



**MSŠCH**  
PRAHA

# MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

## OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Povinný předmět:

**ANALYTICKÁ CHEMIE**

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída: K4.A, K4.B

- 
- 1) **Kvalitativní analýza** – rozdelení analytických reakcí, sulfanový způsob dělení kationtů, plamenové zkoušky, důkazy aniontů
  - 2) **Analýza a toxikologie drog** – dělení drog, toxikokinetika drog, aplikace instrumentálních metod při analýze drog, alkoholismus, kouření
  - 3) **Vážková analýza** – podstata vážkové analýzy přímé a nepřímé, postup analýzy, teorie srážení a součin rozpustnosti, princip stanovení např.  $\text{SO}_4^{2-}$  a redukujících cukrů
  - 4) **Odměrná analýza** – princip odměrné analýzy a neutralizační titrace, odm. roztoky v neutral. analýze a jejich standardizace, acidobazické indikátory, titrační křivky
  - 5) **Neutralizační stanovení ve vodném prostředí** – alkalimetrická stanovení kyselin ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ), rozpustné a nerozpustné uhličitany, stanovení dusíku v půdách
  - 6) **Oxidačně redukční metody** – redoxní potenciál, indikátory, titrační křivky, rozdelení metod – bichromátometrie, bromátometrie – princip metod, základní látky, odměrné roztoky, příklady stanovení
  - 7) **Manganometrie** – princip metody, vlastnosti odměrného roztoku, základní látky, stanovení redukovadel, oxidovadel, organických látek
  - 8) **Klinická biochemie** – odběry biologického materiálu, analýza krve, plazmy, moči, krevní skupiny
  - 9) **Chelatometrie a argentometrie** – principy metod, odměrné roztoky, indikace, chelatometrická stanovení přímá, nepřímá a vytěšňovací, stanovení tvrdosti vody, stanovení chloridů argentometricky
  - 10) **Analýza potravin** – stanovení hlavních živin v potravinách, analytické metody, senzoricky aktivní látky, potravinářská aditiva, potravní kontaminanty
  - 11) **Jodometrie** – princip metody, základní látky, odměrné roztoky, rozdelení metod, stanovení redukovadel
  - 12) **Jodometrie** – stanovení oxidovadel, stanovení organických látek – metody oxidační, halogenační a nepřímá stanovení
  - 13) **Neutralizační titrace v nevodném prostředí** – teorie kyselin a zásad, princip titrace v nevodném prostředí, rozdelení rozpouštědel, volba rozpouštědla, detekce konce titrace, využití ve forenzní analýze
  - 14) **Potenciometrická titrace, měření pH** – rovnovážný elektrodový potenciál, elektrochemický článek, druhy elektrod, přímá potenciometrie, potenciometrická titrace
  - 15) **Konduktometrická titrace, konduktometrie** – vodivost roztoků, měrná vodivost, molární vodivost, přímá konduktometrie, konduktometrická titrace



**MSŠCH**  
PRAHA

# MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

## OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Povinný předmět:

**ANALYTICKÁ CHEMIE**

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída: K4.A, K4.B

---

- 16) **Elektrogravimetrie, coulometrie** – hmotnostní bilance elektrolýzy, primární coulometrie, coulometrická titrace, porovnání metod
- 17) **Polarografie** – polarizační křivka, voltametrická vlna, depolarizátor, půlvlnový potenciál a limitní difúzní proud, polarograf, vliv kyslíku, klasická polarografie, DPP, voltametrie
- 18) **Spektrofotometrie** – spektrální oblasti, rozdelení metod, absorpcie záření, UV a VIS molekulová spektroskopie, Lambert-Beerův zákon
- 19) **Spektrální metody** – atomová absorpční spektroskopie, absorpční spektroskopie v oblasti vibračně-rotačních spekter (IČ) – vznik spektra, experimentální uspořádání
- 20) **Emisní spektrální analýza** – elektromagnetické záření a jeho interakce s hmotou, emisní spektrální analýza, kvalitativní a kvantitativní vyhodnocení, plamenová fotometrie
- 21) **Optické metody** – elektromagnetické záření, rozdelení metod, refraktometrie, polarimetrie – index lomu, refraktometry, molární refrakce, opticky aktivní látky, polarimetry
- 22) **Analýza farmak** – rozdelení farmak, monitorování lékových hladin, metody stanovení vybraných farmak, příklady skupin léčiv a jejich použití
- 23) **Separační metody** – rozdelení metod, typy extrakce, princip metod IEC, SEC, způsoby vyvíjení v PC a TLC, elektroforéza
- 24) **Kapalinová chromatografie** – rozdelení chrom. metod, eluční technika, blokové schéma kapalinového chromatografu, vyhodnocení chromatogramu (retenční charakteristiky), účinnost a rozlišovací schopnost, princip metody LLC, LSC, HPLC, kvalitativní a kvantitativní analýza
- 25) **Plynová chromatografie** – rozdelení chrom. metod, eluční technika, blokové schéma plynového chromatografu, vyhodnocení chromatogramu (retenční charakteristiky), princip metody GLC, GSC, druhy detektorů, kvalitativní a kvantitativní analýza



**MSŠCH**  
PRAHA

# MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

## OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Volitelný předmět: Organická chemie  
Forma zkoušky: ústní  
Školní rok 2024/2025 Třída: A4., F4., K4.A, K4.B

---

1. **Klasifikace organických sloučenin a reakcí** – rozdělení chem. sloučenin, rozdělení reakcí, mechanismus jednotlivých typů reakcí, homolytické a heterolytické štěpení látek, nukleofilní a elektrofilní činidla, oxidace a redukce
2. **Typy vzorců organických sloučenin** – rozdělení vzorců, příklady, výpočet empirického a molekulového vzorce
3. **Prostorová stavba organických sloučenin** – izomerie konstituční a konfigurační, konformace organických látek, chemická vazba, hybridizace uhlíku v org. sloučeninách
4. **Názvosloví organických sloučenin** – názvoslovné principy, pravidla pro tvorbu názvů uhlovodíků a derivátů, příklady
5. **Izolace a syntézy alkanů** – zdroje uhlovodíků, zpracování ropy, oktanové a cetanové číslo, Grignardova syntéza, hydrogenace, význam Grignardových činidel
6. **Radikálové substituce alkanů** – halogenace, nitrace (včetně mechanismu), sulfochlorace, oxidace, krakování, fyzikální vlastnosti alkanů
7. **Alkeny** – iontové a radikálové adice na alkeny (halogenace, hydrohalogenace, adice kyseliny chlorné, hydratace), oxidace a ozonizace alkenů
8. **Syntéza alkenů** – dehydratace, dehalogenace, dehydrohalogenace, dehydrogenace, Zajcevovo pravidlo, monomolekulární a bimolekulární eliminace
9. **Alkyny** – iontové adice (adice halogenovodíků, halogenů, vody, kyanovodíku, kyseliny octové), substituční reakce – vznik acetylidů, syntéza alkynů (syntéza acetylenu, dehydrohalogenace dihalogenderivátů, alkylace acetylidů, syntéza pomocí Grignardova činidla)
10. **Areny** – elektrofilní substituce benzenu (alkylace, acylace, nitrace, halogenace, sulfonace) řídící efekty při elektrofilních substitucích v benzenové a naftalenové řadě, substituenty I. a II. třídy



**MSŠCH**  
PRAHA

## MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

### OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Volitelný předmět:

Organická chemie

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída: A4., F4., K4.A, K4.B

- 
11. **Syntéza halogenderivátů** - halogenace uhlovodíků (adice, substituce, radikálová, iontová - včetně mechanismu), halogenace hydroxyderivátů, použití halogenderivátů
  12. **Halogenderiváty** – vlastnosti a význam vybraných halogenderivátů, mechanismus substitučních reakcí halogenderivátů ( $S_N1$ ,  $S_N2$ ), reakce halogenderivátů s kovy a vznik organokovových sloučenin
  13. **Organokovové sloučeniny** – vlastnosti, příprava a reakce organokovových sloučenin se sloučeninami poskytujícími vodík, s halogenderiváty, adice organokovových sloučenin na karbonylovou skupinu (oxid uhličitý, formaldehyd, acetaldehyd, aceton)
  14. **Příprava a reaktivita nitrosloučenin** – rozdíly a mechanismus nitrace v kapalné a plynné fázi, vlastnosti nitrosloučenin, nitrace fenolu, toluenu, chlorbenzenu, redukce nitrobenzenu, vliv reakčního prostředí na stupeň redukce
  15. **Aminy** – bazicita (srovnání podle struktury), reakce s minerálními kyselinami, s alkylhalogenidy, diazotace, kopulace, syntéza aminů Gabrielovou metodou, reakce diazoniových solí, halogenace a nitrace aromatických aminů
  16. **Hydroxyderiváty** – dehydratace a oxidace (dehydratační a oxidační činidla, oxidace primárních, sekundárních a terciárních hydroxyderivátů, fenolů), reakce s organickými kyselinami a jejich deriváty (mechanismus), reakce s kyselinou dusičnou
  17. **Syntézy hydroxyderivátů** – oxidace a redukce vhodných sloučenin, syntézy pomocí Grignardových činidel, syntézy nukleofilními substitucemi, průmyslové výroby nejdůležitějších alkoholů – methanolu, ethanolu, glycerolu, cyklohexanolu, ethylenglykolu, fenolu
  18. **Karbonylové sloučeniny** – reaktivita, adice alkoholů, kyanovodíku, Grignardových činidel, acetylenu, oxidace a redukce, aldolizace, Cannizzarova reakce
  19. **Syntéza karbonylových sloučenin** – hydrolýza alkynů, oxidace uhlovodíků nebo alkoholů, acylace aromátů, hydrolýza dihalogenderivátů, ozonolýza alkenů



**MSŠCH**  
PRAHA

## MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

### OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Volitelný předmět: Organická chemie  
Forma zkoušky: ústní  
Školní rok 2024/2025 Třída: A4., F4., K4.A, K4.B

---

20. **Karboxylové kyseliny** – acidita, tvorba solí, redukce karboxylových kyselin, esterifikace (mechanismus), dekarboxylace, reakce v uhlovodíkovém zbytku, využití karboxylových kyselin
21. **Syntéza karboxylových kyselin** – oxidace různých výchozích sloučenin, hydrolýza esterů, výstavbové metody syntézy karboxylových kyselin – Grignardova syntéza, nitrilová syntéza, malonesterová syntéza, výroba kyseliny benzoové, ftalové, octové, adipové
22. **Deriváty karboxylových kyselin** – přehled derivátů a jejich názvosloví, substituční deriváty – reaktivita, acidita, chování hydroxykyselin a aminokyselin při zahřívání
23. **Funkční deriváty karboxylových kyselin** – rozdělení, reaktivita, příprava, použití derivátů jako acylačních činidel, esterifikace – význam esterů, možnosti ovlivnění rovnováhy esterifikace, redukce amidů
24. **Oxidační a redukční reakce** – oxidační a redukční činidla, oxidační čísla organických sloučenin, oxidace a redukce uhlovodíků a jejich derivátů (příklady), využití oxidačních a redukčních reakcí v chemické výrobě
25. **Polymerační reakce** – mechanismus iontový a radikálový, reakční podmínky, příprava monomerů, příklady syntéz, využití polymerů



**MSŠCH**  
PRAHA

# MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

## OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Volitelný předmět:

Obecná a fyzikální chemie

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída: A4., F4., K4.A, K4.B

- 
1. **Základní pojmy – hmota, pole, látka** – relativní atomová a molekulová hmotnost, molární hmotnost, hmotnost atomů a molekul, roztoky, vyjadřování koncentrace, ředění roztoků, látkové množství.
  2. **Třídění látek – prvek, sloučenina, směs** – definice, vzorce sloučenin (empirický, molekulový, konstituční, geometrický, strukturní elektronový), rozdělení směsí, disperzní soustava, roztoky, koloidní soustavy.
  3. **Chemická reakce** – klasifikace chemických reakcí, chemická rovnice, zápis molekulový a iontový, oxidačně redukční reakce.
  4. **Periodická soustava prvků a stavba atomu – periodický zákon**, popis tabulky, vlastnosti prvků a elektronové konfigurace, elektronegativita, jádro atomu, protonové, nukleonové, neutronové číslo, nuklid, izotop, radioaktivita – příklady na atomech různých prvků.
  5. **Stavba atomu: atomové jádro a elektronový obal** – jádro atomu, protonové, nukleonové, neutronové číslo, nuklid, izotop, radioaktivita – příklady na atomech různých prvků, vlastnosti elektronů, kvantová čísla, elektronová konfigurace.
  6. **Interakce mezi částicemi** – druhy částic, vznik chemické vazby, typy chemické vazby, skupenské stavy.
  7. **Mezimolekulové interakce – interakce** atrakční (interakce dipól-dipól, dipól-indukovaný dipól, disperzní síly, vodíkové interakce) a repulzní, síla interakce, náboj, parciální náboj, dipólový moment. Rozpouštědla polární a nepolární, solvatace molekul.
  8. **Reakční kinetika** – reakční rychlosť, řád reakce, molekularita reakce, rozdělení reakcí, rychlostní konstanta pro reakci prvního řádu. Závislost rychlostní konstanty na koncentraci a teplotě, ovlivňování reakční rychlosti. Poločas reakce.
  9. **Chemické rovnováhy** – rovnovážná konstanta, její odvození a vyjádření, ovlivňování chemické rovnováhy. Stupeň přeměny.
  10. **Základy termodynamiky** – základní pojmy (soustava, fáze, vratný a nevratný děj), definice I. a II. věty termodynamické; izotermický, izochorický, izobarický a adiabatický děj.
  11. **Termochemie** – reakční teplo, slučovací teplo, spalné teplo, exotermické a endotermické reakce, tepla skupenských přeměn, Hessův a Kirchhoffův zákon. Spalné teplo, výhřevnost.
  12. **Kalorimetrie** – tepelné kapacity, kapacita kalorimetru – výpočet. Možnosti měření spalného tepla a výhřevnosti.



**MSŠCH**  
PRAHA

## MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

### OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Volitelný předmět:

Obecná a fyzikální chemie

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída: A4., F4., K4.A, K4.B

---

13. **Ideální a reálný plyn** – stavová rovnice, rozměrová analýza konstant R, a, b. Směsi plynů, parciální tlak, molární zlomek, střední molekulová hmotnost. Zkapalňování plynů, kritický stav, Joule-Thomsonův jev, inverzní teplota. Izotermy ideálního a reálného plynu – porovnání.
14. **Kapaliny** – fyzikální veličiny – povrchové napětí, viskozita, pára nad kapalinou, hustota.
15. **Pevné látky** – krystalické, amorfni; základní krystalografické soustavy; rozpustnost a krystalizace.
16. **Fázové rovnováhy – Gibbsův** zákon fází, pojmy stupeň volnosti, stavová veličina, složka. Jednosložková soustava, trojný bod, Clausiova-Clapeyronova rovnice. Rozdělení soustav. Extrakce.
17. **Binární soustava** – rovnováha kapalina-pára v soustavě plně mísitelných kapalin. Izotermický, izobarický a x-y diagram. Raoultův zákon. Azeotropy s minimem a maximem teploty varu, rektifikace, destilace s vodní parou (určení teploty varu). Soustavy omezeně mísitelných kapalin – kritická rozpouštěcí teplota, pákové pravidlo.
18. **Roztoky tuhých látek** – koligativní vlastnosti (tenzometrie, ebulioskopie, kryoskopie, osmotický tlak). Kondenzované soustavy – krystalizace, eutektická teplota, kongruentní bod.
19. **Vodivost, konduktivita**, molární konduktivita. Přímá konduktometrie, konduktometrická titrace. Určení disociační konstanty z měření vodivosti.
20. **Elektrolytická disociace**, teorie kyselina zásad, pojem silná a slabá kyselina, výpočet pH, pOH, disociační konstanta, stupeň disociace. Autoprotolýza, neutralizace.
21. **Rovnováhy v roztocích elektrolytů** – iontový součin vody, rozpustnost, součin rozpustnosti, druhy rozpouštědel, iontová síla, aktivita, aktivitní koeficient, koncentrace
22. **Článek a poločlánek**, rovnovážné napětí, Nernstova rovnice. Druhy elektrod, příklady (elektrodová reakce, Nernstova rovnice příslušné elektrody).
23. **Polarizace elektrod** (koncentrační, chemická), polarizační křivky, rozkladné napětí, elektrolýza, Faradayův zákon. Využití polarizačních křivek.
24. **Optické vlastnosti látek** – elektromagnetické vlnění, odraz, lom světla a disperze světla, index lomu, refrakce, optická aktivita.
25. **Energetické stavy molekul – elektronové** hladiny, vibrační a rotační hladiny. Absorpce a emise záření, energetické schéma přechodů ve spektru, energie záření.



**MSŠCH**  
PRAHA

## MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

### OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Volitelný předmět:

CHEMICKÁ TECHNOLOGIE

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída:

A4., K4.A, K4.B

- 
1. **Technologie pitné a užitkové vody** – zdroje vody, druhy vod, úprava přírodní vody na pitnou a užitkovou, zařízení pro usazování a flotaci, membránové procesy
  2. **Technologie odpadní vody** – druhy odpadní vody, úprava odpadní vody, technologie a zařízení čistírny odpadních vod, hydrodynamika
  3. **Výroba amoniaku a kyseliny dusičné** – příprava dusíkovodíkové směsi, vlastní syntéza amoniaku, reakční podmínky, výroba kyseliny dusičné a redukce  $\text{NO}_x$ , extraktivní rektifikace
  4. **Výroba kyseliny sírové** – získávání síry, technologie výroby kyseliny sírové, princip vložené absorpce, použití kyseliny sírové, metody odsířování spalin, zařízení pro absorpci, flotace
  5. **Výroba chloru a kyseliny chlorovodíkové** – způsoby provedení elektrolýzy, výhody a nevýhody těchto způsobů, výroba  $\text{HCl}$ , použití chloru a kyseliny chlorovodíkové, výměníky tepla
  6. **Silikátový průmysl** – výroba cementu, páleného a hašeného vápna, sádry, parametry a úprava sypkých materiálů
  7. **Výroba sody a skla** – výroba skla, porcelánu, keramiky, výroba sody, filtrace
  8. **Výroba železa, litiny a oceli** – suroviny, princip výroby, vysoká pec, konvertory, výroba hliníku a mědi, použití uvedených materiálů, elektrolýza taveniny
  9. **Hnojiva** – rozdelení hnojiv, výroba LAV, výroba superfosfátu, kombinovaná hnojiva, granulace
  10. **Zpracovatelské technologie** – zpracování dřeva, výroba papíru, výroba mýdla, výroba cukru, odparky, krystalizátory
  11. **Biotechnologické procesy** – výroba piva, octa, biopaliv, metody přípravy biotechnologických medií, bioreaktory
  12. **Zpracování ropy, uhlí** – primární a sekundární zpracování ropy, základní petrochemické výrobky, karbonizace uhlí a její produkty, rektifikace
  13. **Tepelně štěpné procesy** – pyrolýza organických a anorganických látek (pyrolýza vápence, dřeva, uhlí, uhlovodíků, ropných podílů), druhy pecí a způsoby ohřevu pecí, krakování ropných podílů, hydrorafinace, hydrokrakování, fluidní stavy procesů



**MSŠCH**  
PRAHA

# MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

## OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Volitelný předmět:

CHEMICKÁ TECHNOLOGIE

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída:

A4., K4.A, K4.B

- 
- 14. **Oxidační procesy v kapalné fázi** – přehled reakcí, oxidace cyklohexanu, kumenu, toluenu, xylenu, ethylenu, využití produktů, zařízení pro rektifikaci
  - 15. **Oxidační procesy v plynné fázi** – přehled reakcí, oxidace naftalenu, ethylenu, amoniaku, sulfanu, využití produktů, dělení produktů ze směsí
  - 16. **Hydrogenační procesy v kapalné fázi** – typické znaky hydrogenace, katalyzátory, ztužování tuků, interesterifikace, zpracování tuků a olejů, hydrogenace benzenu, využití produktů, extrakce
  - 17. **Hydrogenační procesy v plynné fázi** – hydrogenace nitrobenzenu, dusíku, oxidu uhelnatého, využití produktů, reaktory pro plynnou fázi, dělení produktů ze směsí
  - 18. **Dehydrogenační procesy** – typické znaky, výroba a dehydrogenace ethylbenzenu, dehydrogenace alkoholů, výroba alkylbenzenů, výroba kumenu, využití produktů, dělení produktů ze směsí
  - 19. **Sulfonační a nitrační procesy** – sulfonace, sulfatace, používaná činidla, využití produktů, nitrace arenů a alkoholů, reakční teplo při nitracích, využití produktů, obecná hmotnostní bilance nitrační a sulfonační směsi
  - 20. **Monomery** – syntéza významných monomerů pro polymerace – ethylen, propylen, styren, vinylchlorid, dimethyltereftalát, parametry míchání
  - 21. **Polymerace** – základní pojmy, typy polymeračních reakcí, mechanismy polymerace, technologické způsoby polymerace, výroba a vlastnosti důležitých polymerů
  - 22. **Esterifikace, reesterifikace** – typické znaky esterifikace, výroba ethylacetátu, výroba dimethyltereftalátu, PET, použití produktů
  - 23. **Kaučuky** – přírodní kaučuk, syntetický kaučuk, zpracování kaučukové směsi, výroba a recyklace pneumatik
  - 24. **Polykondenzace** – rozdělení polymeračních reakcí, znaky polykondenzace, výroba polyesterů, polyamidů, vlastnosti a využití polyesterů a polyamidů, chladící zařízení
  - 25. **Výroba PE, PP, PVC, PS** – získávání monomerů pro polymeraci, výroba HDPE a LDPE, vlastnosti a využití těchto polymerů, výroba PP a jeho využití, výroba PVC a jeho využití, výroba PS, tepelné izolace



**MSŠCH**  
PRAHA

## MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

### OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Volitelný předmět:

CHEMICKÁ TECHNOLOGIE

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída:

A4., K4.A, K4.B

---



**MSŠCH**  
PRAHA

## MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

## OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Nepovinný předmět:

BIOLOGIE + BIOCHEMIE

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída: A4., F4., K4.A, K4.B

### 1. Prokaryotní organismy a viry.

Rozdíly mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou. Charakteristika bakterií, sinic a virů. Způsob života, význam ekologický a fylogenetický.

### 2. Bílkoviny.

Aminokyseliny a jejich vlastnosti, peptidy, struktura a typy bílkovin, jejich metabolismus.

### 3. Sacharidy.

Chemické složení sacharidů, rozdělení sacharidů a jejich vlastnosti, látky odvozené od sacharidů.

### 4. Lipidy.

Rozdělení lipidů, jejich složení, vlastnosti. Sekundární metabolity – izoprenoidy... atd.

### 5. Enzymy a biokatalýza.

Funkce enzymů, enzymová katalýza a její ovlivňování, třídění enzymů, koenzymy a jejich funkce.

### 6. Základní metabolické děje.

Metabolismus a jeho části, metabolismus sacharidů, metabolismus lipidů.

### 7. Molekulární genetika.

Nukleové kyseliny, přepis a překlad genetické informace, chromozómy, určení pohlaví, J. G. Mendel. Základní pojmy genetiky, řešení příkladů.

### 8. Anatomie a fyziologie rostlin.

Srovnání živočišné a rostlinné buňky. Pletiva a jejich rozdělení. Fotosyntéza a dýchání rostlin.

### 9. Nižší rostliny (Thallobionta) – systém a evoluce.

Rozdělení jednotlivých řad (červená, hnědá, zelená), jejich význam v přírodě, fylogenetické vztahy.

### 10. Vyšší rostliny (Cormobionta) – oddělení Mechorosty (Bryophyty), Kaprad'orosty (Pteridophyta).

Přechod na souš a pokrokové znaky. Rodozměny. Charakteristika oddělení. Význam ekologický, ekologický a vývojový.

### 11. Semenné rostliny (Spermatophyta).

Charakteristika, systém, význam základních skupin dvou oddělení (nahosemenné a krytosemenné).

### 12. Houby (Fungi) a Lišeňníky (Lichenes).

Charakteristika stavby, způsobu výživy, rozmnožování. Ekologický a hospodářský význam.

### 13. Nejjednodušší živočichové – Prvoci, Houby, Žahavci

Význam prvoků (Protozoa) – ekologický, ekonomický a fylogenetický. Stručná charakteristika Diblastic – Houby (Porifera) a Žahavci (Cnidaria).



**MSŠCH**  
PRAHA

## MASARYKOVA STŘEDNÍ ŠKOLA CHEMICKÁ

Praha 1, Křemencova 12

## OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Nepovinný předmět:

BIOLOGIE + BIOCHEMIE

Forma zkoušky:

ústní

Školní rok

2024/2025

Třída: A4., F4., K4.A, K4.B

### **14. Prvoústí (Protostomia) – Ploštěnci, Hlísti, Kroužkovci a Měkkýši.**

Charakteristika triblastic, parazitismus, význam ekologický, ekonomický a vývojový.

### **15. Členovci (Arthropoda).**

Systém, charakteristika skupin.

Závislost morfologické rozmanitosti na životních podmínkách. Ekologický, ekonomický a ochranářský aspekt.

### **16. Druhoústí (Deuterostomia) vázaní na vodní prostředí.**

Vývoj struny hřbetní. Charakteristika podkmenů Pláštěnci, Bezlebeční, Obratlovci – Kruhoústí, Paryby, Ryby. Významy.

### **17. Obojživelníci (Amphibia) a Plazi (Reptilia).**

Charakteristika tříd obratlovců. Význam fylogenetický, ekologický.

### **18. Endotermie. Třída Ptáci (Aves) a Savci (Mammalia).**

Vztahy, význam skupin. Zařazení člověka do živočišného systému.

### **19. Opěrná a pohybová soustava.**

Stavba, složení, spojení kostí, přehled kostí. Poruchy, vliv hormonů a vitaminů na kostru. Stavba a funkce svalu, druhy svaloviny. Přehled kosterního svalstva. Fylogeneze.

### **20. Oběhová a dýchací soustava člověka.**

Stavba a funkce soustav – tělní tekutiny, krevní cévy, srdce, nemoci, problémy moderní doby (transplantace, imunita, AIDS, kouření a jiné).

### **21. Trávicí soustava člověka a metabolismus.**

Stavba a funkce. Přeměny látek a energií v těle, racionální výživa, choroby trávicí soustavy.

### **22. Vylučování a vylučovací soustava.**

Stavba a funkce, nemoci – zdraví člověka. Stavba a funkce kůže, hygiena.

### **23. Řídící systémy organismu. Nervová a hormonální soustava člověka.**

Neuron – funkce a stavba, projevy nervové činnosti, reflexy. Stavba mozku a míchy. Význam hormonů. Fylogeneze.

### **24. Rozmnožovací soustava a vývoj člověka.**

Stavba a činnost pohlavních orgánů, období života, zdraví člověka.

### **25. Smysly člověka.**

Význam a rozdělení. Stavba, funkce, ochrana jednotlivých orgánů, poruchy.