruzyně, K Letišti 278

tel.: 220 112 427, fax: 220 112 306, e-mail: info@skolacivilníholetectvi.cz

Forma maturitní zkoušky:

teoretická zkouška:

- Ekonomika - ústní zkouška (15 min.)
- Letecký zeměpis - ústní zkouška (15 min.)

praktická zkouška:

Letecká přeprava v praxi – (celkem 60 min.)

Praktická realizace rezervace pomocí systému Amadeus dle vylosovaného zadání (45 min.)

Ústní komentář k postupu při rezervaci, vysvětlení pravidel přepravy (15 min.)

Žák vykonal úspěšně zkoušku, pokud nebyl klasifikován ani z jedné části známkou nedostatečnou

V Praze dne 2.9.2016

Ing. Ludmila Turečková
ředitelka SOŠ CL