



**Střední škola technická, Most, příspěvková
organizace**
Dělnická 21, 434 01 Most

PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ

ŠKOLNÍ ROK 2014/2015

Obor vzdělání

68-42-M/01

Bezpečnostně právní činnost

ŠVP

Bezpečnostně právní činnost

V Mostě dne 29. 09. 2014 schválil:

.....
PaedDr. Karel Vokáč
ředitel SŠT

Bankovní spojení: KB Most
Číslo účtu: 0030338491/0100

IČ 00125423
DIČ CZ00125423

Telefon: +420 476 137 111
Fax: +420 476 137 493

sstmost@sstmost.cz
www.sstmost.cz



Zelená škola

Struktura a obsah profilové části maturitní zkoušky

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze dvou povinných zkoušek, skládajících se z praktické a ústní zkoušky a jedné nepovinné zkoušky.

Nepovinnou zkoušku si žák může zvolit například z důvodu větších šancí na trhu práce nebo z důvodu možného zohlednění výsledků této zkoušky v přijímacím řízení na vysoké školy.

Zkoušky se konají formou:

- a) praktické zkoušky,
- b) ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí.

Profilovou část vykoná žák úspěšně tehdy, když uspěje u všech jejích povinných zkoušek. V případě neúspěchu má žák právo na dvě opravné zkoušky z předmětu, z něhož neuspěl. Žák koná opravnou zkoušku vždy pouze z toho předmětu, z něhož neuspěl.

V jarním zkušebním období lze praktickou zkoušku konat v dřívějším termínu, nejdříve však 1. dubna. Dílčí zkoušky společné části maturitní zkoušky konané formou ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí se uskuteční v období od 16. května do 10. června.

V podzimním zkušebním období je pro zkoušky profilové části (všech forem) maturitní vyhláškou stanoveno období od 11. září do 20. září s tím, že je třeba respektovat při určení jejich termínů pohyblivý termín konání didaktických testů a písemných prací společné části maturitní zkoušky.

Obor vzdělání: 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost
ŠVP: Bezpečnostně právní činnost
Forma vzdělávání: denní

Profilová část – povinné zkoušky

1. zkouška – praktická maturitní zkouška z odborných předmětů zahrnující dvě části:

1. část - **Sebeobrana**

- prováděna praktickou formou v prostorách tělovýchovného areálu SŠT,

2. část - **Veřejný pořádek**

- prováděna v prostorách školy a tělovýchovného areálu SŠT písemnou a praktickou formou.

2. zkouška – ústní maturitní zkouška skládající se ze dvou předmětů:

1. **Právo**

2. **Kriminalistika**

Profilová část – nepovinná zkouška

Nelze zvolit zkoušku, kterou žák vykonává v povinné části profilové maturitní zkoušky.
Může být konána ústní zkouška z předmětu:

Integrovaný záchranný systém.

**TÉMATATA PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY
V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ
POVINNÉ ZKOUŠKY**

Název zkoušky: Sebeobrana
Forma zkoušky: praktická zkouška
Obor: 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost

1. a) Pojem sebeobrana - teorie
b) Hodové techniky - praxe
2. a) Charakteristika nutné obrany - teorie
b) Technika škrcení - praxe
3. a) Charakteristika krajní nouze - teorie
b) Techniky páčení končetin - praxe
4. a) Donucovací prostředky - teorie
b) Obrana proti znásilnění - praxe
5. a) Druhy úderů a jejich provedení - teorie
b) Obrana proti noži - praxe
6. a) Definice porazu včetně jeho fází - teorie
b) Obrana proti střelné zbraně - praxe
7. a) Definice a rozdělení krytů - teorie
b) Údery - praxe
8. a) Charakteristika pákových technik - teorie
b) Údery přímé - praxe
9. a) Komparace pojmů škrcení a rdoušení - teorie
b) Údery obloukové - praxe
10. a) Charakteristika schématu průběhu bojové akce - teorie
b) Kopy přímé - praxe
11. a) Metoda použití zbraně - teorie
b) Kopy obloukové - praxe
12. a) Použití zbraně - teorie
b) Použití donucovací prostředku pout (modelové situace), kopy - praxe
13. a) Charakteristika skrytých a zákeřných zbraní - teorie
b) Použití tonfy - praxe
14. a) Oprávnění policistů, charakteristiky, rozdělení - teorie
b) Použití tonfy úder - praxe
15. a) Definice protiútoky proti noži - teorie
b) Použití tonfy předváděcí páky - praxe
16. a) Rozdělení PČR, charakteristika policejních útvarů - teorie
b) Použití tonfy škrcení - praxe

17. a) Popis chvatů a krizových situací - teorie
b) Použití tonfy přímý úder - praxe
18. a) Charakterizujte zbraň podle trestního zákoníku - teorie
b) Použití tonfy obloukový úder - praxe
19. a) Zákon o zbraních a střelivu - teorie
b) Strhové techniky - praxe
20. a) Zásady použití donucovacích prostředků - teorie
b) Použití pákových technik proti pasivnímu odporu - praxe
21. a) Zásady bezpečného použití donucovacích prostředků (charakterizuj zákonné vymezení) - teorie
b) První pomoc - praxe
22. a) Zásady bezpečné manipulace se zbraní - teorie
b) Kombinace úderů - praxe
23. a) První pomoc při střelném zranění - teorie
b) Kombinace kopů - praxe
24. a) První pomoc při zlomenině - teorie
b) Obrana proti náhodnému útočnému předmětu - praxe
25. a) První pomoc při žilním krvácení - teorie
b) Použití držení - praxe

Název zkoušky: **Veřejný pořádek**
Forma zkoušky: praktická zkouška
Obor: **68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost**

1. Charakteristika nutné obrany
2. Charakteristika krajní nouze
3. Donucovací prostředky
4. Metody použití zbraně
5. Použití zbraně
6. Donucovací prostředek pouta
7. Oprávnění policistů
8. Oprávnění strážníků
9. Struktura útvarů Policie ČR
10. Služba dopravní policie
11. Charakteristika zbraně
12. Zákon o zbraních a střelivu
13. Zásady bezpečné manipulace se zbraní
14. Charakteristika skrytých a zákeřných zbraní
15. První pomoc při střelném zranění

Název zkoušky: Právo
Forma zkoušky: ústní zkouška
Obor: 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost

1. Teorie práva, základní právní pojmy
2. Stát a jeho funkce, úvod do ústavního práva
3. Právní stát, zákonodárná moc
4. Politika a politický systém
5. Charakteristika služebního poměru příslušníků bezpečnostních sborů
6. Základy pracovního práva
7. Rodinná a věcná práva
8. Základy správního práva
9. Příslušnost ve správním řízení a jeho průběh
10. Základy přestupkového práva
11. Úvod do trestního práva, jeho funkce a trestně právní vztah
12. Charakteristika trestného činu
13. Trestně právní odpovědnost
14. Pachatel trestného činu, následky protiprávního jednání
15. Mladistvý pachatel, okolnosti mající vliv na výši trestu
16. Beztrestnost pachatele trestného činu
17. Základní pojmy v trestním řízení
18. Průběh trestního řízení, opravné prostředky proti rozsudku
19. Zajištění osob v trestním řízení, formy dokazování
20. Zajištění věcí v trestním řízení, podmínky a důvody některých forem dokazování
21. Prověřování
22. Vyšetřování, zkrácené přípravné řízení
23. Hlavní líčení, řádné a mimořádné opravné prostředky
24. Advokacie
25. Komunitární právo

Název zkoušky: **Kriminalistika**
Forma zkoušky: ústní zkouška
Obor: **68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost**

1. Kriminalistické stopy - význam technický
2. Kriminalistické stopy - význam taktický
3. Identifikace
4. Identifikace osoby – principy
5. Mechanoskopie
6. Daktyloskopie
7. Trasologie
8. Kriminalistická technika
9. Metodika vyšetřování vražd
10. Metodika vyšetřování loupeží
11. Metodika vyšetřování sexuálních trestných činů
12. Metodika vyšetřování podvodu
13. Metodika vyšetřování dopravních nehod
14. Metodika vyšetřování drogové kriminality
15. Metodika vyšetřování výbuchů, požárů a provozních havárií
16. Metodika vyšetřování organizované kriminality
17. Kriminalisticko – taktické metody, postupy a operace
18. Ohledání místa činu
19. Výslech
20. Rekognice
21. Pátrání
22. Charakteristika fyzikálních, chemických, fyzikálněchemických metod, jejich využití v kriminalistické praxi
23. Rekonstrukce
24. Konfrontace
25. Vyšetřovací pokus

**TÉMATA PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY
V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ
NEPOVINNÁ ZKOUŠKA**

Název zkoušky: **Integrovaný záchranný systém**
Forma zkoušky: ústní zkouška
Obor: **68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost**

1. Zásady chování obyvatelstva při haváriích s únikem nebezpečných látek způsoby varování, hlavní obecné zásady ochrany při chemických a radiačních haváriích, evakuační zavazadlo, improvizovaná ochrana.
2. Vznik zemětřesení jeho příčiny, prevence, velikost, intenzitu, ochranná opatření, umělá zemětřesení a tsunami.
3. Krizový plán, jeho strukturu, způsob zpracování a složky IZS, které se na něm podílí.
4. Povodně - aktuální úkoly povodňové ochrany v současnosti, rozdělení povodní, základní pojmy, vznik, prevence, měření.
5. Povodňová komise, stupně povodňové aktivity, rozdělení komisí, charakteristika jednotlivých stupňů povodňové aktivity.
6. Opatření k ochraně před povodněmi. Povodňový plán, opatření preventivní, před, při a po povodni, struktura povodňového plánu.
7. Zásady bezpečného chování obyvatelstva při povodni (bezpečnostní pokyny pro chování obyvatelstva v období před povodní, po varování, při povodni a po povodni).
8. Systém varování a vyrozumění, základní pojmy, typy sirén, varovný signál, tísňově informace.
9. Svahové pohyby, příčina vzniku, klasifikace, ochrana před ničivými účinky, lavin a sesuvů půdy.
10. Lesní požáry, příčiny, rozdělení, organizace hašení.
11. Řešení urgentních epidemiologických situací - biologická rizika, prevence, režimová organizační opatření, vakcinace, celosvětové problémy.
12. Další typy velkých pohrom vyskytujících se v ČR - námrazy, náledí, sucha, teplotní inverze, smogové situace.
13. Základní a ostatní složky integrovaného záchranného systému, charakteristika, mimořádná událost, krizová situace.
14. Bezpečnostní rada obce, bezpečnostní rada kraje, její složení, cíle, úkoly, činnosti.
15. Charakteristika a rozdělení krizových stavů, záchranné, likvidační, sanační práce, havárie podle zákona o integrovaném záchranném systému.
16. Popis, úkoly, cíle a charakteristika krizového plánu kraje, havarijního plánu
17. Krizový štáb určené obce a kraje, určení a popis osob, členění a vysvětlení jednotlivých úkolů, složení štábu kraje.
18. Vnější havarijní plán, popis charakteristika jednotlivých částí, obsah vnějšího havarijního plánu.

19. Velitel zásahu, určení velitele zásahu, úkoly a činnosti velitele zásah, štáb velitele zásahu, popis a charakteristika činnosti členů, označení.
20. Oprávnění a úkoly velitele zásahu, povinnosti fyzických a právnických osob, úkoly podřízených jednotek, složek IZS.
21. Operační středisko IZS, úkoly, rozdělení, činnost a charakteristika prací.
22. Komunikační a informační systémy IZS, krizové telefony, radiová síť Pegas, způsoby komunikace, radiová pojítka.
23. Zásady ochrany obyvatelstva před radiačním zářením, druhy radiačního záření, jejich popis a charakteristika.
24. Fáze radiační havárie, cesty ozáření, deterministické a stochastické účinky záření na organismus.
25. Základní popis činnosti jaderné elektrárny, vnější, vnitřní havarijní plán a havarijní řád.