

Návrh

VYHLÁŠKA

Ministerstva školstva Slovenskej republiky

z 2008,

ktorou sa ustanovuje zoznam predmetov maturitnej skúšky

Ministerstvo školstva Slovenskej republiky podľa § 94 a § 162 ods. 1 písm. k) zákona č./2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov ustanovuje:

§ 1

Táto vyhláška ustanovuje zoznam predmetov maturitnej skúšky a upravuje podrobnosti o skladbe a forme konania maturitnej skúšky.

§ 2

- (1) Maturitná skúška na strednej odbornej škole a konzervatóriu sa skladá zo štyroch predmetov. Na strednej odbornej škole a konzervatóriu s vyučovacím jazykom národnostných menšíň sa skladá z piatich predmetov.
- (2) Predmety maturitnej skúšky pre stredné odborné školy a konzervatóriá sú
 - a) slovenský jazyk a literatúra,
 - b) cudzí jazyk,
 - c) teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky,
 - d) praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky.
- (3) Predmety maturitnej skúšky pre stredné odborné školy a konzervatóriá s vyučovacím jazykom maďarským sú
 - a) maďarský jazyk a literatúra,
 - b) slovenský jazyk a slovenská literatúra,
 - c) cudzí jazyk,
 - d) teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky,
 - e) praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky.
- (4) Predmety maturitnej skúšky pre stredné odborné školy a konzervatóriá s vyučovacím jazykom ukrajinským sú
 - a) ukrajinský jazyk a literatúra,
 - b) slovenský jazyk a literatúra,
 - c) cudzí jazyk,
 - d) teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky,
 - e) praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky.
- (5) Predmety maturitnej skúšky pre stredné odborné školy a konzervatóriá so štvorročným štúdiom s dvoma vyučovacími jazykmi sú
 - a) slovenský jazyk a literatúra,
 - b) druhý vyučovací jazyk,

- c) teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky,
 - d) praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky.
- (6) V teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky podľa odseku 5 sa v druhom vyučovacom jazyku ústne overujú vedomosti žiaka vo vyžrebovanom zadani z určených odborných predmetov. V praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa overujú v slovenskom jazyku schopnosti žiaka na základe písomného riešenia úloh vo vyžrebovanom zadani.
- (7) Predmety maturitnej skúšky v triedach strednej odbornej školy a konzervatória s dvoma vyučovacími jazykmi s päťročným štúdiom sú
- a) slovenský jazyk a literatúra,
 - b) druhý vyučovací jazyk,
 - c) teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky,
 - d) praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky.
- (8) V teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky podľa odseku 7 sa v druhom vyučovacom jazyku ústne overujú vedomosti žiaka vo vyžrebovanom zadani z určených odborných predmetov. V praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa overujú v slovenskom jazyku schopnosti žiaka na základe písomného riešenia úloh vo vyžrebovanom zadani.
- (9) Písomnej skúške z predmetov podľa odseku 7 písm. a) a b) sa žiak podrobí najskôr po ukončení prvého polroka štvrtého alebo piateho ročníka štúdia; ústnej skúške sa podrobí po ukončení príslušného ročníka.
- (10) Predmety maturitnej skúšky pre pomaturitné kvalifikačné štúdium sú
- a) teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky,
 - b) praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky.
- (11) Predmetom maturitnej skúšky je podľa odseku 2 písm. c) a d), odseku 3 písm. d) a e), odseku 4 písm. d) a e) a odseku 10 písm. a) a b) súbor odborných vyučovacích predmetov podľa učebného plánu príslušného študijného odboru strednej odbornej školy alebo konzervatória. V praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa overujú zručnosti žiaka v tomto súbore. V teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa ústne overujú vedomosti žiaka v tomto súbore, prípadne aj vo vzťahu k praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky.

§ 3.

Organizácia a formy odbornej zložky maturitnej skúšky

- (1) Pri teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky si žiak žrebuje jednu zo schválených tém.
- (2) Formu praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky určí riaditeľ školy na návrh predmetovej komisie. Žiak vykoná praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky vo vyžrebovanej téme alebo v určenej téme jednou z týchto foriem:
- a) praktická realizácia a predvedenie komplexnej úlohy,
 - b) obhajoba vlastného projektu,
 - c) realizácia a obhajoba experimentu,
 - d) obhajoba úspešných súťažných prác,
 - e) predvedenie umeleckého výkonu.
- (3) Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky trvá podľa povahy študijného odboru najviac 24 hodín, v študijnom odbore zubný technik, ortopedický technik najviac 33 hodín; v jednom dni najviac osiem hodín. V odboroch, v ktorých to charakter skúšky vyžaduje, praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky môže trvať až štyri týždne.

- (4) Pri konaní maturitnej skúšky sa za jednu hodinu maturitnej skúšky považuje čas 60 minút.
- (5) Praktická časť odbornej zložky môže byť individuálna alebo skupinová. Žiak môže na nej používať pomôcky uvedené v zadani témy práce.
- (6) Požiadavky na teoretickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky a praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky ustanovuje príloha.

§ 4

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. septembra 2008

PRÍLOHA

I. Všeobecné pokyny

1. Teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky je verejná.
2. Maturitné témy vychádzajú z cieľových požiadaviek na vedomosti a zručnosti pre daný predmet maturitnej skúšky a ich úroveň.
3. Maturitné témy pre teoretickú časť odbornej zložky a praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky pripravuje príslušná predmetová komisia školy.
4. Skúšajúci citlivo riadi rozhovor so žiakom, kladie pomocné a stimulačné otázky, vyjadruje súhlas alebo nesúhlas s tvrdeniami žiaka, pričom ho vedie k tomu, aby svoje názory podopieral argumentmi a využíval pri tom písomnú prípravu a tiež vlastné poznatky získané počas prípravy na maturitnú skúšku.
5. Členovia predmetovej maturitnej komisie dbajú na to, aby žiak mohol na ich podnet reagovať plynulo a mal dosť času a pokoja na vyjadrenie svojich myšlienok.

II. Požiadavky na teoretickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky

Teoretická časť odbornej zložky sa skladá z 25 témy. Témy sú v súlade s cieľovými požiadavkami na absolventa príslušného študijného odboru v oblasti odborného vzdelania.

11 Fyzikálno-matematické vedy

Cieľové požiadavky

Žiak má

- a) poznať odbornú terminológiu z oblasti astronómie a jej príbuzných vied (meteorológia, kozmológia, ...),
- b) poznať história astronómie a súvislosti explanačie javov v astronómii,
- c) ...

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikáčnym softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty textového a grafického charakteru v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

21 Baníctvo, 21 Baníctvo a banícka geológia

Cieľové požiadavky

Žiak má

- a) poznat' odbornú terminológiu používanú v geológii, baníctve, kamenárstve a príbuzných odboroch (stavebníctvo),
- b) ...

...

...

...

III. Požiadavky na praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky

Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky sa skladá z 1 až 15 tém. Témy sú v súlade s cieľovými požiadavkami na absolventa príslušného študijného odboru v oblasti odborného vzdelania.

Praktická realizácia a prevedenie komplexnej úlohy

Rozsah a obsah úloh: aplikácia teoretických vedomostí a zručností získaných praktickými zložkami výučby podľa konkrétneho odboru

Kritériá hodnotenia

- a) pochopenie úlohy,
- b) analýza úlohy,
- c) voľba postupu,
- d) voľba a použitie pomocov, špeciálnych zariadení, prístrojov, materiálov,
- e) organizácia práce na pracovisku,
- f) dodržiavanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia,
- g) ochrana životného prostredia,
- h) výsledok práce.

Obhajoba vlastného projektu

Komplexná odborná práca alebo projekt sa rieši počas štúdia individuálne alebo v tíme. Práca je obsahovo zameraná podľa odboru štúdia a potrieb praxe.

Kritériá hodnotenia

- a) odborná úroveň projektu,
- b) grafická úroveň projektu,
- c) vlastná obhajoba autora - úroveň prezentácie,
- d) používanie odbornej terminológie,
- e) využitie odbornej literatúry.

Realizácia a obhajoba experimentu

Rozsah: 20 strán textu, tabuľky, nákresy, grafy, obrazový a fotografický materiál.

Kritériá hodnotenia

- a) odborná úroveň projektu,
- b) grafická úroveň projektu,
- c) vlastná obhajoba autora - úroveň prezentácie,

- d) používanie odbornej terminológie,
- e) využitie odbornej literatúry.

Obhajoba úspešných súťažných prác

Predvedenie a obhajoba úspešných odborných prác, ktoré sa umiestnili na 1. - 3. mieste v krajskom kole alebo na 1. - 5. mieste v celoštátnom kole súťaže žiakov stredných škôl v Slovenskej republike, registrovanej Ministerstvom školstva SR.

Kritériá hodnotenia

- a) správna voľba postupu,
- b) využitie zariadení a materiálov,
- c) používanie odbornej terminológie,
- d) samostatnosť prejavu,
- e) schopnosť aplikácie,
- f) možnosť využitia v odbore.

Predvedenie umeleckého výkonu

- a) pre hudobné odbory pozostáva táto časť maturitnej skúšky z individuálnej formy predvedenia umeleckých diel,
- b) pre hudobno-dramatický odbor pozostáva táto časť maturitnej skúšky z individuálnej a skupinovej formy predvedenia umeleckých diel,
- c) pre tanečný odbor pozostáva táto časť maturitnej skúšky z frontálnej a individuálnej formy predvedenia tanečnej techniky v príslušnom odbornom zameraní,
- d) pre výtvarné odbory pozostáva táto časť maturitnej skúšky zo spracovania zadanej témy v technologických, výtvarných a materiálových súvislostiach v podobe návrhu, odbornej dokumentácie a tiež realizácie návrhu v odbornej maturitnej práci.

11 Fyzikálno-matematické vedy

Cieľové požiadavky

Žiak vie

- a) vykonávať základné pozorovania,
- b) používať jednotlivé druhy astronomických prístrojov a pomôcok,
- c) používať aktuálne platné katalógy pre astronomické pozorovacie metódy,
- d) ...

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty textového a grafického charakteru v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

21 Baníctvo, 21 Baníctvo a banícka geológia

Cieľové požiadavky

Žiak vie

- a) zostrojiť jednoduché technické výkresy v príslušnom odbore,
- b) ...

...

...