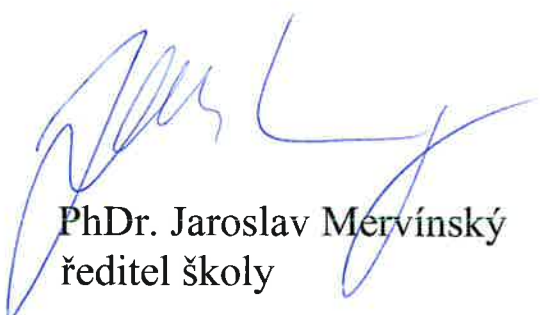




Gymnázium Na Vítězné pláni

Všechna „Kritéria hodnocení maturitní zkoušky“ v její profilové části předložená jednotlivými hodnotiteli této zkoušky byla schválena dne 31. 3. 2023 ředitelem školy a zveřejněna na webu GVP

v Praze dne 31. 3. 2023


PhDr. Jaroslav Mervínský
ředitel školy

Hodnocení písemné slohové práce z českého jazyka

Student vybírá jedno z pěti zadaných témat

Časový limit pro napsání práce je 180 minut + 15 minut na rozmyšlení tématu

Minimální počet slov je 250, horní hranice práce není určena.

Hodnotit se bude pouze čistopis na předtištěných listech. Studenti mají k dispozici Pravidla českého pravopisu a Slovník spisovné češtiny.

Hodnocení:

1. Vytvoření textu dle zadaných kritérií

a/ Splnění zadaného slohového útvaru ano / ne

b/ Dodržení zadaného tématu ano / ne

c/ Naplnění rozsahu práce (minimálně 250 slov) ano / ne

V případě, že bude práce v jakémkoliv z výše uvedených tří kritérií označena za nesplněnou, práce se neopravuje a žák bude hodnocen známkou nedostatečnou.

2. Jazyková norma, funkční využití jazykových prostředků (pravopis, tvarosloví, lexikum)

a/ Pravopis 8 bodů (každá pravopisná chyba = 1 bod, malá chyba= 0,5 bodu)

b/ Tvarosloví 8 bodů

c/ Lexikum 8 bodů

3. Kompoziční výstavba textu (syntax, návaznost a členění textu)

5 bodů

4. Celková úroveň práce, originalita, nápaditost

6 bodů

V žádné z bodově hodnocených částí nelze přejít do minusových bodů.

Celkový maximální počet bodů ze slohové práce je 35 bodů.

Klasifikace:

35-32 bodů	výborně
31-27 bodů	chvalitebně
26-20 bodů	dobře
19-14 bodů	dostatečně
13-0 bodů	nedostatečně

Písemná práce představuje 40 % z celkového hodnocení maturitní zkoušky z českého jazyka a literatury.

Za předmětovou komisi českého jazyka:



Hodnocení písemné maturitní zkoušky z anglického jazyka

Student má na výběr ze dvou zadání, typy zadání jsou : příběh, esej, e-mail. Délka práce je 200 – 240 slov, čas na vypracování 120 minut. Student může používat slovník v papírové formě, který obsahuje pouze překladovou část, žádné přílohy.

Hodnotí se obsah, organizace textu, slovní zásoba a gramatika, každé kritérium od 0 do 3 bodů.

Tabulka hodnocení : 12 – 11 bodůvýborně

10 – 9 bodůchvalitebně

8 – 7 bodůdobře

6 – 5 bodůdostatečně

4 body a méněnedostatečně

Hodnocení písemné práce bude studentům sděleno nejpozději před zahájením ústní části maturitních zkoušek.

Známka z písemné části se na výsledné známce podílí 40%, známka z ústní části 60%.

Pro úspěšné vykonání maturitní zkoušky je nutné vykonat písemnou i ústní část s prospěchem alespoň dostatečným. V případě hodnocení „nedostatečně“ opakuje student pouze tu část, ve které neuspěl.

14.3. 2023


Hana Znamenáčková

Kritéria hodnocení písemné práce ze španělského jazyka

Jaro 2023

Student si vybírá jedno ze dvou zadaných témat. Rozsah slohové práce je 200–220 slov. Student má 120 minut na vypracování písemné práce. Hodnotit se bude pouze čistopis. Student může při psaní textu používat česko-španělský/španělsko-český slovník, který si sám přinese. Slovník nesmí obsahovat přílohy věnované písemnému projevu. Ve třídě budou pouze dva náhradní slovníky.

Známka z písemné části tvoří 40% výsledné známky z maturitní zkoušky. Pokud student v písemné části neuspěje, postupuje k ústní zkoušce a písemnou opakuje v opravném termínu.

Kritéria hodnocení

Podmínky pro hodnocení práce

1. Splnění zadaného slohového útvaru (neformální email, vyprávění)
2. Dodržení zadaného tématu
3. Dodržení minimálního počtu slov

Pokud student nesplní výše zmíněné podmínky, práce se bude hodnotit známkou nedostatečnou.

Hodnotí se

1. Obsah
2. Koherence textu
3. Gramatika
4. Slovní zásoba

Bodové hodnocení

Za každou hodnocenou část může student získat max. 3 body. Celkový počet bodů je 12.

Stupnice hodnocení

- 12 – 11 = výborně
- 10 – 9 = chvalitebně
- 8 – 7 = dobře
- 6 – 5 = dostatečně
- 4 a méně = nedostatečně

V Praze, dne 3.4. 2023



vedoucí komise cizích jazyků

Hodnocení písemné práce z francouzského jazyka:

*6B, 4F
Barbora*

Maximální počet bodů: 24

Minimální počet bodů: 9

24 b – 21 b: známka 1

20 b -17 b: známka 2

16 b – 13 b: známka 3

12 b - 9 b: známka 4

Při konání písemné práce má žák možnost použít tištěný slovník.

Pro písemnou práci jsou stanovena 2 možná zadání.

Německý jazyk – Kritéria hodnocení PP MZ jaro 2023

1) Ústní část

Ústní maturitní zkouška z německého jazyka hodnotí v každém ze 3 úkolů:

- splnění zadání / obsah a projev 0 – 3 b.
- lexikální kompetenci 0 – 3 b.
- gramatickou kompetenci 0 – 3 b.

- fonologickou kompetenci (body za celou UZ) 0 – 3 b.

Celkový počet 30 bodů za ústní část.

Body	Známka
30 – 26 bodů	1
25 – 23	2
22 – 19	3
18 – 14	4
0 – 13	5

Hranice neúspěšnosti – 44 %.

Povolené pomůcky: Česko-německý/německo-český slovník

2) Písemná část – slohové práce

- dodržení žánru, tématu a přesného zadání (Inhaltspunkte) 0 – 3 b.
- formální rozdělení textu (odstavce) a dodržení rozsahu textu 0 – 3 b.
- výstavba textu: koheze a koherence textu 0 – 3 b.
- morfologie, syntax, ortografie 0 – 3 b.
- lexikální kompetence B1 0 – 3 b.
- plus body za originalitu 1 – 2 b.

Kritéria hodnocení PP MZ jaro 2023

Při maturitní zkoušce (MZ) je možné používat **Matematicko-fyzikální tabulky**, které budou připravené pro všechny maturující v učebně. Pokud chce student použít svoje Tabulky, musí je den před konáním MZ předložit v kabinetu 021 ke kontrole. Zde budou uloženy a vydány studentovi až na začátku MZ. Na MZ si musí každý student vzít vlastní **psací potřeby, rýsovací potřeby a kalkulačku**, která nesmí být programovatelná a grafická. Její kontrolu provede zadávající těsně před zahájením MZ. Při MZ nelze používat mobilní telefon ani jiné elektronické zařízení, které lze připojit na internet.

V den MZ se studenti dostaví do určené učebny včas a každý bude sedět v lavici sám. Po kontrole totožnosti budou studentům rozdány Tabulky a složka se zadáním úloh, s upřesňujícími pokyny a s čistými papíry. Pak bude čas na administraci, na pročetnutí zadání a na případné dotazy k úlohám. V průběhu tohoto času studenti úlohy neřeší. Po uplynutí vymezeného času, budou studenti vyzváni k zahájení práce. Od tohoto okamžiku běží čas 240 minut na vypracování úloh. Během MZ mohou studenti jíst, pít a odejít na WC. Dozor studenty upozorní 15 minut před vypršením času. Po 240 minutách čistého času dozor vyzve maturující, aby odložili psací potřeby. Studenti budou práci odevzdávat postupně, až je dozor vyzve. Každý student při odevzdání oznámí celkový počet listů, které odevzdává, a potvrdí tento počet do protokolu o MZ.

Hodnocení

Písemná část obsahuje 21 úloh. U každé je přímo v zadání uveden počet bodů. Celkem může maturující získat 108 bodů.

Známkování: výborně	90 – 108
chvalitebně	72 – 89
dobře	54 – 71
dostatečně	27 – 53
nedostatečně	0 – 26

Hodnocení písemné práce bude maturujícím sděleno nejpozději při vydání ročníkových vysvědčení. Pro úspěšné vykonání MZ z matematiky je nutné uspět v obou jejích částech (písemné i ústní). V návrhu výsledné známky bude písemná část zohledněna nejméně 40%.

24.3.2023

I. Puchováková
Kučerová

VYBRANÉ KAPITOLY Z ALGEBRY A ANALÝZY

Hodnocení práce

Písemná práce se skládá z **šesti témat**.

Každý příklad je hodnocen různým počtem bodů - maximálně počet bodů je za označením příkladu uveden. Za celou písemku může maturant tedy získat maximálně 60 bodů. Pro **úspěšné vykonání písemné části maturitní zkoušky** je potřeba získat **alespoň 13 bodů**. Kde to příklad vyžaduje, je nutno stručně komentovat jednotlivé kroky, aby bylo možno sledovat myšlenkový postup. Bez odpovídajícího komentáře může být snížen počet přidělených bodů. Práce musí být napsána čitelně, nečitelné zápisy budou považovány za chybné. **Výsledek je třeba řádně označit**. Chybné výsledky musí být přeškrtnuté, v případě ponechání dvou různých výsledků bude řešení označeno jako chybné.

Tabulka hodnocení:

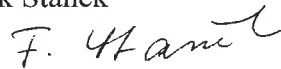
60 – 49 bodů – výborně
48 – 37 bodů – chvalitebně
36 – 25 bodů – dobře
24 – 13 bodů – dostatečně
12 – 0 bodů – nedostatečně

Hodnocení písemné práce bude žákům sděleno nejpozději před zahájením společné části státních maturitních zkoušek.

(Pro úspěšné vykonání maturitní zkoušky je potřeba vykonat obě části s prospěchem alespoň dostatečným. V návrhu výsledné klasifikace musí být každá z obou částí zohledněna nejméně 40%.)

V Praze 15.1.2023

František Staněk



Písemná maturitní práce z fyziky

Kritéria hodnocení PP MZ jaro 2023

Pokyny

Při maturitní práci z fyziky je možno používat Matematicko-fyzikální tabulky, které budou centrálně distribuovány. Pokud chce student použít své tabulky, **musí je do termínu, který bude stanoven**, odevzdat u paní asistentky. Zde budou prohlédnuty a uloženy, vydány budou před písemnou prací. Kalkulačky předloží maturant zadávajícímu písemné práce ke kontrole těsně před zadáním maturitní práce - kalkulačka nesmí být programovatelná a grafická, doplněna různými polepkami apod.

K maturitní práci je nutné vzít si s sebou ještě psací potřeby.

Studenti zaujmou svá místa včas podle rozpisu na dveřích určené třídy. Každý sedí v lavici sám, zasedací pořádek určí dozoruující vyučující.

Po kontrole totožnosti budou studentům rozdána zadání. Poté bude vymezen čas, který ohlásí zadávající, na pročení příkladů, event. na dotazy. V průběhu tohoto času studenti nic nepíšou. V průběhu práce nebudou zodpovídaný žádné dotazy na zadané úlohy. Po uplynutí vymezeného času budou studenti vyzváni k práci. Od tohoto okamžiku běží 120 minut čistého času na vypracování práce.

Nejméně 10 minut před koncem určeného času budou studenti upozorněni, kolik času jim zbývá. Po uplynutí určeného času budou studenti vyzváni, aby odložili psací potřeby. V případě neuposlechnutí této výzvy zadávající tuto informaci poznamená do protokolu - hodnotitelé při hodnocení mohou strhnout v této situaci danému studentovi až 4 body.

Práci odevzdá každý student individuálně po výzvě dozoruujícího vyučujícího. Práci odevzdává po jednotlivých příkladech, vždy ohlásí vyučujícímu počet příloh každého příkladu.

Hodnocení

Písemná práce se skládá z **pěti příkladů** a za každý příklad lze získat maximálně **čtyři body**. Pro úspěšné vykonání **písemné** části maturitní zkoušky z fyziky je nutné získat z celkového počtu 20 bodů **alespoň 4,5 bodu**. U všech příkladů je vyžadováno obecné a číselné řešení.

- Za obecné řešení může student získat maximálně tři body, z toho 1 bod za základní myšlenku, 1 bod za sestavení rovnic a 1 bod za správný výsledný tvar obecného vztahu.
- Za číselné řešení může student získat maximálně jeden bod, pokud uvede správný číselný výsledek včetně jednotek.
- Pokud student nezvládne obecné řešení a řeší příklad pouze číselně, může získat za celý příklad maximálně 2 body.

Tabulka hodnocení:

16,5 – 20 bodů → výborně

12,5 – 16 bodů → chvalitebně

8,5 – 12 bodů → dobře

4,5 – 8 bodů → dostatečně

0 – 4 body → nedostatečně

Hodnocení písemné práce bude studentům sděleno nejpozději při vydání ročníkových vysvědčení před odchodem na „svatý týden“.

Pokyny pro písemnou práci z Programování

- Přihlaste se jako lokální uživatel <jméno počítače>\maturita s heslem 12345.
- V Dokumentech si založte adresář pojmenovaný vaším příjmením. Do něj ukládejte svůj projekt.
- Dělejte si v průběhu zálohy. K jejich jménu připojujte číslo, výsledný projekt bude v adresáři bez čísla.
- Projekt vytvářejte pomocí programovacího jazyka Free Pascal, Python, C# nebo C++.
- Na práci máte 240 minut. Po skončení práce, nakopírujte adresář s projektem na přenosný disk, který vám dá vyučující.
- V průběhu písemné práce nemáte k dispozici žádné vlastní poznámky. Internet je k dispozici na počítačích, které nejsou přiděleny žádnému studentovi.
- Na poznámky, které si budete dělat v průběhu práce, použijte čisté papíry.

Hodnocení

- Písemná práce se skládá z jediného kompaktního projektu, kde hodnocena bude jak funkční, tak vizuální stránka.
- Při hodnocení bude přihlíženo i k efektivitě jednotlivých algoritmů.
- Hodnocení písemné práce bude studentům sděleno nejpozději při vydání ročníkových vysvědčení před odchodem na "svatý týden".

Tabulka hodnocení:

výborně	80 - 65 bodů
chvalitebně	64 - 50 bodů
dobře	49 - 35 bodů
dostatečně	34 - 20 bodů
nedostatečně	19 - 0 bodů

V Praze dne 1. března 2023

Mgr. Lucie Šiková

