

# ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY 2024

## ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ A JMENOVÁNÍ ZKUŠEBNÍCH KOMISÍ

### Obsah:

1.	Organizační opatření – řádný termín závěrečných zkoušek 2024.....	2
1.1	INSTALATÉR .....	2
1.2	TRUHLÁŘ.....	2
1.3	ZEDNÍK.....	2
2.	Písemná zkouška.....	3
3.	Praktická zkouška z odborného výcviku .....	3
4.	Ústní zkouška .....	3
5.	Zkušební komise .....	3
6.	Plán úkolů pro zabezpečení závěrečných zkoušek .....	4
7.	Seznam žáků s úpravou podmínek při ukončování vzdělávání .....	5
8.	Závěrečná ustanovení.....	5

# 1. Organizační opatření – řádný termín závěrečných zkoušek 2024

Závěrečné zkoušky jsou organizovány v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (dále jen školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou MŠMT ČR č. 47/2005 Sb., o ukončování vzdělávání ve středních školách závěrečnou zkouškou, ve znění pozdějších předpisů.

Opravné a náhradní závěrečné zkoušky se konají: 2. 9. – 13. 9. 2024.

Zkoušky probíhají podle jednotného zadání.

učební obory: 36-52-H/01 Instalatér  
33-56-H/01 Truhlář  
36-67-H/01 Zedník

Třída	3. ITZ		
Obor	Instalatér	Truhlář	Zedník
Počet žáků k 24. 3. 2023	6	11	4

## 1.1 INSTALATÉR

### Písemná zkouška

Datum konání: 3. června 2024 od 8:00 h

### Praktická zkouška

Datum konání: 10. – 11. června 2024 od 6:30 h

### Volno na přípravu k závěrečné zkoušce

Termín: 4. – 7. června 2024

### Ústní zkouška

Datum konání: 20. června 2024 od 8:00 h

## 1.2 TRUHLÁŘ

### Písemná zkouška

Datum konání: 3. června 2024 od 8:00 h

### Praktická zkouška

Datum konání: 10. – 14. června 2024 od 6:30 h

### Volno na přípravu k závěrečné zkoušce

Termín: 4. – 7. června 2024

### Ústní zkouška

Datum konání: 19. června 2024 od 8:00 h

## 1.3 ZEDNÍK

### Písemná zkouška

Datum konání: 3. června 2024 od 8:00 h

### Praktická zkouška

Datum konání: 10. – 11. června 2024 od 6:30 h

### Volno na přípravu k závěrečné zkoušce

Termín: 4. – 7. června 2024

## Ústní zkouška

Datum konání: 17. června 2024 od 8:00 h

## 2. Písemná zkouška

Písemná zkouška trvá nejdéle 240 minut.

Zadání písemné zkoušky a její hodnocení provedou učitelé odborných předmětů příslušných oborů:

INSTALATÉR: Ing. Alena Jelínková  
TRUHLÁŘ: Ing. Zdeněk Spilko  
ZEDNÍK: Ing. Marta Burešová

Za řádný průběh písemné zkoušky zodpovídají výše jmenovaní učitelé odborných předmětů příslušných oborů, kteří jsou zároveň členy zkušebních komisí.

Učebny pro písemnou část a dozor při písemné části bude upřesněn podle aktuálního rozvrhu hodin.

## 3. Praktická zkouška z odborného výcviku

Praktická zkouška trvá max. 3 dny. V jednom dni max. 7. hodin.

Přípravu praktické části provedou podle jednotného zadání učitelé odborného výcviku příslušných oborů:

INSTALATÉR: Petr Zelenka  
TRUHLÁŘ: Tomáš Rusín  
ZEDNÍK: Roman Šafránek

Za řádný průběh praktické zkoušky zodpovídají výše jmenovaní učitelé odborného výcviku příslušných oborů, kteří jsou zároveň členy zkušebních komisí.

## 4. Ústní zkouška

Ústní zkouška bude probíhat za přítomnosti celé zkušební komise. Délka přípravy pro ústní část je min. 15 minut, vlastní zkouška trvá max. 15 minut. Součástí otázek podle jednotného zadání jsou i otázky ze světa práce.

Za přípravu a seznámení žáků s otázkami ústní zkoušky zodpovídají učitelé odborných předmětů příslušných oborů, kteří jsou zároveň členy zkušebních komisí:

INSTALATÉR: Ing. Alena Jelínková  
TRUHLÁŘ: Ing. Zdeněk Spilko  
ZEDNÍK: Ing. Marta Burešová

## 5. Zkušební komise

Na základě ustanovení § 74, odst. 7 školského zákona jmenuji tímto místopředsedu a další členy zkušebních komisí. (Předsedové zkušebních komisí byli jmenováni Krajským úřadem Pardubice.)

**Instalatér**      Předseda:      Jaroslav Hrdina (Průmyslová střední škola Letohrad)  
                         Místopředseda: Ing. Ing. Vladimír Richtr  
                         Třídní učitel:      Mgr. Kamil Vimr  
                         členové:            Ing. Alena Jelínková

		Petr Zelenka Dušan Bezdíček, odborník z praxe
<b>Truhlář</b>	Předseda:	Jaromír Svoboda (Střední škola technická a dopravní Gustava Habrmana Česká Třebová)
	Místopředseda:	Ing. Vladimír Richtr
	Třídní učitel:	Mgr. Kamil Vimr
	členové:	Ing. Zdeněk Spilko Mgr. Kamil Vimr Tomáš Rusín Martin Nešpor, odborník z praxe
<b>Zedník</b>	Předseda:	Lubomír Grézl (Integrovaná střední škola Moravská Třebová)
	Místopředseda:	Ing. Ing. Vladimír Richtr
	Třídní učitel:	Mgr. Kamil Vimr
	členové:	Ing. Marta Burešová Roman Šafránek Jaroslav Truhlář Ing. Milan Urbánek, odborník z praxe

## 6. Plán úkolů pro zabezpečení závěrečných zkoušek

### Ředitel nebo jím pověřená osoba vybere:

- zadání z jednotného zadání pro písemnou zkoušku
- zadání jednoho téma podle jednotného zadání pro praktickou zkoušku
- výběr 25 otázek z jednotného zadání pro ústní zkoušku

### Třídní učitelé zajistí:

- seznámení žáků s organizací závěrečných zkoušek
- vyplnění kontrolních listů, protokolů, vysvědčení o závěrečné zkoušce a výučních listů
- připravenost učebny pro ústní zkoušku
- hodnotící formuláře pro zkušební komisi
- harmonogram střídání žáků při ústní zkoušce
- tisk a vydání vysvědčení a výučních listů

### Učitelé odborných předmětů zajistí:

- materiální zabezpečení písemné zkoušky
- opravu a hodnocení písemné zkoušky
- doplnění kontrolních listů (písemná zkouška)
- hodnocení ústní zkoušky
- pomůcky pro ústní zkoušku

### Učitelé odborného výcviku zajistí:

- materiální zabezpečení praktické zkoušky
- harmonogram střídání žáků při praktické zkoušce
- vybavení žáků na praktickou zkoušku
- řádný průběh praktické zkoušky a její hodnocení
- doplnění kontrolních listů (praktická zkouška)

**Pedagogická rada 3. ITZ se koná dne 31. května 2024 v 9:45 hodin ve sborovně školy.**

## 7. Seznam žáků s úpravou podmínek při ukončování vzdělávání

Kalous Václav (instalatér), Hájková Kristina (truhlář), Guttenberg Petr (zedník). Všichni zmínění žáci mají 2 stupeň podpůrných opatření (navýšení času na vykonání zkoušek o 25 %).

## 8. Závěrečná ustanovení

Toto opatření a jmenování nabývá účinnosti dnem 7. 3. 2024.

Ve Vysokém Mýtě 24.03.2023

.....  
Ing. Jiří Skalický  
ředitel školy