

Kritéria hodnocení maturitní zkoušky z Odborného výcviku

Kód a název oboru: 23 – 62 – L / 01 OPTIK

Název profilové zkoušky: Praktická zkouška z odborného výcviku

Školní rok: 2018/2019



STŘEDNÍ ŠKOLA
ELEKTROTECHNICKÁ,
Ostrava, Na Jízdárně 30, p.o.

Maturitní práce a její obhajoba u zkoušky z Odborného výcviku

Úvod:

Dvoudenní zkouška z OV se skládá z obhajoby maturitní práce s bodovým hodnocením maximálně 30 bodů, praktické zkoušky s hodnocením max. 70.

Profilová část maturitní zkoušky – praktická zkouška:

Praktická zkouška je zaměřena na hodnocení znalostí, dovedností, komunikaci se zákazníkem a bezpečnosti práce, provedení a funkce korekčních pomůcek, příprava materiálů a orientace v dokumentaci.

Hodnocení praktické maturitní zkoušky obsahuje několik částí:

1. Vlastní funkce korekčních pomůcek
2. Správné měření brýlových čoček
3. Ruční a strojní zpracování brýlových čoček
4. Dodržení pracovního postupu
5. Dodržení bezpečnosti práce na pracovišti
6. Komunikaci se zákazníkem

známka	počet dosažených bodů	%
výborně	88 – 100	88 – 100
chvalitebně	76 – 87	76 – 87
dobře	64 – 75	64 – 75
dostatečně	51 - 63	51 – 63
nedostatečně	< 50	< 50

Maturitní práce:

Maturitní práce se skládá z výrobku, dokumentace k výrobku a prezentace k obhajobě výrobku. Hodnocení a kontrola maturitní práce se provádí ve třech krocích A až C. Termín pro nahlášení témat maturitních prací je 27. 9. 2018.



Kritéria hodnocení maturitní zkoušky z Odborného výcviku

Kód a název oboru: 23 – 62 – L / 01 OPTIK

Název profilové zkoušky: Praktická zkouška z odborného výcviku

Školní rok: 2018/2019



STŘEDNÍ ŠKOLA
ELEKTROTECHNICKÁ,
Ostrava, Na Jízdárně 30, p.o.

Krok A – Průběžné hodnocení, účast na konzultacích a průběh konzultací. Kontrolní semináře.

Průběžné hodnocení bere na zřetel:

1. míru samostatnosti a iniciativu při plnění úkolů
2. práci s prameny a další zpracování informací
3. původnost řešení podle zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (Autorský zákon)
4. vynalézavost a kreativitu při řešení problémů
5. schopnost spolupráce a komunikace
6. postup práce a dodržování dohodnutého harmonogramu.
7. u praktické práce navíc:
 - a) dodržování pracovních postupů a bezpečnosti práce
 - b) úprava korekčních pomůcek
 - c) ruční a strojní zpracování
 - d) proměření a odzkoušení funkce korekčních pomůcek

Pravidelné konzultace se uskutečňují nejméně jednou za měsíc a kromě nich provádí vedoucí práce průběžnou kontrolu soustavné práce žáků (průběžná klasifikace).

Ve školním roce 2018/2019 budou probíhat dva povinné kontrolní semináře: první v týdnu od 14. 1. 2019 do 15. 1. 2019 a druhý v týdnu od 11. 3. 2019 do 12. 3. 2019. Na povinných seminářích žáci předvedou své rozpracované práce, na prvním kontrolním semináři 50 % z rozsahu práce, na druhém 100 %. Na těchto seminářích bude práce každého žáka ohodnocena podle kritérií průběžného hodnocení známkou 1 až 5.

Hodnocení provedou přítomní učitelé na návrh vedoucího práce. Průběh a výsledek kontrolního semináře bude zapsán do průběžného hodnotícího formuláře, který podepíší vedoucí práce, třídní učitel a žáci. Žáci odevzdají svou práci ihned po ukončení druhého kontrolního semináře.

Krok B – Správné a přesné splnění cíle a zadaných úkolů maturitní práce. Obsah, forma a rozsah písemné části práce. Hodnocení vedoucího práce.

Žák zpracovává v maturitní práci samostatně zadané téma (projekt, učební prezentaci, výrobek, teoretický rozbor apod.) pod odborným a metodickým vedením vedoucího práce.

Kontrolu maturitní práce provede vedoucí práce na předepsaném formuláři, posoudí ji z hlediska obsahového (vymezení cílů, úroveň odborných znalostí a jejich aplikování v praxi, schopnost orientace v literatuře a ve vyhledávání zdrojů, jasná formulace, vyjadřovací schopnost, použití odborných termínů...), po stránce formální (strukturování dokumentu, přehlednost, úprava práce...) a u praktické práce především po stránce kvality provedení a celkového zpracování. Dále zhodnotí splnění požadavku na rozsah práce.



Kritéria hodnocení maturitní zkoušky z Odborného výcviku

Kód a název oboru: 23 – 62 – L / 01 OPTIK

Název profilové zkoušky: Praktická zkouška z odborného výcviku

Školní rok: 2018/2019



STŘEDNÍ ŠKOLA
ELEKTROTECHNICKÁ,
Ostrava, Na Jízdárně 30, p.o.

Při hodnocení kvality provedení a celkového zpracování výrobku bude vedoucí práce hodnotit:

- dodržování pracovních postupů;
- úpravu brýlových čoček / korekčních pomůcek)
- ruční a strojní zpracování
- funkčnost korekčních pomůcek
- celkovou úroveň a kvalitu provedení

Při hodnocení písemné části je třeba klást důraz na ochranu autorských práv ve smyslu autorského zákona č. 121/2000 Sb., na bibliografické citace dokumentů podle ČSN ISO 690, na dodržení zadané struktury práce a na zpracování práce podle základních typografických zásad.

Struktura písemné části maturitní práce:

- Titulní strana
- Zadání maturitní práce
- Prohlášení
- Obsah maturitní práce (automaticky generovaný)
- Úvod
- Vlastní práce
- Závěr
- Seznam použité literatury (bibliografické citace)
- Přílohy

Krok C – Vlastní obhajoba u zkoušky z odborného výcviku

Obhajoba práce bude probíhat formou prezentace práce před komisí s následnou diskuzí k danému tématu.

Známku z obhajoby navrhnou členové komise VUOV a UOV. Hodnotí se s ohledem na schopnost žáka prezentovat a obhájit maturitní práci a reagovat na dotazy k tématu práce.

V Ostravě: 3. 9. 2018

Mgr. Lubomír Franek

.....

za odborný výcvik

Mgr. Lubomír Franek

Ing. Tomáš Führer

.....

ředitel SŠE

Ing. Tomáš Führer

Mgr. Lubomír Franek
Mgr. Lubomír Franek
ZŘOV

Ing. Tomáš Führer
Ing. Tomáš Führer
ředitel školy

Stránka 3 z 3

Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje

