

Kritéria hodnocení maturitní zkoušky z cizího jazyka

Úroveň profilové části maturitní zkoušky bude u anglického jazyka B2, u druhých cizích jazyků B1 (dle ŠVP gymnázia)

Profilová zkouška z cizího jazyka

- **Písemná práce:** 40 bodů = 40% hodnocení

-

Čas: 90 minut čistého času (plus 10 minut administrace) – žák může odejít dříve, pokud má hotovo a práci odevzdá

Rozsah: 220 – 250 slov

Zadání: výběr ze 2 témat (2 slohové útvary)

Hranice úspěšnosti je 45%, tj. 18 bodů.

- **Ústní zkoušení:** 60 bodů = 60% hodnocení

-

Součásti: analýza textu dle zadaných úkolů, maturitní téma, práce s obrázky

Kritéria hodnocení: analýza textu – 20 bodů

tematická promluva - 20 bodů

práce s obrázky - 20 bodů

(v rámci každé kategorie je hodnocena gramatika, slovní zásoba, výslovnost, správnost použitých prostředků)

Hranice úspěšnosti je 45%, tj. 27 bodů.

Celkem lze získat – 100 bodů.

KRITÉRIA HODNOCENÍ PÍSEMNÉ PRÁCE (celkem 40 bodů)

I - zpracování zadání/obsah	II - organizace textu/koheze	III - slovní zásoba a pravopis	IV - mluvnické prostředky
<p>Splnění bodů zadání - 6 bodů v zadání jsou tři body, za každý dostatečně zpracovaný přidělíme 2 body</p> <p>Počet slov - 2 body 220 – 250 2 body o 15 více/méně 1 bod o 16 a více/méně 0 bodů</p> <p>Slohový útvar - 2body sledujeme charakteristické rysy pro daný slohový útvar</p>	<p>Odstavce – 2 body</p> <p>Logické uspořádání – 2 body</p> <p>PTN pestrost – 3 body</p> <p>PTN chyby – 3 body</p> <p><i>PTN = prostředky textové návaznosti</i></p>	<p>Chyby nebrání v porozumění – 2 b.</p> <p>Spelling – 2 body</p> <p>Slovní zásoba pestrost - 3 body</p> <p>Slovní zásoba chyby - 3 body</p>	<p>Chyby nebrání v porozumění – 2 b.</p> <p>Gramatika šíře – 4 body</p> <p>Gramatika chyby – 4 body</p>
10 bodů	10 bodů	10 bodů	10 bodů

V kategoriích II až IV tolerujeme 2 chyby.

Hranice úspěšnosti – 45% (18 bodů)

Celkové hodnocení profilové maturitní zkoušky se skládá z bodů za písemnou práci a za ústní zkoušku:

1 = 90 – 100 bodů

2 = 77 – 89 bodů

3 = 62 – 76 bodů

4 = 45 – 61 bodů

5 = 0 – 44 bodů