

## **Témata k maturitní zkoušce z ekonomických předmětů**

profilová část, ústní forma

Obor : 65-41-L/01 Gastronomie

Školní rok 2018/2019

1. Základní ekonomické pojmy
2. Podnikání v tržní ekonomice
3. Právní formy podnikání
4. Zásobování
5. Subjekty finančního trhu
6. Personální činnost, mzda
7. Finanční hospodaření podniku
8. Daňová soustava
9. Obchodní banky
10. Národní hospodářství, hospodářská politika
11. Vývoj managementu, osoba manažera
12. Základní manažerské funkce
13. Investiční činnost
14. Tržní ekonomika
15. Účetní doklady, účetní technika
16. Základy účetnictví, rozvaha
17. Majetek podniku
18. Základy účtování na finančních účtech
19. Marketing - výrobek, cena
20. Marketing – distribuce, komunikace

# Témata teoretické zkoušky z odborných předmětů

profilová část, ústní forma

Obor : 65-41-L/01 Gastronomie

Školní rok 2018/2019

1. Kategorizace – druhy a charakteristika hotelů a ostatních ubytovacích zařízení.  
Živiny – bílkoviny, sacharidy, tuky
2. Klasifikace hotelů – postup, požadavky, realizace certifikace, klasifikační znaky.  
Ochranné látky – minerály a vitamíny
3. Charakteristika a funkce ubytovacích zařízení – kongresové, wellness & SPA, butikové a kinder hotely  
Ovoce – chemické složení, dělení, konzervace a výrobky z ovoce, využití v kuchyni
4. Právní a majetkové postavení hotelu – hotely franšizované a hotely řízené na základě smlouvy o řízení  
Pochutiny – káva, čaj, kakao
5. Organizační složky hotelu – provozní management  
Mléko – chemické složení, ošetřování mléka, konzervace a mléčné výrobky
6. Ubytovací a provozní řád  
Obiloviny – chemické složení, druhy s charakteristikou, mlýnské výrobky, těstoviny
7. Struktura hotelových služeb – placené a neplacené. Indoorové a outdoorové aktivity.  
Maso – chemické složení, jakost, zrání, dělení a konzervace
8. Manažer – vlastnosti, dovednosti, styly řízení  
Hovězí a vepřové maso – charakteristika, dělení na části, použití v kuchyni.
9. Bezpečnost hosta – ochrana hostova soukromí, majetku, zdraví  
Nealkoholické nápoje – dělení a značky, pitný režim
10. Ekologie v hotelnictví – zelený hotel  
Výroba tichého a šumivého vína
11. Marketing ve službách – vlastnosti a dělení služeb  
Zelenina – chemické složení, dělení, konzervace a výrobky ze zeleniny, využití v kuchyni
12. Marketingový mix ve službách  
Vejce – chemické a fyzikální složení, hygiena a skladování.
13. Výroba piva  
Tepelné úpravy – druhy, charakteristika
14. Úprava drůbeže dušením a pečením  
Menu – druhy, pořadí pokrmů a nápojů, pravidla sestavování menu, slavnostní menu

15. Polévky – hnědé – vložky a zavářky, bílé polévky, příklady a technologické postupy  
Nabídka, servis polévek v jednoduché obsluze a složité obsluze

16. Knedlíky a knedlíčky v české kuchyni  
Servis nápojů – podrobně čepování a servis piva, servis tichých vín

17. Využití zeleniny v teplé a studené kuchyni, technologické postupy zeleninových pokrmů  
Raut – příprava nabídkových stolů, sortiment pokrmů a nápojů na nabídkové stoly

18. Úprava zvěřiny dušením a pečením  
Osobnost číšníka – osobnostní a profesní požadavky, oblečení a osobní pomůcky  
obsluhujících, hygiena práce, společenská pravidla obsluhy

19. Tradiční české dušené pokrmy - technologické postupy, vhodné přílohy  
Jídelní lístky – náležitosti, druhy jídelních lístků a jejich charakteristiky

20. Moučné pokrmy a moučníky z kynutého a listového těsta  
Nabídka, servis moučníků v jednoduché obsluze a složité obsluze

21. Úprava těstovin italského i asijského typu  
Banket - příprava slavnostní tabule, prostírání slavnostní tabule, zakládání inventáře  
podle menu

22. Využití vajec v české teplé i studené kuchyni  
Snídaně – podrobně etážová snídaně a snídaně table d' hote

23. Úprava vepřového masa pečením – technologické postupy, vhodné přílohy  
Zvláštní typy akcí – podrobně garden party, svatba, číše vína

24. Těžké a lehké přílohy  
Nabídka, servis hlavních chodů v jednoduché obsluze a složité obsluze

25. Teplé a studené předkrmy  
Nabídka, servis předkrmů v jednoduché obsluze a složité obsluze

## **Praktická zkouška z odborných předmětů**

Obor : Gastronomie 65-41-L/01, profilová část, kombinace forem

Zkouška se skládá ze dvou částí - maturitní práce a její obhajoba před zkušební komisí a z praktické zkoušky.

Maturitní práce a její obhajoba před zkušební komisí  
Téma - Sestavení dokumentace k hostině s nabídkovými stoly a zpracování prezentace

Praktická zkouška  
Téma - Příprava a realizace rautu

# Témata k maturitní zkoušce z ekonomických předmětů

profilová část, ústní forma

Obor: 18-20-M/01 Informační technologie (Informatika v ekonomice)

Školní rok: 2018/2019

Zkouška z ekonomických předmětů obsahuje učivo předmětů ekonomika a účetnictví.

1. Majetek a jeho zdroje
2. Předmět a význam účetnictví
3. Účetní dokumentace
4. Dlouhodobý majetek v účetnictví
5. Účtování o zásobách
6. Účtování na finančních účtech
7. Zúčtovací vztahy v účetnictví – I.
8. Zúčtovací vztahy v účetnictví – II.
9. Výsledek hospodaření
10. Účetní uzávěrka a závěrka
11. Kapitálové účty a dlouhodobé závazky
12. Daňová evidence
13. Základní ekonomické pojmy
14. Tržní ekonomika
15. Podnik a podnikání
16. Právní formy podnikání
17. Zásobování
18. Personální činnost
19. Hospodaření podniku
20. Daňová soustava
21. Národní hospodářství a hospodářská politika
22. Marketing
23. Management
24. Bankovní systém, ČNB, finanční trhy
25. Obchodní banky

# Témata k teoretické zkoušce z odborných předmětů

profilová část, ústní forma

Obor: 18-20-M/01 Informační technologie (Informatika v ekonomice)

Školní rok: 2018/2019

1. a) Programování - Pojem programování, rozdělení a specifikace programovacích jazyků, datové typy, základní příkazy  
b) Základní pojmy výpočetní techniky – HW, SW, data, bit, Byte, von Neumannovo schéma
2. a) Programování – objekty, konstrukce, procesy, funkce  
b) Interní HW – PC skříň, obsah skříň, charakteristika jednotlivých komponent
3. a) Algoritmizace – definice, vlastnosti, podmínky, zápis algoritmů  
b) Externí zařízení PC – rozdělení, charakteristika jednotlivých zařízení
4. a) Algoritmizace – druhy algoritmů, konkrétní příklady  
b) Záznamová média a zařízení, formáty pro video a zvuk
5. a) Internet – definice, historie, funkce  
b) Drátový přenos - rozdělení, drátová média – charakteristika, využití
6. a) Internet – připojení, služby internetu  
b) Bezdrátový přenos – charakteristika, použití
7. a) Internet – zbožíové vyhledávače, SEO, PPC  
b) Síťový HW – aktivní, pasivní a příklady použití
8. a) Internet – vyhledávání, internetové vyhledávače a prohlížeče  
b) Cloud, cloudová úložiště, cloudové OS
9. a) Značkový jazyk – HTML (definice, typy, příkazy)  
b) Počítačové sítě – topologie sítí, popis, využití
10. a) Značkový jazyk – CSS (definice, typy, příkazy)  
b) Počítačové sítě – rozdělení dle rozlehlosti a architektury, popis, využití
11. a) Databáze – historie, rozvoj, základní pojmy, integritní omezení  
b) Software, druhy SW
12. a) Databáze – druhy databází, vazby  
b) Přenos – obecně, on-line, off-line, analogový, digitální přenos
13. a) Databáze – struktura a příkazy (Create, Select, Drop...)  
b) Počítačová grafika – rastrová – charakteristika, využití, programy, formáty
14. a) Databáze – primární a cizí klíč, datové typy  
b) Barevné modely – charakteristika, využití, míchání barev; barvy teplé, studené, kontrastní
15. a) Webové stránky – definice, rozdělení, struktura, doména, webhosting  
b) Síťové referenční modely – ISO/OSI, TCP/IP
16. a) Webové stránky – zabezpečení osobních údajů, tvorba hesla  
b) Protokoly – HTTP,HTTPS, SMTP, DNS, FTP, ... , IP adresy

17. a) Webové stránky – e-mail, internetové bankovníctví  
 b) Bezdrátové technologie – IrDA, Wi-Fi, GSM, NFC, bluetooth, ...
18. a) Webové stránky – obchodování na internetu  
 b) Počítačové viry, bezpečnost na PC - typy virů, šíření virů, projevy, ochrana proti virům
19. a) Webové stránky – zdrojový kód, klíčová slova  
 b) Počítačová grafika – vektorová – charakteristika, využití, programy, formáty
20. a) Webové stránky – validace stránek, validátory  
 b) Licence, autorská práva (copyleft, copyright, CC)
21. a) PHP - definice, využití, základní příkazy, propojení  
 b) Operační systémy – obecně, druhy OS a jejich charakteristika a využití
22. a) Javascript – definice, využití, základní příkazy, propojení  
 b) Uspořádání dat na disku – soubor, složka, ...; multitasking, bootování

## Praktická zkouška z odborných předmětů

profilová část, praktická forma, obor 18-20-M/01 Informační technologie (Informatika v ekonomice)

Zadání praktické zkoušky obsahuje 2 dílčí části:

| Dílčí část          |  | Způsob konání   |
|---------------------|--|---|
| IKT                 | MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)      | Zkouška se koná v počítačové učebně, doba trvání je nejdéle 300 minut, pro žáky s SPUO je individuálně stanovena. |
|                     | Grafika (CorelDRAW, progeCAD, úprava fotografií) |   |
|                     | Programování (.NET, HTML, CSS, SQL, JAVA)        |   |
| Ekonomické předměty | Účetnictví - souvislý příklad                    | Zkouška se koná v běžné učebně po dobu nejdéle 120 minut pro žáky s SPUO je individuálně stanovena.               |
|                     | Ekonomika - ekonomické výpočty                   |   |

Pro žáky je stanoveno 1 téma zadání.

# Témata k teoretické zkoušce z ekonomických předmětů

profilová část, ústní forma

Obor : 64-41-L/51 Podnikání

Školní rok: 2018/2019

1. Základní ekonomické pojmy
2. Výroba, hospodářský proces
3. Tržní ekonomika
4. Podnikání
5. Právní formy podnikání – živnosti, státní podnik, ostatní
6. Právní formy podnikání – obchodní korporace
7. Majetek podniku
8. Zásobování
9. Investiční činnosti
10. Pracovně-právní vztahy
11. Mzdy, zákonné odvody
12. Hospodaření podniku
13. Finanční trhy, subjekty finančního trhu
14. Obchodní banky
15. Národní hospodářství, hospodářská politika
16. Marketing – výzkum trhu
17. Marketingový mix – výrobek, cena
18. Marketingový mix – propagace, distribuce
19. Management – pojem, rozhodování, plánování, vedení lidí
20. Management – osoba manažera, organizování, komunikace, kontrola

## Praktická zkouška z odborných předmětů

profilová část, praktická forma, Obor : 64-41-L/51 Podnikání

|                     |                                |   |
|---------------------|--------------------------------|---|
| Ekonomické předměty | Účetnictví - příklady          | Zkouška se koná v běžné učebně po dobu nejdéle 300 minut pro žáky s SPUO je individuálně stanovena. |
|                     | Ekonomika - ekonomické výpočty |   |

Pro žáky je stanoveno 1 téma zadání.

# Témata teoretické zkoušky z odborných předmětů

profilová část, ústní forma

Obor : 64-41-L/51 Podnikání

Školní rok: 2018/2019

1. Podstata, význam a funkce účetnictví
2. Právní předpisy upravující účetnictví
3. Způsoby vedení evidence podnikatelské činnosti
4. Účetní doklady – význam, druhy
5. Vyhotovování a oběh účetních dokladů
6. Účetní technika
7. Organizace účetnictví
8. Přezkušování správnosti účetních zápisů
9. DPH – podstata DPH
10. Opravy účetních zápisů
11. Majetek podniku a zdroje financování
12. Zásoby
13. Peněžní prostředky, bankovní úvěry a cenné papíry
14. Pohledávky a závazky z obchodního styku
15. Náklady a výnosy, hospodářský výsledek
16. Zúčtování se zaměstnanci a společníky
17. Rozvaha – struktura a funkce
18. Kapitálové účty
19. Daňová evidence
20. Zúčtování daní a dotací



# Témata k maturitní zkoušce - 3. školní část z anglického jazyka

Obory: Informační technologie, Gastronomie, Podnikání

Školní rok: 2018/2019

1. Great Britain
2. London
3. My town
4. Shakespeare and literature
5. Canada
6. Australia and New Zealand
7. The United States of America
8. Healthcare
9. Prague
10. The Czech Republic
11. Education
12. Travelling
13. Holidays and traditions
14. Shopping
15. Sport
16. Mass media and modern technologies
17. Cultural life
18. Everyday life
19. Housing and living
20. Jobs, Curriculum Vitae
21. Food and drinks
22. Transport
23. Personal identification
24. Problems of today
25. Environment

Podle počtu žáků jsou přiřazena vybraná témata 3. částí k vygenerovaným pracovním listům z Certisu. Témata jsou shodná pro nepovinnou zkoušku z anglického jazyka (profilová část MZ, ústní forma).

## Nahrazující zkouška z cizího jazyka

Zkoušku z cizího jazyka lze nahradit výsledkem standardizované zkoušky podle školského zákona dokládající jazykové znalosti žáka na úrovni B1 nebo úrovni vyšší podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Ředitel školy nahrazující zkoušky volí ze seznamu zveřejněného MŠMT ze dne 7. 10. 2015, Č. j. MSMT-32048/2015. Písemnou žádost o nahrazení zkoušky žák podává řediteli školy nejpozději do 31. 3. 2018 pro jarní období a do 30. 6. 2018 pro podzimní období konání MZ. Součástí žádosti je vždy ověřená kopie dokladu o úspěšném vykonání standardizované jazykové zkoušky.

# Témata nepovinné zkoušky z matematiky

profilová část, ústní forma

Obory: Informační a komunikační technologie, Gastronomie, Podnikání

Školní rok: 2018/2019

1. Přirozená čísla (provádět aritmetické operace s přirozenými čísly, rozlišit prvočíslo a číslo složené, rozložit přirozené číslo na prvočinitele, užít pojem dělitelnosti přirozených čísel a znaky dělitelnosti, určit největší společný dělitel a nejmenší společný násobek přirozených čísel)
2. Celá čísla (provádět aritmetické operace s celými čísly, užít pojem opačné číslo), Základní poznatky z kombinatoriky a pravděpodobnosti
3. Racionální čísla (pracovat s různými tvary zápisu racionálního čísla a jejich převody, provádět operace se zlomky, provádět operace s desetinnými čísly včetně zaokrouhlování, určit řád čísla, řešit praktické úlohy na procenta a užívat trojčlenku, znázornit racionální číslo na číselné ose)
4. Reálná čísla (zařadit číslo do příslušného číselného oboru, provádět aritmetické operace v číselných oborech, užít pojmy opačné číslo a převrácené číslo, znázornit reálné číslo nebo jeho aproximaci na číselné ose, určit absolutní hodnotu reálného čísla a chápat její geometrický význam, zapisovat a znázorňovat intervaly, určovat jejich průnik a sjednocení, užít druhé a třetí mocniny a odmocniny, provádět operace s mocninami s celočíselným exponentem, ovládat početní výkony s mocninami a odmocninami)
5. Algebraický výraz (určit hodnotu výrazu, určit nulový bod výrazu), Základní poznatky ze statistiky
6. Mnohočleny (provádět početní operace s mnohočleny, rozložit mnohočlen na součin užitím vzorců a vytýkáním)
7. Lomené výrazy (provádět operace s lomenými výrazy, určit definiční obor lomeného výrazu)
8. Výrazy s mocninami a odmocninami (provádět operace s výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny)
9. Lineární rovnice a jejich soustavy (řešit lineární rovnice o jedné neznámé, vyjádřit neznámou ze vzorce, užít lineární rovnice při řešení slovní úlohy, řešit početně i graficky soustavu dvou lineárních rovnic o dvou neznámých)
10. Rovnice s neznámou ve jmenovateli (stanovit definiční obor rovnice, řešit rovnice s neznámou ve jmenovateli o jedné neznámé, vyjádřit neznámou ze vzorce, užít rovnice s neznámou ve jmenovateli při řešení slovní úlohy, využít k řešení slovní úlohy grafu nepřímé úměry)
11. Kvadratické rovnice (řešit neúplné i úplné kvadratické rovnice, užít vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice, užít kvadratickou rovnici při řešení slovní úlohy)
12. Lineární nerovnice s jednou neznámou a jejich soustavy (řešit lineární nerovnice s jednou neznámou a jejich soustavy, řešit rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru)
13. Základní poznatky o funkcích (užít různá zadání funkce a používat s porozuměním pojmy: definiční obor, obor hodnot, hodnota funkce, v bodě, graf funkce, sestrojit graf funkce  $y = f(x)$ , určit průsečíky grafu funkce s osami soustavy souřadnic, modelovat reálné závislosti pomocí elementárních funkcí)
14. Lineární funkce, nepřímá úměrnost (užít pojem a vlastnosti přímé úměrnosti, sestrojit její graf, určit lineární funkci, sestrojit její graf, objasnit geometrický význam parametrů  $a$ ,  $b$  v předpisu

funkce  $y = ax + b$ , určit předpis lineární funkce z daných bodů nebo grafu funkce, užít pojem a vlastnosti nepřímé úměrnosti, načrtnout její graf, řešit reálné problémy pomocí lineární funkce a nepřímé úměrnosti)

15. Kvadratické funkce (určit kvadratickou funkci, stanovit definiční obor a obor hodnot, sestavit graf kvadratické funkce, vysvětlit význam parametrů v předpisu kvadratické funkce, určit intervaly monotonie a bod, v němž nabývá funkce extrému, řešit reálné problémy pomocí kvadratické funkce)
16. Exponenciální a logaritmické funkce, jednoduché rovnice (určit exponenciální a logaritmickou funkci, u každé z nich stanovit definiční obor a obor hodnot, sestavit jejich grafy, vysvětlit význam základu  $a$  v předpisech obou funkcí, monotonie, užít logaritmu a jeho vlastností, řešit jednoduché exponenciální a logaritmické rovnice, použít poznatky o funkcích v jednoduchých praktických úlohách)
17. Goniometrické funkce (užívat pojmů úhel, stupňová míra, oblouková míra, definovat goniometrické funkce v pravoúhlém trojúhelníku, definovat goniometrické funkce v intervalu  $\langle 0; 2\pi \rangle$ , resp.  $\langle -\pi/2; \pi/2 \rangle$  či  $\langle 0; \pi \rangle$ , u každé z nich určit definiční obor a obor hodnot, sestavit graf, užít vlastností goniometrických funkcí, určit intervaly monotonie, případně body, v nichž nabývá funkce extrému)
18. Základní poznatky o posloupnostech (aplikovat znalosti o funkcích při úvahách o posloupnostech a při řešení úloh o posloupnostech, určit posloupnost vzorcem pro  $n$ -tý člen, graficky, výčtem prvků)
19. Aritmetická posloupnost (určit aritmetickou posloupnost a chápat význam diference, užít základní vzorce pro aritmetickou posloupnost)
20. Geometrická posloupnost (určit geometrickou posloupnost a chápat význam kvocientu, užít základní vzorce pro geometrickou posloupnost)
21. Úlohy z praxe, finanční matematika (využít poznatků o posloupnostech při řešení problémů v reálných situacích, řešit úlohy finanční matematiky)
22. Planimetrické pojmy a poznatky (správně užít pojmy bod, přímka, polopřímka, rovina, polorovina, úsečka, úhly – vedlejší, vrcholové, střídavé, souhlasné, objekty znázornit, užít s porozuměním polohové a metrické vztahy mezi geometrickými útvary v rovině (rovnoběžnost, kolmost a odchylka přímek, délka úsečky a velikost úhlu, vzdálenosti bodů a přímek), rozlišit konvexní a nekonvexní útvary, popsat a správně používat jejich vlastnosti, využívat poznatků o množinách všech bodů dané vlastnosti při řešení úloh)
23. Trojúhelníky (určit objekty v trojúhelníku, znázornit je a správně užít jejich základních vlastností, pojmů používat s porozuměním, (strany, vnitřní a vnější úhly, osy stran a úhlů, výšky, těžnice, střední příčky, kružnice opsané, a vepsané), při řešení úloh argumentovat s využitím poznatků vět o shodnosti a podobnosti trojúhelníků, aplikovat poznatky o trojúhelnících (obvod, obsah, velikost výšky, Pythagorova věta, poznatky o těžnicích, a těžišti) v úlohách početní geometrie, řešit praktické úlohy s užitím trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku a obecného trojúhelníku (sinová věta, kosinová věta, obsah trojúhelníku určeného  $sus$ )
24. Mnohoúhelníky (rozlišit základní druhy čtyřúhelníků, popsat a správně užít jejich vlastnosti (různoběžníky, rovnoběžníky, lichoběžníky), pravidelné mnohoúhelníky, pojmenovat, znázornit a správně užít základní pojmy ve čtyřúhelníku (strany, vnitřní a vnější úhly, osy stran a úhlů, kružnice opsaná a vepsaná, úhlopříčky, výšky), popsat a užít vlastnosti konvexních

mnohoúhelníků, a pravidelných mnohoúhelníků, užít s porozuměním poznatky o čtyřúhelníku (obvod, obsah, vlastnosti úhlopříček a kružnice opsané nebo vepsané) v úlohách početní geometrie, užít s porozuměním poznatky o pravidelném mnohoúhelníku v úlohách početní geometrie

25. Kružnice a kruh (pojmenovat, znázornit a správně užít základní pojmy týkající se kružnice a kruhu, popsat a užít jejich vlastnosti užít s porozuměním polohové vztahy mezi body, přímkami a kružnicemi, aplikovat metrické poznatky o kružnicích a kruzích (obvod, obsah) v úlohách početní geometrie
26. Geometrická zobrazení - popsat a určit shodná zobrazení (souměrnosti, posunutí, otočení) a užít jejich vlastnosti
27. Tělesa - charakterizovat jednotlivá tělesa, vypočítat jejich objem a povrch (krychle, kvádr, hranol, jehlan, rotační válec, rotační kužel, komolý jehlan a kužel, koule a její části), využít poznatků o tělesech v praktických úlohách
28. Souřadnice bodu a vektoru na přímce (určit vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky, užít pojmy vektor a jeho umístění, souřadnice vektoru a velikost vektoru, provádět operace s vektory (součet vektorů, násobek vektoru reálným číslem)
29. Souřadnice bodu a vektoru v rovině - určit vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky, užít pojmy vektor a jeho umístění, souřadnice vektoru a velikost vektoru, provádět operace s vektory (součet vektorů, násobek vektoru reálným číslem, skalární součin vektorů), určit velikost úhlu dvou vektorů
30. Přímka v rovině (užít parametrické vyjádření přímky, obecnou rovnici přímky a směrnicový tvar rovnice přímky v rovině, určit a aplikovat v úlohách polohové a metrické vztahy bodů a přímek)

# Témata nepovinné zkoušky z anglického jazyka

profilová část, ústní forma

Obory: Informační a komunikační technologie, Gastronomie, Podnikání

Školní rok: 2018/2019

1. Great Britain
2. London
3. My town
4. Shakespeare and literature
5. Canada
6. Australia and New Zealand
7. The United States of America
8. Healthcare
9. Prague
10. The Czech Republic
11. Education
12. Travelling
13. Holidays and traditions
14. Shopping
15. Sport
16. Mass media and modern technologies
17. Cultural life
18. Everyday life
19. Housing and living
20. Jobs, Curriculum Vitae
21. Food and drinks
22. Transport
23. Personal identification
24. Problems of today
25. Environment

# Školní seznam literárních děl pro ústní maturitní zkoušku

Obory: Informační a komunikační technologie, Gastronomie

Školní rok: 2018/2019

Z níže uvedených titulů knih si žák vybere libovolných 20 k ústní maturitní zkoušce. Minimálně 2 díla světové či české literatury v jeho seznamu musí pocházet z doby do konce 18. století, minimálně 3 díla musí tvořit světová či česká literatura 19. století, minimálně 4 literární díla musí být ze světové literatury 20. a 21. století a minimálně 5 literárních děl musí být z české literatury 20. a 21. století. Minimálně 2 literárními díly musí být v seznamu zastoupena próza, poezie, drama.

## Světová a česká literatura do konce 18. století

|                     |  |
|---------------------|--|
| Sofokles            | Král Oidipus (Svoboda, 1975)           |
| Euripides           | Médea (Svoboda, 1978)                  |
| Giovanni Boccaccio  | Dekameron (Odeon, 1975)                |
| William Shakespeare | Romeo a Julie (Academia, 2011, Hilský) |
| Molière             | Lakomec (MF, 1966)                     |
| Jean Racine         | Faidra (Orbis, 1960)                   |
| Jan Amos Komenský   | Labyrint světa a ráj srdce             |

## Světová a česká literatura 19. století

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Alexandr Sergejevič Puškin      | Evžen Oněgin (LN, 1975)                 |
| Victor Hugo                     | Chrám Matky Boží v Paříži (Odeon, 1978) |
| Honoré de Balzac                | Otec Goriot (MF, 1984)                  |
| Nikolaj Vasiljevič Gogol        | Revizor (Svoboda, 1952)                 |
| Edgar Allan Poe                 | Povídky (ČS spisovatel, 2011)           |
| Gustave Flaubert                | Paní Bovaryová (MF, 1969)               |
| Fjodor Michajlovič Dostojevskij | Zločin a trest (LN, 1988)               |
| Emile Zola                      | Zabiják (Odeon, 1977)                   |
| Oscar Wilde                     | Obraz Doriana Graye (Alpress, 2005)     |
| Karel Hynek Mácha               | Máj                                     |
| Josef Kajetán Tyl               | Strakonický dudák                       |
| Karel Havlíček Borovský         | Tyrolské elegie                         |
| Karel Jaromír Erben             | Kytice                                  |
| Božena Němcová                  | Babička                                 |
| Jan Neruda                      | Povídky malostranské                    |
| Jakub Arbes                     | Svatý Xaverius                          |
| Josef Karel Šlejhar             | Kuře melancholik                        |
| Alois Jirásek                   | Staré pověsti české                     |
| Alois a Vilém Mrštíkové         | Maryša                                  |

## Světová literatura 20. a 21. století

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Francis Scott Fitzgerald | Velký Gatsby (Lunarion, 1991)              |
| Ernest Hemingway         | Komu zvoní hrana (Vyšehrad, 1987)          |
| Erich Maria Remarque     | Na západní frontě klid (Naše vojsko, 1988) |
| Vladimír Nabokov         | Pozvání na popravu (Odeon, 1990)           |
| Jean-Paul Sartre         | Zed' (SN krásné literatury a umění, 1965)  |
| Antoine de Saint-Exupéry | Malý princ (Albatros, 2010)                |
| George Orwell            | Farma zvířat (Argo, 2008)                  |
| Alberto Moravia          | Horalka (SN, 1965)                         |
| Norman Mailer            | Nazí a mrtví (Jota, 2009)                  |

|                |   |
|----------------|---|
| Mika Waltari   | Egyptán Sinuhet (Odeon, 1989)           |
| Robert Merle   | Smrt je mým řemeslem (Melantrich, 1990) |
| Ken Kesey      | Vyhoďte ho z kola ven (Odeon, 1988)     |
| Truman Capote  | Chladnokrevně (Knižní klub, 2010)       |
| William Styron | Sophiina volba (Knižní klub, 2005)      |
| John Irving    | Svět podle Garpa (Odeon, 2008)          |

### Česká literatura 20. a 21. století

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Viktor Dyk        | Krysař                             |
| Ivan Olbracht     | Golet v údolí                      |
| Karel Čapek       | RUR                                |
| Vítězslav Nezval  | Edison                             |
| Vladislav Vančura | Rozmarné léto                      |
| Karel Poláček     | Bylo nás pět                       |
| Jaroslav Havlíček | Petrolejové lampy                  |
| Josef Škvorecký   | Zbabělci                           |
| Jan Skácel        | Smuténka                           |
| Ladislav Fuks     | Spalovač mrtvol                    |
| Václav Havel      | Zahradní slavnost                  |
| Milan Kundera     | Žert                               |
| Václav Kaplický   | Kladivo na čarodějnice             |
| Bohumil Hrabal    | Obsluhoval jsem anglického krále   |
| Bohumil Hrabal    | Ostře sledované vlaky              |
| Arnošt Lustig     | Modlitba pro Kateřinu Horovitzovou |
| Ota Pavel         | Smrt krásných srnců                |
| Pavel Kohout      | Katyně                             |
| Michal Viewegh    | Báječná léta pod psa               |

V Chrudimi dne 27. 9. 2018

Mgr. Jaroslav Kořínek .....