

Kritéria hodnocení profilové maturitní zkoušky v předmětu Informatika a výpočetní technika

Pro úspěšné zvládnutí profilové maturitní zkoušky v předmětu Informatika a výpočetní technika formou obhajoby maturitní práce musí žák splnit tyto požadavky:

1. Odevzdat v určeném termínu maturitní práci s minimálním hodnocením 25 bodů po stránce obsahové (produkt)
2. Odevzdat v určeném termínu maturitní práci s minimálním hodnocením 10 bodů po stránce formální (dokumentace)
3. Spolupracovat s vedoucím práce při průběžné kontrole zpracování maturitní práce
4. Ústně obhájit maturitní práci před komisí s minimálním hodnocením 15 bodů

Hodnocení a kritéria hodnocení maturitní práce před obhajobou

Výsledná známka z maturitní práce žáka je tvořena hodnocením: vedoucího maturitní práce, oponenta maturitní práce a obhajoby maturitní práce.

Hodnocení **vedoucího práce** je tvořeno na základě hodnocených oblastí a naplnění kritérií. Maximálně lze získat 40 bodů.

Hodnocení se skládá ze tří částí:

1. Produkt (25 bodů):
 - Funkčnost
 - Kvalita zpracování
 - Úplnost
 - Náročnost
 - Invence
2. Dokumentace (10 bodů):
 - Formálně
 - Obsahově
3. Konzultace a plnění termínů (5 bodů):
 - Spolupráce při tvorbě
 - Plnění termínů

Oponent práci hodnotí na základě dosažených výsledků, které mu jsou předloženy, a též na základě předložené dokumentace k výsledkům. V každé části může být uděleno 0 až 10 bodů.

Maximálně lze získat 35 bodů.

Hodnocení se skládá ze dvou částí:

1. Produkt (25 bodů):
 - Funkčnost
 - Kvalita zpracování
 - Úplnost
 - Náročnost
 - Invence
2. Dokumentace (10 bodů):
 - Formálně
 - Obsahově

Výsledný počet bodů před obhajobou z max. 75 bodů:

Obhajoba maturitní práce – kritéria hodnocení

Hodnocení se skládá ze dvou částí:

1. Hodnocení maturitní práce před obhajobou max. 75 bodů
2. Vlastní obhajoba před maturitní komisí (zpracování prezentace, provedení prezentace a odpovědi na otázky maturitní komise) max. 25 bodů

Procenta	Známka
100-88%	výborně
87-75%	chvalitebně
74-63%	dobře
62-50%	dostatečně
49% a méně	nedostatečně