



Gymnázium Na Vítězné pláni

Všechna „Kritéria hodnocení maturitní zkoušky“ v její profilové části předložená jednotlivými hodnotiteli této zkoušky byla schválena dne 2. 4. 2019 ředitelem školy a veřejně umístěna na webu GVP k nahlédnutí.

v Praze dne 2. 4. 2019



PhDr. Jaroslav Mervínský

Hodnocení profilové maturitní zkoušky z anglického jazyka 2018/19

Zkouška se skládá z didaktického testu a ústní zkoušky, přičemž didaktický test představuje 1/3 váhy známky a ústní část 2/3. Pro úspěšné složení zkoušky je nezbytné získat z obou částí alespoň známku „dostatečně“.

Didaktický test obsahuje části Reading, Use of English a Listening.

Bodové hodnocení : 49 – 56	1
42 – 48	2
35 – 41	3
28 – 34	4
0 – 27	5

V Praze, 13.3. 2019



Hana Znamenáčková

Vedoucí PK cizích jazyků

Kritéria hodnocení maturitní písemné práce – Německý jazyk

Školní rok 2018 - 2019

Poměr písemné práce k ústní zkoušce – 1 : 2 (1 třetinu tvoří písemná práce)

Maximální počet bodů : 60

výborný	- 60 – 53
chvalitebný	- 52 – 45
dobrý	- 44 – 37
dostatečný	- 36 – 29
nedostatečný	- 28 – 0

Praha, 6.3.2019

P.Hrdinová.....*P. Hrdinová*

J.Jun.....*J. Jun*

I.Koller.....*I. Koller*

M.Urbanová*M. Urbanová*

Kritéria hodnocení písemné práce profilové maturity ze španělského jazyka 2019

Známka z písemné práce tvoří nejvýše jednu třetinu výsledné známky z maturitní zkoušky. Písemnou zkoušku úspěšně složí žák, který dosáhl více než 50 % maximálního bodového zisku. Maximální počet bodů je 85. Pokud student v písemné části neuspěje, postupuje k ústní zkoušce a písemnou opakuje v náhradním termínu.

Stupnice hodnocení:

85-76	výborný
75-66	chvalitebný
65-55	dobrý
54-43	dostatečný
42 a méně	nedostatečně

Studenti byli se způsobem hodnocení seznámeni.

Ingrid Birhanzl

Nikola Reinosová



Kritéria pro maturitní profilovou písemnou práci z francouzského jazyka

V písemné práci je možné dosáhnout maximálně 72 bodů. Pro úspěšné splnění maturitní zkoušky je nutné mít alespoň 36 bodů, tedy 50 %.

Písemná maturitní zkouška tvoří výslednou známku z jedné třetiny, ani jedna z částí celkové maturitní zkoušky nesmí být však klasifikována známkou nedostatečně.

Bodové hodnocení je následující:

72 - 64 bodů	výborně
63 - 54 bodů	chvalitebně
53 - 45 bodů	dobře
44 - 36 bodů	dostatečně
35 - 0 bodů	nedostatečně

V případě hraničního ohodnocení (např. 63,5 bodů) bude udělena lepší známka.

Eva Pšitlová

Pokyny pro písemnou práci z Programování

- Přihlaste se jako lokální uživatel dle pokynů zadávajícího.
- V Dokumentech si založte adresář pojmenovaný vašim 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 v prostředí Borland Delphi nebo v jiném dostupném vývojovém prostředí.
- 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 ani Internet.
- Pro 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, 1. března 2019

Mgr. Lucie Šiková



Písemná maturitní práce z matematiky – profilová

Při maturitní práci je možno používat Matematicko-fyzikální tabulky, které budou centrálně distribuovány. Pokud chce žák použít své tabulky, musí být zkontrolované dle pokynů. Kalkulačky předloží maturanti ke kontrole zadávajícímu před samotnou písemnou prací – kalkulačka nesmí být programovatelná, grafická, nesmí řešit kořeny rovnic a upravovat výrazy.

K maturitní práci je dále potřeba vzít psací a rýsovací potřeby a dvě různobarevné ostře ořezané tužky.

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 přichodí 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 matematiky. 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 nepíše.** 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.

Nejméně 10 minut před koncem určeného času budou písaři upozorněni, kolik času jim zbývá. Po uplynutí určeného času budou vyzváni, abyste 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 15 bodů.

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

Hodnocení práce

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 je potřeba získat 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 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%.)

Písemná maturitní práce z fyziky

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 dozorující vyučující.

Po kontrole totožnosti budou studentům rozdána zadání. Poté bude vymezen čas, který ohlásí zadávající, na pročetní 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 dozorujícího 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“.

(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%.)

V Praze, 1. 3. 2019

Mgr. Martin Vinkler

