

# Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

Třída M4C

Obor: 26-41-M/01 Elektrotechnika

## Hodnocení písemné práce z ČJL

Při hodnocení práce je stanoveno šest kritérií, která je nutné sledovat. Blíže nás s nimi seznamuje následující tabulka.

1. Vytvoření textu dle zadaných kritérií.
1A – naplnění tématu, obsahová stránka práce.
1B – naplnění komunikační situace, slohový útvar práce
2. Funkční užití jazykových prostředků.
2A – pravopis, tvarosloví, slovtvorba
2B – lexikum (adekvátnost, šíře slovní zásoby, použití v odpovídajícím významu)
3. Syntaktická a kompoziční výstavba textu
3A – větná syntax, textová koheze (výstavba větných celků, textová návaznost)
3B – koherence textu (kompozice, členění a soudružnost textu, vedení argumentace)

V každém kritériu může žák získat maximálně 5 bodů, minimálně poté bodů 0. Celkový počet bodů je 30. Pokud je žákovi uděleno 0 bodů v kritériu 1A nebo 1B (případně v obou), je písemná práce hodnocena stupněm nedostatečný.

Kompletní přehled sledovaných kritérií je v příloze v tabulce č. 1.

Rozsah práce je 250 slov. Jedno slovo se počítá od mezery k mezeře. Hodnocen bude pouze text, který je zapsán v záznamovém archu, jiné poznámky, které žák napíše mimo arch, nebudou brány v potaz.

Získané body budou převedeny na známky následujícím způsobem:

30 až 26 bodů – výborný

25 až 21 bodů – chvalitebný

20 až 17 bodů – dobrý

16 až 12 bodů – dostatečný

11 až 0 bodů – nedostatečný.

Váha známky je v poměru 60:40, z toho 40 % je písemná práce z ČJL.

Kritéria pro hodnocení písemných prací najdeme v následující tabulce:

1. zpracování zadání
1A zadání
1B rozsah, obsah textu
2. organizace a koheze textu
2A organizace textu
2B koheze textu a prostředky textové návaznosti
3. Slovní zásoba a pravopis
3A přesnost použité slovní zásoby
3B rozsah použité slovní zásoby
4. mluvnické prostředky
4A přesnost použitých mluvnických prostředků
4B rozsah použitých mluvnických prostředků

Každé dílčí hodnocení je hodnoceno na škále 0 – 1 – 2 – 3. V případě kratší slohové práce se hodnotí pouze čtyři hlavní kategorie, a tedy je možné v kratší práci získat maximálně 12 bodů.

V případě, kdy práce nespĺňuje zadání a je hodnocena v prvním kritériu 0 body, je písemná práce hodnocena stupněm nedostatečný a dále se nehodnotí.

Jednotlivá slova se při hodnocení práce počítají od mezery k mezeře. Hodnocen bude pouze text, který je zapsán v záznamovém archu; jiné poznámky, které žák napíše mimo arch, nebudou brány v potaz.

Získané body budou převedeny na známky následujícím způsobem:

36 až 32 bodů – výborný

31 až 26 bodů – chválitebný

25 až 22 bodů – dobrý

21 až 16 bodů – dostatečný

15 až 0 bodů – nedostatečný.

Váha známky je v poměru 60:40, z toho 40 % je písemná práce z CJ.

### **Hodnocení žáků s PUP**

Uzpůsobení a hodnocení bude realizováno dle doporučení PPP.

Povolené pomůcky:

Překladový slovník, u žáků s PUP dle doporučení.

v elektrotechnických schématech a čitelnost / přehlednost zápisu. Při výpočtech příkladů se hodnotí správnost použitého vztahu, správné dosazení, postup řešení a výsledek se správnou veličinou.

Hodnocení ústní profilové části MZ:

Známka	Body
1	85 – 100 bodů
2	70 – 84 bodů
3	55 – 69 bodů
4	40 – 54 bodů
5	0 – 39 bodů

### **Hodnocení žáků s PUP**

Uzpůsobení a hodnocení bude realizováno dle doporučení PPP.

Povolené pomůcky:

Elektrotechnické tabulky pro školu i praxi, kalkulačka, psací a rýsovací potřeby, názorné elektrotechnické pomůcky, u žáků s PUP dle doporučení

### Hodnocení písemné práce z odborných předmětů elektrotechnických

Kritéria pro hodnocení jsou dány bodovým ziskem, kterému je dle tabulky pro hodnocení písemné části maturitní zkoušky přiřazena známka. Maximální počet bodů z písemné praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů je 100 bodů. V bodovém hodnocení se zohledňuje správnost použitého elektrotechnického názvosloví, technických termínů a definic, alfanumerické značení v elektrotechnických schématech a čitelnost/ přehlednost zápisu. Při výpočtech příkladů se hodnotí správnost použitého vztahu, správné dosazení, postup řešení a výsledek se správnou veličinou.