

## **Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky**

### **Obor vzdělávání: 82-51-L/02 Uměleckořemeslné zpracování kovů**

Zpracováno podle zákona č. 561/2004 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, v platném znění.

**Profilová část maturitní zkoušky obsahuje 2 zkoušky:**

1. praktická zkouška
2. ústní zkouška z odborných předmětů

Každá zkouška profilové části je hodnocena samostatně. Hodnocení každé zkoušky profilové části se provádí podle klasifikační stupnice:

- a) 1 – výborný,
- b) 2 – chvalitebný,
- c) 3 – dobrý,
- d) 4 – dostatečný,
- e) 5 – nedostatečný.

### **1. Praktická zkouška z předmětu odborný výcvik**

Praktické zkoušce z Odborného výcviku (OV) předchází vypracování ročníkové práce z předmětu Technologická dokumentace (TD). Ročníková práce je kompletní technické dokumentace na určité téma, které v průběhu září navrhne a předloží ke schválení metodické komisy vyučující předmětů Technologická dokumentace a Odborný výcvik. Schválené téma metodickou komisí je zpracované a zadané písemnou formou ke zpracování jednotlivým žákům.

Písemné zadání obsahuje:

- a) Zadávací list – obsahuje termíny konzultací a termín odevzdání;
- b) Osnovu ročníkové práce – povinné segmenty práce
- c) Šablonu pro zpracování v dokumentu „doc, xls

Ročníková práce je hodnocena v rámci předmětu TD, které se řídí klasifikačním řádem SŠ a ZŠ Oselce (školní řád). Technologická dokumentace slouží jako výrobní podklady pro realizaci praktické maturitní zkoušky a není součástí hodnocení zkoušky.

Praktická zkouška začíná dvoudenní (14 hod.) přípravou v rámci předmětu OV a samotná zkouška trvá 10 pracovních dnů (pondělí až čtvrtek - 7 hod., pátek nebo poslední pracovní den - 5 hod.).

### **Pravidla hodnocení**

Hodnocení je rozděleno do několika kritérií. Učitelé předmětů OV a TD, kteří jsou řádnými členy maturitní komise, jednotlivá kritéria ohodnotí počtem bodů podle následující tabulky a následně dle převáděcí tabulky převede na klasifikační stupně (v příloze hodnotící list).

### Hodnotící tabulka:

Hodnotící kritéria	Počet bodů
Dodržení rozměrů dle technické dokumentace	20
Volba a dodržení technologického postupu	10
Provedení konstrukčních spojů	15
Příprava povrchu	10
Montáž výrobku	10
Provedení povrchové úpravy	15
Celkový vzhled výrobku	10
Dodržování BOZP a organizace pracoviště	10
<b>Celkem bodů</b>	<b>100</b>

### Převod bodů na klasifikační stupně:

Počet dosažených bodů	Klasifikační stupeň
88 – 100	Výborný
75 – 87	Chvalitebný
63 – 74	Dobrý
50 – 62	Dostatečný
< 50 nebo nedokončený výrobek	Nedostatečný

## 2. Ústní zkouška z odborných předmětů

Ústní zkouška z odborných předmětů je rozdělena do dvou dílčích zkoušek z předmětu Dějiny výtvarné kultury (DVK) Technologie (T) a Uměleckořemeslné zpracování kovů (UZK), kdy dva poslední zmiňované jsou sloučeny do jedné zkoušky.

Ústní zkouška z DVK probíhá na základě vylosování jednoho z 25 – 30 témat, podle charakteru tématu je součástí zkoušky poznávání uměleckých děl z fotografií a ilustrací.

Ústní zkouška z T/UZK probíhá na základě vylosování jednoho z 25 – 30 témat, podle charakteru tématu je součástí zkoušky technologie zpracování kovářských a zámečnických prací, kování ruční a strojní, určování druhů materiálu vhodného ke kovářským a zámečnickým pracím a jeho výroba. Historická technologie zpracování kovů.

Ve všech případech trvá příprava na zkoušku 15 minut, zkouška 15 minut, pokud se jedná o žáka s SPU, čas je prodloužen dle doporučení pedagogicko-psychologické poradny.

### **Kritéria jednotlivých stupňů hodnocení:**

1. **Výborný:** Žák bezpečně ovládá učivo, odpovídá samostatně, je pohotový. Při řešení úkolů bezproblémově používá a tvůrčím způsobem využívá získané vědomosti a dovednosti; je zcela vybaven příslušnými kompetencemi stanovenými ŠVP.
2. **chvalitebný:** Žák učivo ovládá, uvažuje samostatně. Získané vědomosti a dovednosti používá při řešení úkolů. Při práci se dopouští malých, ne příliš častých chyb; je velmi dobře vybaven kompetencemi stanovenými ŠVP.
3. **Dobrý:** Žák v podstatě učivo ovládá, je samostatný. Získané vědomosti a dovednosti používá k řešení úkolů, obtížnější úkoly řeší ve spolupráci s učitelem; je dobře vybaven kompetencemi stanovenými ŠVP.
4. **Dostatečný:** Žák ovládá učivo jen částečně, při práci se dopouští závažnějších chyb. Za pomoci učitele je schopen chyby najít a odstranit, o daný předmět jeví zájem; je uspokojivě vybaven kompetencemi stanovenými ŠVP.
5. **Nedostatečný:** Žák učivo neovládá. Na pomocné a návodné otázky reaguje nesprávně, ani s pomocí učitele není schopen řešit úkoly; o daný předmět nejeví zájem, není vybaven kompetencemi stanovenými ŠVP.

Celý průběh maturitní zkoušky se řídí harmonogramem pro maturitní zkoušku, který je schválen ředitelem školy. Žák se ke zkoušce dostaví včas podle rozpisu.

V Oselcích 30. 08. 2018

Vypracoval: Mgr. Zdeněk Tauchen, ředitel školy .....

Schválil: Ing. Miroslav Lávička, předseda metodické komise .....

Jiří Wallner, člen metodické komise .....

Pavel Hubený, člen metodické komise .....

## **Hodnotící list praktické maturitní zkoušky z Odborného výcviku**

Obor vzdělávání: **82-51-L/01 Uměleckořemeslné zpracování kovů**

Jméno a příjmení žáka:

Školní rok: **2018-2019**

Datum konání zkoušky: **08. – 09. 2019, 12. 04. 2019, 15. – 17. 04. 2019, 23. -26. 04. 2019**

Zadané téma: „**Plotová výplň**“

### **Hodnotící tabulka:**

<b>Hodnotící kritéria</b>	<b>Počet bodů</b>	<b>Bodové hodnocení</b>
Dodržení rozměrů dle technické dokumentace	20	
Volba a dodržení technologického postupu	10	
Provedení konstrukčních spojů	15	
Příprava povrchu	10	
Montáž výrobku	10	
Provedení povrchové úpravy	15	
Celkový vzhled výrobku	10	
Dodržování BOZP a organizace pracoviště	10	
<b>Celkem bodů</b>	<b>100</b>	

### **Převod bodů na klasifikační stupně:**

<b>Počet dosažených bodů</b>	<b>Klasifikační stupeň</b>	<b>Body celkem</b>
88 – 100	Výborný	
75 – 87	Chvalitebný	
63 – 74	Dobry	<b>Klasifikační stupeň</b>
50 – 62	Dostatečný	
< 50 nebo nedokončený výrobek	Nedostatečný	

### **Výsledné hodnocení:**

V Oselcích: 26. 4. 2019

Hodnocení provedl:

Pavel Hubený, člen komise, učitel OV .....