



Gymnázium  
Aloise Jiráka  
Litomyšl

## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

**Zkušební období:** jarní termín 2022

**Třída:** 8. P a 4. A

V souladu s vyhláškou č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších změn a dodatků, schvaluje zkušební maturitní komise na návrh ředitelky školy způsob hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

Zkoušky profilové části maturitní zkoušky jsou konány formou ústní zkoušky před zkušební komisí. Ústní zkouška trvá 15 minut a příprava na ústní zkoušku trvá 15 minut. Pro žáky PUP se navýší časový limit dle doporučení PPP.

Pro ústní zkoušku profilové části maturitní zkoušky si žák losuje před zkušební maturitní komisí číslo tématu ze seznamu témat stanoveným ředitelem školy.

### **Průběh a hodnocení maturitní zkoušky z IVT**

Příprava na maturitní zkoušku trvá 25 minut.

Profilová maturitní zkouška z informatiky a výpočetní techniky trvá 25 minut a skládá se z obhajoby maturitní práce a z ústní zkoušky k vylosované maturitní otázce. Obhajoba práce trvá 15 minut a ústní zkouška 10 minut. Každá z částí se stejnou měrou podílí i na výsledném hodnocení maturitní zkoušky z daného předmětu.

Při obhajobě maturitní práce žák během cca 10 minut souvislým projevem představí cíle své práce, postup zpracování a dosažené výsledky, případně předvede ukázkou svého praktického díla. V následujících cca 5 minutách pak odpovídá na otázky maturitní komise, zejména pak na otázky vyplývající z posudků vedoucího a oponenta maturitní práce. Žák musí srozumitelně a věcně objasnit použité postupy a taktéž věcně reagovat na dotazy maturitní komise.

## **Průběh hodnocení maturitní zkoušky z Deskriptivní geometrie Příprava na**

maturitní zkoušku trvá 30 minut.

## **Průběh hodnocení maturitní zkoušky z hudební výchovy**

Ústní maturitní zkouška se skládá z praktické části – hra na nástroj nebo sólový zpěv v délce 5 minut. Druhá část je teoretická a je v délce 10 minut. Výsledná známka se skládá z hodnocení části praktické a teoretické v poměru 1:2. Zkouška bude probíhat v aule gymnázia.

### **§ 24**

- (1) 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.
- (2) V případě, že se zkouška skládá z více částí konaných různou formou, jsou hodnoceny také části zkoušky. Hodnocení každé části zkoušky se zohlední v návrhu výsledného hodnocení zkoušky.
- (3) Pokud se zkouška skládá z více částí, vykoná žák zkoušku úspěšně, pokud úspěšně vykoná všechny části dané zkoušky.
- (4) Hodnocení každé zkoušky profilové části se provádí podle klasifikační stupnice
  - a) 1 – výborný,
  - b) 2 – chvalitebný,
  - c) 3 – dobrý,
  - d) 4 – dostatečný,
  - e) 5 – nedostatečný.

Pokud žák zkoušku nebo dílčí zkoušku nekonal, uvádí se v protokolech u příslušného předmětu místo stupně prospěchu slovo „nekonal(a)“.

- (5) Hodnocení zkoušek oznámí žákovi předseda zkušební maturitní komise veřejně ve dni, ve kterém žák tuto zkoušku nebo její část konal.
- (6) Žák vykoná zkoušku nebo část zkoušky úspěšně, pokud je hodnocen stupněm uvedeným v odstavci 4 písm. a) až d).

## § 25

(1) V případě, že se zkouška skládá z více částí konaných různou formou a žák některou část zkoušky nevykonal úspěšně, opakuje tu část zkoušky, kterou nevykonal úspěšně.

(2) Jestliže žák po zahájení některé zkoušky od jejího konání odstoupí, posuzuje se, jako by byl z dané zkoušky hodnocen stupněm 5 – nedostatečný. V případě, že je žákovi z vážných důvodů znemožněno dokončit některou zkoušku nebo její část, může předseda zkušební maturitní komise povolit žákovi konání zkoušky nebo její části v jiném termínu téhož zkušební období.

(3) Výsledky zkoušek profilové části maturitní zkoušky předá ředitel školy Centru prostřednictvím informačního systému Centra bezprostředně po ukončení zkoušek ve škole.

V Litomyšli dne 18. března 2022

Mgr. Ivana Hynková

ředitelka gymnázia