**Hodnocení maturitní práce**

Celkové hodnocení práce provádí zkušební maturitní komise, která při svém rozhodování vychází z návrhu písemného hodnocení vedoucího práce, návrhu písemného hodnocení oponenta a z výkonu žáka při obhajobě maturitní práce. Výsledná známka je stanovena po obhajobě na základě celkového rozhodnutí zkušební komise. Známka je žákovi sdělena v den obhajoby práce.

**Kritéria pro hodnocení písemné maturitní práce**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Kritérium | Počet bodů maximum/minimum pro dané kritérium |
| 1. | Splnění cíle práce | 10/4 |
| 2. | Samostatnost při zpracování, aktivita studenta při zpracování (hodnotí vedoucí práce, oponent uděluje hodnocení shodné s hodnocením vedoucího) | 15/6 |
| 3. | Úroveň zpracování teoretické části práce a její vyváženost ve vztahu k praktické části | 20/8 |
| 4. | Úroveň řešení praktické části práce a její vyváženost ve vztahu k teoretické části | 30/12 |
| 5. | Jazyková úroveň práce (správné užívání termínů, dodržení pravopisných norem) | 10/4 |
| 6. | Formální úprava práce podle šablony (text, tabulky, příp. grafy a obrazový materiál) | 10/4 |
| 7. | Práce s odbornou literaturou a dodržování bibliografických norem | 5/2 |
|  | Celkem | 100 bodů |

Tabulka pro výsledné hodnocení práce (převedení bodů na známky):

|  |  |
| --- | --- |
| Stupeň hodnocení | Počet bodů |
| stupeň 1 – výborný | 86–100 |
| stupeň 2 – chvalitebný | 71–85 |
| stupeň 3 – dobrý | 56–70 |
| stupeň 4 – dostatečný | 41–55 |
| stupeň 5 – nedostatečný | 0–40 |

**Kritéria pro hodnocení obhajoby maturitní práce**

Pro hodnocení maturitní práce jsou stanovena následující kritéria:

1. Minimální rozsah prezentace - 7 snímků
2. Obsah (představení tématu MP, důraz na praktickou část)
3. Formu prezentace (dodržení zásad prezentace)
4. Vhodné vystupování a dodržení časového limitu
5. Schopnost reagovat na dotazy, orientaci v problematice

Návrhy na hodnocení obhajoby klasifikačním stupněm 1 až 5 předkládají přítomní členové maturitní komise – vedoucí a oponent maturitní práce.