



Gymnázium Na Vítězné pláni

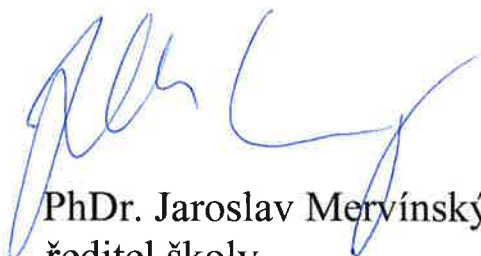
KRITÉRIA HODNOCENÍ
MATURITNÍ ZKOUŠKY 2021/22
profilová část



Gymnázium Na Vítězné pláni

Všechna „Kritéria hodnocení maturitní zkoušky“ v její profilové části předložená jednotlivými hodnotiteli této zkoušky byla schválena dne 31. 3. 2022 ředitelem školy a zveřejněna na webu GVP

v Praze dne 31. 3. 2022



PhDr. Jaroslav Mervínský
ředitel školy



Gymnázium Na Vítězné pláni

Všechna „Kritéria hodnocení maturitní zkoušky“ v její profilové části předložená jednotlivými hodnotiteli této zkoušky byla schválena dne 31. 3. 2022 ředitelem školy a veřejně umístěna na webu GVP k nahlédnutí. Tato kritéria jsou platná i **pro podzimní termín MZ 2022.**

v Praze dne 28. 8. 2022



PhDr. Jaroslav Merynský

Hodnocení maturitní písemné práce z matematiky

Písemná práce se skládá z **pěti částí**, přičemž každá část má **tři příklady – a) až c)**. Každý příklad je hodnocen maximálně pěti body, za celou písemku může maturant tedy získat maximálně 75 bodů.

Pro úspěšné vykonání **písemné** části maturitní zkoušky z matematiky je potřeba získat ze 75 bodů **alespoň 16 bodů**.

U příkladu 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:

75 – 61 bodů – výborně

60 – 46 bodů – chvalitebně

45 – 31 bodů – dobře

30 – 16 bodů – dostatečně

15 – 0 bodů – nedostatečně

Hodnocení písemné práce bude žákům sděleno nejpozději před zahájením profilové ústní 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 31.1.2022

RNDr. František Staněk



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. 2022

Hana Znamenáčková



Hodnocení písemné slohové práce z českého jazyka

Student vybírá ze čtyř 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

22. 3. 2022

Hodnocení ústní zkoušky z českého jazyka a literatury ve školním roce 2021/22

1. Literárně historický kontext 0-5 bodů
2. Analýza uměleckého textu I 0-5 bodů
3. Analýza uměleckého textu II 0-5 bodů
4. Další zpracování/ přepracování daného díla nebo tématu, čtenářská reflexe 0-5 bodů
5. Jazyková kultura projevu žáka 0-5 bodů

Celkem může student získat 25 bodů, ale pokud bude hodnocen v jakémkoliv z prvních tří kritérií 0 bodů, zkouška je hodnocena známkou nedostatečnou.

Ústní zkouška tvoří 60 % a písemná práce 40 % výsledné známky.

Hodnocení ústní zkoušky:

25-23 bodů	výborně
22-19 bodů	chvalitebně
18-14 bodů	dobře
13-10 bodů	dostatečně
9-0 bodů	nedostatečně

V Praze dne 10.5.2022

Mgr. Irena Bártová




Hodnocení maturitní zkoušky z českého jazyka a literatury

Výsledná známka z maturitní zkoušky bude součtem známek z písemné slohové práce a ústní zkoušky v poměru –slohová práce 40% : ústní zkouška 60%.

Podmínkou k úspěšnému složení maturitní zkoušky je i hodnocení –prošel- z didaktického testu z českého jazyka.

Mgr. Irena Bártová-vedoucí předmětové komise českého jazyka a literatury


25.3.2022

Maturita – Německý jazyk

Hodnocení

1) Ústní část

Ústní maturitní zkouška z německého jazyka hodnotí v každém úkolu:

- 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

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.

Body	Známka
15-14 bodů	1
13-12 bodů	2
11-10 bodů	3
9-8 bodů	4
7-0 bodů	5

Zadání slohové práce 2021/2022:

Min. 200 slov, čas zpracování: 120 minut

Slohový útvar:

1. Formální dopis / email
2. Neformální dopis / email
3. Vyprávění

Poměr ústní a písemné části při stanovení celkové známky:

ústní část – 60 % celkové známky

písemná část – 40 % celkové známky

Mrh,

23. 03. 2022

Písemná maturitní práce z deskriptivní geometrie – profilová

K maturitní práci je potřeba vzít psací a **rýsovací potřeby** (dva trojúhelníky s ryskou, křivítka, tužky – různé tvrdosti, gumu, dvě kružítká, barevnou tužku na zvýraznění výsledku).

Žáci zaujmou svá místa včas, v případě pozdního příchodu do začátku zahájení vlastního psaní zkoušky rozhodne zadávající, zda budou či nebudou ke zkoušce připuštěni. Po zahájení vlastního času písemné zkoušky nebudou už pozdě přichozí ke zkoušce připuštěni. Náhradní termín se řídí předpisy pro maturitní zkoušku, tj. školským zákonem a vyhláškou. Ve třídě sedí každý maturant v lavici sám, zasedací pořádek určí zadávající práce.

Po kontrole totožnosti bude každému rozdána složka se zadáním písemné práce. Ve složce dostane každý 5 listů papíru, na nichž je zadání maturitních příkladů z deskriptivní geometrie. Na každém papíru je v záhlaví potřeba vyplnit jméno, příjmení a třídu.

Po obdržení složky s příklady zadávající vymezí čas na vyjmutí příkladů ze složky a pročtení příkladů, event. na dotazy. V průběhu tohoto času nikdo nic nerýsuje. V průběhu práce nebudou zodpovídány žádné dotazy na zadané úlohy. Po uplynutí vymezeného času budou maturanti vyzváni k práci. Od tohoto okamžiku běží **240 minut** čistého času. Student si může v průběhu práce požádat o nové zadání příkladu, musí však křížkem nahoře označit ten list, který nemá být hodnocen.

Nejméně 10 minut před koncem určeného času budou píšíci upozorněni, kolik času jim zbývá. Po uplynutí určeného času budou 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 žákovi až 10 bodů.

Práci odevzdá každý individuálně po výzvě dozorujícího vyučujícího po jednotlivých příkladech, vždy ohlásí vyučujícímu počet listů každého příkladu (hodnocen bude za každý příklad hodnocen pouze jeden list).

Hodnocení práce

Písemná práce se skládá z **pěti příkladů**, přičemž bodové hodnocení jednotlivých příkladů je zapsáno u každého příkladu v závorce (5 bodů, 9 bodů, 12 bodů, 17 bodů, 7 bodů).

Pro **úspěšné vykonání písemné části maturitní zkoušky** je potřeba získat **alespoň 11 bodů**.

U jednotlivých příkladů se hodnotí správnost postupů, grafické provedení, přesnost i popisování jednotlivých prvků. **Výsledek je třeba zvýraznit.**

Tabulka hodnocení:

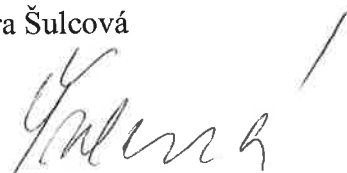
50 – 41 bodů	<i>výborně</i>
40 – 31 bodů	<i>chvalitebně</i>
30 – 21 bodů	<i>dobře</i>
20 – 11 bodů	<i>dostatečně</i>
10 – 0 bodů	<i>nedostatečně</i>

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, 8. 3. 2022

Věra Šulcová



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 dvou počítačích, které nejsou přiděleny žádnému studentovi.
- Na poznámky, které si budete dělat v průběhu práce, použijte čisté papíry.

Hodnocení

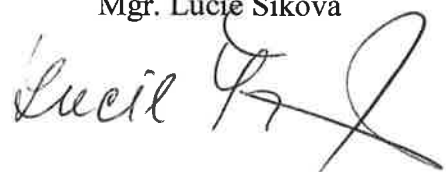
- Písemná práce se skládá z jediného kompaktního projektu, kde hodnocena bude jak funkční, tak vizuální stránka.
- Při hodnocení bude přihlíženo i k efektivitě jednotlivých algoritmů.
- Hodnocení písemné práce bude studentům sděleno nejpozději při vydání ročníkových vysvědčení před odchodem na "svatý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

Tabulka hodnocení:

výborně	100 - 81 bodů
chvalitebně	80 - 61 bodů
dobře	60 - 41 bodů
dostatečně	40 - 21 bodů
nedostatečně	20 - 0 bodů

V Praze dne 23.března 2022

Mgr. Lucie Šiková



	BODY - maximum	BODY - získané
definice třídy		
- rozdělení private a public	2	<input type="text"/>
- reprezentace dat	6	<input type="text"/>
- definice metod	4	<input type="text"/>
implementace metod		
- konstruktor a destruktor	2	<input type="text"/>
- loadFromFile	15	<input type="text"/>
- createSchedule	20	<input type="text"/>
- nextMatch	10	<input type="text"/>
- resultMatch	10	<input type="text"/>
- finish	5	<input type="text"/>
- winner	5	<input type="text"/>
využití třídy		
- práce s pamětí	2	<input type="text"/>
- volání jednotlivých metod	5	<input type="text"/>
uživatelské rozhraní		
- funkčnost, ošetření výjimek	10	<input type="text"/>
- vzhled	4	<input type="text"/>
Celkem	100	0

Hodnocení

1	100 - 81
2	80 - 61
3	60 - 41
4	40 - 21
5	20 - 0

Písemná maturitní práce z fyziky 2022

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 ovládá zadávající, na pročetání příkladů, event. na dotazy. V průběhu tohoto času studenti nic nepíší. V průběhu práce nebudou zodpovídány 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 5 bodů**. 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“.

(Pro úspěšné vykonání celé maturitní zkoušky z fyziky je nutné vykonat obě části - písemnou a ústní - úspěšně, tj. nesmí být žádná část klasifikována nedostatečně. V návrhu výsledné známky musí být každá z obou částí zohledněna nejméně 40%.)

5.4.2022 

Hodnocení maturitní profilové zkoušky z francouzského jazyka pro školní rok 2021/22

Poměr ústní zkouška-písemná zkouška je 60 %-40 %

Hodnocení písemné maturitní práce z francouzského jazyka

1. Písemnou práci z cizího jazyka se rozumí vytvoření jednoho souvislého textů v celkovém minimálním rozsahu 200 slov. Písemná práce trvá 120 minut.
2. Při konání písemné práce má žák možnost použít tištěný slovník.
3. Náročnost písemného projevu přibližně odpovídá úrovni B1 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.
4. Pro písemnou práci z cizího jazyka jsou stanovena 3 možná zadání, které se žákům zpřístupní bezprostředně před zahájením zkoušky. Zadání písemné práce obsahuje název zadání, způsob zpracování zadání. Student si vybere jeden ze 3 typů zadání:
 - Popis zážitku.
 - Prosba o pomoc
 - Dopis s instrukcemi
5. Při konání písemné práce z cizího jazyka každý žák sedí v samostatné lavici.
6. Zadání a témata určí vyučující cizího jazyka a odevzdají je řediteli školy do předem stanoveného termínu.

6. Kritéria hodnocení:

A) Zpracování zadání (charakteristika a délka textu, hlavní myšlenka)

- 1) Požadovaná charakteristika a délka textu je dodržena - body: 1,2,3
- 2) Je jasně a srozumitelně vysvětlena podstata nebo myšlenka textu – body 1,2,3

B). Organizace a koheze

- 1) Text je souvislý a vhodně členěný : body 1,2,3
- 2) Rozsah prostředků textové návaznosti je široký a prostředky textové návaznosti jsou použity správně: body 1,2,3

C) Slovní zásoba a pravopis (rozsah slovní zásoby a její přesné použití, správnost pravopisu)

- 1) Chyby ve slovní zásobě nebrání porozumění textu: body 1,2,3
- 2) Slovní zásoba je použita správně a je dostatečně široká: body 1,2,3

D). Mluvnické prostředky (rozsah a přesnost použitých mluvnických prostředků)

1. Chyby v mluvnických prostředcích nebrání porozumění textu: body 1,2,3
2. Mluvnické prostředky jsou téměř vždy použity správně a jejich rozsah je dostatečně široký : body 1,2,3

Vyučující cizího jazyka hodnotí písemnou práci body.

23.3.2022 *Růžička*