

KRITÉRIA HODNOCENÍ PROFILOVÉ ČÁSTI MATURITNÍ ZKOUŠKY

ŠKOLNÍ ROK 2020/2021

Obsah:

1	Obecná ustanovení.....	2
2	Struktura zkoušky	2
3	Ústní zkouška.....	3
3.1	Organizace ústní zkoušky	3
3.2	Kritéria hodnocení ústní zkoušky	3
4	Praktická zkouška z odborných předmětů.....	6
4.1	Organizace praktické zkoušky	6
4.2	Kritéria hodnocení praktické zkoušky	7
5	Závěrečná ustanovení.....	8

1 Obecná ustanovení

Na základě ustanovení s § 79 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), a § 24 a § 25 vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, znění pozdějších předpisů, vydávám jako statutární orgán školy tato kritéria hodnocení profilové části maturitní zkoušky.

2 Struktura zkoušky

Profilová část maturitní zkoušky má ve školním roce 2020/2021 tyto části:

	Zkušební předmět	Forma zkoušky
Povinné zkoušky	Český jazyk a literatura	ústní zkouška před zkušební maturitní komisí
	Anglický jazyk ¹⁾	ústní zkouška před zkušební maturitní komisí
	Praktická zkouška z odborných předmětů ²⁾	praktická zkouška
	Stavební konstrukce	ústní zkouška před zkušební maturitní komisí
	Pozemní stavitelství ³⁾	ústní zkouška před zkušební maturitní komisí
	Dopravní stavitelství ³⁾	ústní zkouška před zkušební maturitní komisí
	Vodohospodářské stavby ³⁾	ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

¹⁾ povinnou zkoušku z anglického jazyka skládá pouze ten žák, který si tento předmět zvolil mezi povinnými zkouškami i ve společné části maturitní zkoušky

²⁾ praktická zkouška z odborných předmětů se skládá z předmětu Stavební konstrukce a odborných předmětů dle zaměření studia, které si žák zvolil pro 3. a 4. ročník (Pozemní stavitelství, Dopravní stavitelství nebo Vodohospodářské stavby)

³⁾ žák si vybere zkušební předmět dle zaměření studia, které si zvolil pro 3. a 4. ročník

Profilová část maturitní zkoušky je veřejná s výjimkou jednání zkušební maturitní komise o hodnocení žáka a praktické maturitní zkoušky. Maturitní zkoušku lze vykonat nejpozději do 5 let od ukončení posledního ročníku vzdělávání ve střední škole.

Žák vykoná úspěšně profilovou část maturitní zkoušky, pokud úspěšně vykoná všechny povinné zkoušky, které jsou její součástí. Každá zkouška profilové části je hodnocena zvlášť. Způsob hodnocení každé zkoušky nebo její části a způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušek navrhuje ředitel školy a nejpozději před započítáním zkoušek schvaluje zkušební maturitní komise. Schválený způsob hodnocení ředitel školy zveřejní prostřednictvím školních webových stránek nejpozději před začátkem konání první ze zkoušek profilové části.

Zkoušky profilové části maturitní zkoušky se konají před zkušební maturitní komisí. Zkušební maturitní komise je jmenována pro každou třídu, přičemž Krajský úřad jmenuje na návrh ředitele školy předsedy zkušebních maturitních komisí a ředitel školy jmenuje ostatní členy zkušební maturitní komise, kterými jsou místopředseda, třídní učitel, zkoušející a přisedící u jednotlivých zkušebních předmětů.

3 Ústní zkouška

3.1 Organizace ústní zkoušky

Český jazyk a literatura

- Zkouška se uskutečňuje formou řízeného rozhovoru s využitím pracovního listu obsahujícího úryvek nebo úryvky konkrétního literárního díla. Součástí pracovního listu je i zadání ověřující znalosti a dovednosti vztahující se k učivu o jazyce a slohu.
- Příprava ke zkoušce trvá 15 – 20 min, ústní zkouška nejdéle 15 min.

Anglický jazyk

- Zkouška se uskutečňuje formou řízeného rozhovoru s využitím pracovního listu obsahujícího zadání ke konkrétnímu tématu, jehož součástí jsou i otázky ověřující znalost odborné terminologie vztahující se ke stavebnictví.
- Příprava ke zkoušce trvá 15 – 20 min, ústní zkouška nejdéle 15 min.

Stavební konstrukce

- Zkouška se uskutečňuje formou řízeného rozhovoru o konkrétním vylosovaném tématu.
- Příprava ke zkoušce trvá 15 min, ústní zkouška nejdéle 15 min.

Pozemní stavitelství; Dopravní stavitelství; Vodohospodářské stavby

- Žák koná zkoušku dle zaměření studia, které si zvolil pro 3. a 4. ročník studia.
- Zkouška se uskutečňuje formou řízeného rozhovoru o konkrétním vylosovaném tématu.
- Úkolem zkoušky je ověřit u žáků jejich znalosti a jejich schopnost tyto znalosti aplikovat v oblasti profilového předmětu.
- Příprava ke zkoušce trvá 15 min, ústní zkouška nejdéle 15 min.

Ředitel školy pro každou zkoušku konanou ústní formou schválí 20 až 30 témat. Schválená témata se zachovávají i pro opravnou zkoušku a náhradní zkoušku.

V případě žáků s uzpůsobenými potřebami je čas přípravy i samotné zkoušky upraven v souladu s doporučením školského poradenského zařízení.

Bezprostředně před zahájením přípravy k ústní zkoušce si žák jedno téma vylosuje, přičemž nelze v jednom dni losovat dvakrát stejné téma.

3.2 Kritéria hodnocení ústní zkoušky

Zkoušku vede zkoušející, případně přisedící. Otázky může klást kterýkoliv člen maturitní komise.

Klasifikaci žáka schvaluje zkušební komise na základě společného návrhu zkoušejícího a přisedícího. Nedojde-li ke shodě mezi zkoušejícím a přisedícím, jsou návrhy obou předloženy ke schválení zkušební komisi. O klasifikaci žáka hlasují členové zkušební komise, kteří byli této zkoušce přítomni po převážnou část konání zkoušky. Při rovnosti hlasů je rozhodující hlas předsedy zkušební komise.

Žák vykoná zkoušku úspěšně, pokud je hodnocen stupněm výborný až dostatečný. V případě, že byl žák hodnocen stupněm nedostatečným, může tuto zkoušku konat v opravném termínu, a to z každého zkušebního předmětu nejvýše dvakrát.

Celkové hodnocení a klasifikaci zkoušek oznámí žákovi předseda zkušební maturitní komise veřejně ve dni, ve kterém žák konal ústní zkoušky.

3.2.1 Kritéria hodnocení ústní zkoušky z českého jazyka a literatury

Řízený rozhovor s využitím pracovního listu se hodnotí body dle této tabulky:

Analýza uměleckého textu	- literární druh a žánr - forma vypravování - čas a prostor - zasažení výňatku do kontextu díla - téma	0 – 4 body
	- charakteristika hlavní postavy - lyrický subjekt - typy promluv - veršová výstavba	0 – 4 body
	- jazykové prostředky a jejich funkce - verš, rým - řeč autorská a řeč postav	0 – 4 body
Literárně historický kontext	- zařazení autora do kontextu české/světové literatury - umělecký směr - další autoři daného směru	0 – 4 body
Analýza neuměleckého textu	- souvislost mezi výňatky - funkční styl a stylistický útvar - účel a adresát textu - slohový postup	0 – 4 body
	- hlavní myšlenka - výstavba textu - jazykové prostředky a jejich funkce	0 – 4 body
Výpověď v souladu s jazykovými normami, jazyková kultura		0 – 4 body

Maximální počet získaných bodů je 28, hranice úspěšnosti je 13 bodů. Výsledné hodnocení je vyjádřeno klasifikačním stupněm dle tohoto propočtu:

Klasifikační stupeň	Celkový počet získaných bodů
Výborný	28 - 25
Chvalitebný	24 – 21
Dobrý	20 – 17
Dostatečný	16 – 13
Nedostatečný	12 – 0

3.2.2 Kritéria hodnocení ústní zkoušky z anglického jazyka

Řízený rozhovor s využitím pracovního listu se hodnotí body dle této tabulky:

Úvod	- představení se komisi - studium, odbornost	0 – 3 body
Vlastní téma	- zodpovězení základních otázek k tématu	0 – 3 body
	- popis obrázku	0 – 3 body
	- porovnání dvojice obrázků	0 – 3 body
	- vyjádření názoru vztahujícího se k obrázkům	0 – 3 body
	- samostatný ústní projev na dané téma	0 – 6 bodů
	- rozhovor s učitelem na dané téma	0 – 3 body
Výslovnost		0 – 3 body

V každé z dílčích částí (úvod, části vlastního tématu) se bodují tyto oblasti:

- obsah projevu v souvislosti s tématem,
- slovní zásoba,
- gramatická kompetence a prostředky textové návaznosti.

Výslovnost je hodnocena po celou dobu ústního projevu, v této oblasti se tedy získávají maximálně 3 body souhrnně za celou zkoušku.

Maximální počet získaných bodů je 30, hranice úspěšnosti je 13 bodů. Výsledné hodnocení je vyjádřeno klasifikačním stupněm dle tohoto propočtu:

Klasifikační stupeň	Celkový počet získaných bodů
výborný	30 – 27
chvalitebný	26 – 23
dobry	22 – 18
dostatečný	17 – 13
nedostatečný	12 – 0

3.2.3 Kritéria hodnocení ústní zkoušky z odborných předmětů a stavebních konstrukcí

Hodnocení zkoušky z odborných předmětů a stavebních konstrukcí se provádí podle klasifikační stupnice:

- 1 - výborný,
- 2 - chvalitebný,
- 3 - dobrý,
- 4 - dostatečný,
- 5 - nedostatečný.

Základní kritéria pro hodnocení žáka vyjádřené stupněm prospěchu:

Výborný	Žák ovládá požadované poznatky uceleně, přesně a úplně a chápe vztahy mezi nimi. Samostatně a tvořivě uplatňuje osvojené vědomosti a dovednosti pro řešení praktických i teoretických úkolů. Samostatně hodnotí jevy a zákonitosti.
Chvalitebný	Žák ovládá poznatky v podstatě uceleně, přesně a úplně. Samostatně nebo na základě menších podnětů učitele je schopen osvojené vědomosti a dovednosti uplatňovat, nevyskytují se podstatné chyby.
Dobrý	Žák má v ucelenosti, přesnosti a úplnosti osvojených vědomostí a dovedností nepodstatné nedostatky, znalosti je schopen uplatňovat s pomocí učitele.
Dostatečný	Žák má v ucelenosti, přesnosti a úplnosti osvojených vědomostí a dovedností závažné nedostatky, v uplatňování poznatků se vyskytují závažné chyby, jež ale dovede s pomocí učitele opravit.
Nedostatečný	Žák si požadované vědomosti a dovednosti neosvojil, má v nich závažné nedostatky, které není schopen opravit ani s pomocí učitele.

4 Praktická zkouška z odborných předmětů

Při praktické maturitní zkoušce z odborných předmětů se zjišťují znalosti v tematických okruzích, které jsou pro příslušný rok schváleny a zveřejněny na webových stránkách školy.

Při praktické maturitní zkoušce se zjišťují znalosti z předmětu Stavební konstrukce a předmětů odpovídajících zaměření studia, tj. Pozemní stavitelství (POS), Dopravní stavitelství (DOS) nebo Vodohospodářské stavby (VOS).

4.1 Organizace praktické zkoušky

Praktická zkouška je dvoudenní.

Zkouška odpovídá zvolenému zaměření Pozemní stavitelství, Dopravní stavitelství nebo Vodohospodářské stavby. Úvodní administrace zkoušky je zahájena v 8:00, samotná zkouška trvá každý den 360 minut, z toho je druhý den počítáno 120 minut počítáno na vypracování zadání z předmětu Stavební konstrukce.

Čas ukončení zkoušky zapíše dozorující vyučující na tabuli. Druhý den je čas navýšen o dobu nutnou na zadání a vysvětlení tématu ze Stavebních konstrukcí.

O průběhu zkoušky se vede protokol. V protokolu se zaznamenávají důležité informace o organizaci a průběhu zkoušky (datum a čas zkoušky, časový limit, seznam žáků v učebně, zasedací pořádek, pedagogický dozor, apod.). Žáci mohou v průběhu zkoušky jíst a pít. Potřebuje-li žák opustit učebnu, požádá o uvolnění učitele konajícího dozor při zkoušce. Pedagogický dozor, s ohledem na závažnost situace, žádosti vyhoví. Učebnu smí opustit vždy pouze jeden žák na nezbytně nutnou dobu. Opuštění učebny zapíše dozorující učitel do Protokolu o průběhu praktické maturitní zkoušky.

Praktickou zkoušku lze zpracovávat s využitím výpočetní techniky. Povolnými pomůckami jsou: kalkulačka, rýsovací pomůcky, školní stavební tabulky, prospekty a další dle rozhodnutí vyučujícího. Další pomůcky při zkoušce ze Stavebních konstrukcí: podklady (sešity) z předmětů STK a SME, stavební tabulky včetně jejich rozpracování do pracovních postupů, odborné normy a předpisy (dodané školou).

Je-li zkouška zpracovávána s využitím výpočetní techniky:

- nabídka programů je určena odborným zaměřením žáka a vybavením školy, nelze použít vlastní verze programu,
- každý žák má připraven samostatný diskový profil,
- není povoleno používat žádná vlastní zařízení (mobilní telefon, externí zařízení k PC, apod.),
- při vstupu do učebny si žák vylosuje číslo počítače,
- žák nese zodpovědnost za ukládání své práce, doporučujeme ukládat práci v intervalu 5 minut,
- tisk do formátu A3 se provádí průběžně, větší formáty budou vyplotrovány po ukončení zkoušky,
- v případě technického problému (přerušeni dodávky elektrické energie, nefunkčnost zařízení, apod.) nezaviněného žákem, žák neprodleně ohlásí tuto skutečnost pedagogickému dozoru a po vyřešení problému se mu prodlouží časový limit o čas, po který nemohl pracovat.

4.2 Kritéria hodnocení praktické zkoušky

Pokud nebude stanoveno maturitní zkušební komisí jinak, navrhuje ředitel školy následující kritéria hodnocení praktické zkoušky.

Pozemní stavitelství, Dopravní stavitelství nebo Vodohospodářské stavby (dle zaměření studia):

Za konstrukční řešení dle platných norem a předpisů, dodržení zadání, obsahová část	0 - 105 bodů
Za dodržení zásad zakreslování a kótování stavebních konstrukcí a prvků dle platných norem a předpisů	0 - 30 bodů
Za grafické zpracování	0 - 15 bodů
Celkem za práci z 1. části zkoušky získá žák	max. 150 bodů
Žák prospěl v této části zkoušky, získá-li	min. 68 bodů

Stavební konstrukce:

Za dodržení výpočetních postupů návrhu a posouzení konstrukce, včetně příslušných součinitelů a materiálových konstant.	0 - 50 bodů
Celkem za práci z 2. části zkoušky získá žák	max. 50 bodů
Žák prospěl v této části zkoušky, získá-li	min. 23 bodů

Celkové hodnocení praktické maturitní zkoušky:

Žák prospěl, pokud prospěl z každé části zkoušky (tj. získal minimálně 68 bodů, resp. 23 bodů).

Výsledná klasifikace z praktické maturitní zkoušky je stanovena takto:

Stupeň klasifikace	Počet bodů	Dolní hranice
Výborný	200 – 180	90 %
chvalitebný	179 – 150	75 %
Dobry	149 – 120	60 %
Dostatečný	119 – 90	45 %
nedostatečný	< 90	< 45 %

Žák vykoná zkoušku úspěšně, pokud není hodnocen klasifikačním stupněm nedostatečným.

Klasifikaci žáka navrhuje učitel profilového předmětu (POS, DOS nebo VOS), který prováděl opravu 1. části zkoušky po dohodě s učitelem, který opravoval 2. část zkoušky (STK). Navrženou klasifikaci schvaluje zkušební maturitní komise.

V případě, že žák praktickou zkoušku z odborných předmětů nevykonal úspěšně, může ji konat v opravném termínu, a to nejvýše dvakrát. V opravném termínu žák koná celou praktickou maturitní zkoušku (tedy i část, ze které prospěl).

Hodnocení z profilové části maturitní zkoušky oznámí žákovi předseda zkušební maturitní komise nejpozději v době konání ústních zkoušek.

5 Závěrečná ustanovení

Tato kritéria nabývají účinnosti dne 12. 2. 2021.

Ve Vysokém Mýtě 12.02.2021

.....
Ing. Jiří Skalický
ředitel školy

Členové maturitních zkušebních komisí svými podpisy vyjadřují souhlas s navrženými zásadami hodnocení profilové části maturitní zkoušky:

Ladislav Fiala

Ing. Radomila Lavická

Ing. Michael Novák

Mgr. Eva Odložilová

Ing. Jana Břicháčková

Ing. Miroslav Čermák

Ing. Martin Dlabáč

Mgr. Miroslava Faltysová

Mgr. Ondřej Glac

Ing. Pavel Král, Ph.D.

Mgr. Jitka Nádvorníková

Ing. Jiří Skalický

Ing. Stanislav Skalický

Ing. Michal Střešík

Ing. Pavel Trávníček